

PŘÍLOHA D: POMŮCKY K NEBEZPEČNÝM METEOROLOGICKÝM JEVŮM – NMJ

a) Plánek OR s kontakty na OSPD



Kontakty na OSPD

Příjmení, jméno, titul	Pracovní zařazení	Telefon
Jícha Miroslav, Ing.	přednosta ST Ostrava	724 039 284
Klvaňa Radomír, Ing.	zástupce přednosta ST Ostrava	724 039 304
Jendřišák Miloš, Ing.	zástupce přednosta ST Ostrava	602 574 936
Wenhardt Mikuláš	vedoucí provozního střediska TO Ostrava	725 887 442
Bartík Radim	vrchní správce provozního střediska TO Ostrava	725 951 966
Curylo Jan	vedoucí provozního střediska TO Ostrava-Svinov	724 365 978
Matějovský Jiří	vrchní mistr provozního střediska TO Ostrava-Svinov	725 887 445
Rovenský Pavel	vedoucí provozního střediska TO Suchdol nad Odrou	606 706 701
Kubelka Libor	vrchní mistr provozního střediska TO Suchdol nad Odrou	725 887 440
Grabovský Zdeněk	vedoucí provozního střediska TO Studénka	725 887 443
Fabián Tomáš	vrchní mistr provozního střediska TO Studénka	725 887 441
Mokáň Vladimír	vedoucí provozního střediska TO Opava	606 717 258
Toporčák Vít	vrchní mistr provozního střediska TO Opava	725 797 105
Vávra Stanislav	vedoucí provozního střediska TO Krnov	606 722 294
Maramarossy Petr	vrchní mistr provozního střediska TO Krnov	725 887 448
Suchánek Petr	vedoucí provozního střediska TO Bruntál	606 722 295
Chvojka Pavel	vrchní mistr provozního střediska TO Bruntál	725 887 449
Urban Tomáš	vedoucí provozního střediska TO Karviná	606 080 279
Franek Richard	vrchní mistr provozního střediska TO Karviná	602 739 059
Lošák Jaroslav	vedoucí provozního střediska TO Frenštát pod Radhoštěm	602 586 916
Kolimár Pavel	vrchní mistr provozního střediska TO Frenštát pod Radhoštěm	601 550 018
Žák Kamil	vedoucí provozního střediska TO Bohumín	601 343 160
Holiš Jiří	vrchní mistr provozního střediska TO Bohumín	720 071 395
Šmerda Jiří	vedoucí provozního střediska TO Český Těšín	725 179 986
Bayer Jindřich	mistr provozního střediska TO Český Těšín	725 039 508
Byrtus Marek	vedoucí provozního střediska TO Jablunkov	725 577 789
Kantor Oldřich	vrchní mistr provozního střediska TO Jablunkov	725 848 466
Zedník Miroslav	vedoucí provozního střediska TO Havířov	725 359 186
Kubjat Roman, Bc.	vrchní mistr provozního střediska TO Havířov	601 343 135
Figalla Luděk	vedoucí provozního střediska TO Frýdek-Místek	725 797 101
Maršálek David	vrchní mistr provozního střediska TO Frýdek - Místek	702 239 167
Ruš Jiří	vedoucí provozního střediska MES Český Těšín	725 002 848
Gomola Ota	vrchní mistr OKV MES Český Těšín	725 365 763
Volek Miroslav, Ing.	přednosta ST Olomouc	606 687 781
Plátek Michal, Ing.	zástupce přednosta ST Olomouc	602 776 471
Buryánek Vlastimil	vedoucí provozního střediska TO Jeseník	606 744 631
Štroch Vladan	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Jeseník	725 224 988
Vaníček Jan	vedoucí provozního střediska TO Hanušovice	724 644 304
Růžička Lubomír	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Hanušovice	725 275 422
Růžička Michal	vedoucí provozního střediska TO Šumperk	725 275 425
Lukeš Martin	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Šumperk	725 275 424
Kozman Václav	vedoucí provozního střediska TO Zábřeh na Moravě	606 760 705
Beneš Jiří	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Zábřeh na Moravě	725 275 427
Hlaváč Jarmil	vedoucí provozního střediska TO Olomouc	724 089 931
Losík Radek	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Olomouc	601 387 027
Chudík Pavel	vedoucí provozního střediska TO Velká Bystřice	606 744 632
Bohačík Vlastimil	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Velká Bystřice	724 450 258

Kelar Ivo	vedoucí provozního střediska TO Přerov - jih	606 686 004
Matyáš Miroslav	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Přerov - jih	606 727 597
Kubec Ivo	vedoucí provozního střediska TO Přerov - sever	725 275 448
Ivánek Radomír	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Přerov - sever	725 275 434
Muselík Jiří	vedoucí provozního střediska TO Prostějov	725 275 437
Pavlík Marek	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Prostějov	724 644 310
Kovařík Filip, Bc.	vedoucí provozního střediska TO Hranice na Moravě	724 644 359
Plesník Miroslav	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Hranice na Moravě	601 559 591
Pončík Libor	vedoucí provozního střediska TO Vsetín	602 264 108
Kulíšek Jan	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Vsetín	606 720 421
Klika Martin	vedoucí provozního střediska TO Valašské Meziříčí	725 597 872
Kozák Antonín	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Valašské Meziříčí	606 038 346
Vilímek Josef	vedoucí provozního střediska TO Holešov	602 718 582
Rýc Miroslav	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Holešov	724 484 924
Slaměník Roman	vedoucí provozního střediska TO Hulín	602 718 569
Bělohoubek Aleš	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Hulín	725 530 424
Lišovský Miroslav	vedoucí provozního střediska TO Staré Město Uh. Hradiště	606 730 316
Macháček Ivan	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Staré Město u Uh. Hradiště	702 232 357
Milička František	vedoucí provozního střediska TO Kunovice	606 038 345
Hamšík Milan	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Kunovice	606 038 339
Kopecký Ladislav	vedoucí provozního střediska TO Horní Lideč	724 484 928
Fojtů Petr	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Horní Lideč	724 484 929
Jarmar František	vedoucí provozního střediska MES Olomouc	724 236 174
Kalabis Jiří	vrchní mistr OKV provozního střediska Mes Olomouc	606 760 684
Hromek Josef	vedoucí provozního střediska MES Staré Město u Uh. Hradiště	602 704 915
Mach Lukáš	mistr OKV provozního střediska MES Staré Město u Uh. Hradiště	702 113 653
Peší Vladan, Ing.	přednosta SSZT Ostrava	724 027 899
Fečák Jindřich	zástupce přednosty SSZT Ostrava	725 951 967
Herman Vítězslav	vedoucí provozního střediska SZO Ostrava-Svinov	602 728 754
Lazarová Marcela	vrchní mistr SZT provozního střediska SZO Ostrava-Svinov	724 039 271
Přendík Jaroslav	vedoucí provozního střediska SZO Ostrava	602 727 814
Kučera Radim	vrchní mistr SZT provozního střediska SZO Ostrava	727 805 770
Kaplarczyk Petr	vedoucí provozního střediska SZO Bohumín	725 874 620
Staněk Libor	vrchní mistr SZT provozního střediska SZO Bohumín	702 209 728
Kawulok Zbigniew, Ing.	vedoucí provozního střediska SZO Český Těšín	602 727 745
Chlebus Stanislav	vrchní mistr SZT provozního střediska SZO Český Těšín	601 378 202
Motyka Vlastimil	vedoucí provozního střediska SZO Ostrava-Kunčice	602 728 679
Smeja Karel	vrchní mistr SZT provozního střediska SZO Ostrava-Kunčice	722 970 275
Hrubý Martin	vedoucí provozního střediska SZO Krnov	602 780 704
Toporčák Viktor	vrchní mistr SZT provozního střediska SZO Krnov	702 299 539
Martinek Jan, Ing.	přednosta SSZT Olomouc	606 727 630
Jachan František, Ing.	zástupce přednosty SSZT Olomouc	724 248 755
Snášel Radek	vedoucí provozního střediska SZO Olomouc	601 387 028
Mořka Radomil	vrchní mistr SZT provozního střediska SZO Olomouc	725 125 972
Kalabis Jakub	mistr SZT provozního střediska SZO Olomouc, pracoviště Prostějov	724 870 062
Kundrata Pavel	vedoucí provozního střediska SZO Šumperk	606 734 240
Drtíl Libor	vrchní mistr SZT provozního střediska SZO Šumperk	720 052 886
Král František	vrchní mistr SZO Šumperk, pracoviště Hanušovice	725 275 458
Kubeš Josef	mistr SZO Šumperk, pracoviště Hanušovice	607 006 182
Macek Rudolf	vrchní mistr SZT SZO Šumperk, pracoviště Zábřeh na Moravě	724 495 580

Smejkal Jiří	mistr SZT SZO Šumperk, pracoviště Zábřeh na Moravě	725 275 462
Basel Stanislav	vedoucí provozního střediska SZO Přerov	724 526 124
Hanke Radek	správce infrastruktury provozního střediska SZO Přerov	702 285 547
Peroutka Jiří	vrchní mistr SZT SZO Přerov, pracoviště Hranice na Moravě	601 387 019
Žouželka Tomáš	mistr SZT pracoviště Kojetín	724 644 384
Ščuglík Ota	vedoucí provozního střediska SZO Valašské Meziříčí	606 734 242
Dittrich Miroslav	mistr SZT provozního střediska SZO Valašské Meziříčí	606 038 351
Kabeláč Tomáš	mistr SZT pracoviště Vsetín	724 645 887
Herman Petr	mistr SZT pracoviště Hulín	606 038 350
Slavík Josef	vedoucí provozního střediska SZO Otrokovice	606 038 347
Hrančík Libor	mistr SZT pracoviště Otrokovice	724 495 127
Blahynka Tomáš	mistr SZT pracoviště Staré Město u Uherského hradiště	606 038 348
Filkorn Vladislav	mistr SZT (sídlo Bylnice) pracoviště Kunovice	606 038 349
Hubač Jaromír, Ing.	přednosta SEE Ostrava	602 586 714
Bajgar Lumír, Ing.	zástupce přednosta SEE Ostrava	602 728 574
Vaněk Jiří, Ing.	vedoucí provozního střediska SEE, ED Ostrava	724 890 506
Kyselý Roman	vedoucí provozního střediska SEE, OTV Studénka	725 878 330
Hotárek Ivo	vrchní mistr provozního střediska SEE, OTV Studénka	732 866 513
Havlík Radim, Ing.	vedoucí provozního střediska SEE, OTV Bohumín	725 797 097
Pavlíček Petr	vrchní mistr provozního střediska SEE, OTV Bohumín	724 136 754
Bocek Petr	vedoucí provozního střediska SEE, OTV Český Těšín	725 574 734
Rambousek Kamil	mistr SEE, OTV Český Těšín	972 754 476
Petrek Libor	vrchní mistr SEE, dílna trakčního vedení Jablunkov	725 797 096
Mrkva Ivan	vedoucí provozního střediska SEE, TNS Ostrava	727 870 640
Kuś Roman	vrchní mistr provozního střediska SEE, TNS Ostrava	606 724 578
Křížek Libor	vedoucí provozního střediska SEE, OE Ostrava	602 752 290
Halfar Pavel	vrchní mistr provozního střediska SEE, OE Ostrava	602 571 946
Nekvasil Ondřej	vrchní mistr SEE, OE Opava	724 116 440
Kupka Pavel	mistr SEE, OE Opava	602 183 289
Kolka Jozef	vrchní mistr SEE, OE Bohumín	727 898 753
Sněhota Pavel	mistr SEE, OE Bohumín	602 728 097
Sikora Ivan	mistr SEE, OE Český Těšín	725 999 706
Lukšík Petr	vrchní mistr SEE, OE Frýdek Místek	724 173 844
Modlitba Lukáš	vedoucí provozního střediska SEE, STDŘ Ostrava	724 815 516
Kubečka Petr	vrchní mistr střediska speciálních činností	724 173 843
Schmutzová Jana	mistr střediska speciálních činností	972 762 205
Raška Tomáš, Ing.	přednosta SEE Olomouc	724 053 872
Zajíček Petr, Ing.	zástupce přednosta SEE Olomouc	606 724 492
Minařík Jaromír, Ing.	vedoucí provozního střediska SEE, ED Přerov	724 644 299
Kratochvíl Jan	vedoucí provozního střediska SEE, SNTZ Olomouc	724 206 529
Hrouza Oldřich	vedoucí provozního střediska SEE, STDŘ Přerov	727 954 311
Parák Daniel	mistr provozního střediska SEE, STDŘ Přerov	702 244 889
Krempel Zdeněk	vedoucí provozního střediska SEE, OTV Grygov	606 780 072
Brumlík Milan	mistr provozního střediska SEE, OTV Grygov	702 279 698
Balcárek Lukáš	vedoucí provozního střediska SEE, OTV Zábřeh na Moravě	606 687 946
Kostka Petr	mistr provozního střediska SEE, OTV Zábřeh na Moravě	601 573 109
Stejskal Matouš	vrchní mistr SEE, OTV Zábřeh na Moravě, pracoviště Šumperk	724 450 331
Šůstal Jaroslav	vedoucí provozního střediska SEE, OTV Hulín	607 006 196
Zapletal Petr	mistr EE provozního střediska SEE, OTV Hulín	724 644 212
Balada Radoslav	vrchní mistr SEE, pracoviště Přerov	725 327 926

Potíška Martin	vedoucí provozního střediska SEE, OTV Vsetín	602 582 895
Slovák Pavel	mistr provozního střediska SEE, OTV Vsetín	607 006 198
Valchař Jiří	vrchní mistr, OTV Hranice na Moravě	607 006 199
Marek Stanislav	vedoucí provozního střediska SEE, OE Olomouc	727 954 312
Kohoutek Lukáš	mistr provozního střediska SEE, OE Olomouc	725 275 454
Ondrouch Radek	vrchní mistr SEE, OE Přerov, pracoviště Prostějov	724 644 108
Piňos Jiří	mistr SEE, OE Přerov, pracoviště Prostějov	725 275 457
Šafařík Petr	vedoucí provozního střediska SEE, OE Přerov	725 327 928
Havlík René	vrchní mistr provozního střediska SEE, OE Přerov	724 450 281
Táborský Pavel	mistr SEE, OE Přerov, pracoviště Hranice na Moravě	725 275 456
Bárta Pavel	vedoucí provozního střediska SEE, OE Zábřeh na Moravě	724 206 530
Justa Petr	mistr provozního střediska SEE, OE Zábřeh na Moravě	725 275 450
Kočí Radomír	vedoucí provozního střediska SEE, OE Hulín	724 484 933
Beran Martin	mistr provozního střediska SEE, OE Hulín	725 392 907
Ocetek Jaroslav	mistr provozního střediska SEE, OE Hulín	607 006 200
Šuráň Pavel	mistr SEE, OE Hulín, pracoviště Kunovice	725 482 259
Janošek Marek	vedoucí provozního střediska SEE, OE Valašské Meziříčí	724 484 934
Bartošek Marek	mistr provozního střediska SEE, OE Valašské Meziříčí	724 450 380
Kapusta Zdeněk	vrchní mistr SEE, OE Valašské Meziříčí, pracoviště Vsetín	725 819 264
Navrátil Jiří	vedoucí provozního střediska SEE, TNS Prosenice	702 244 776
Vašíček Miroslav	mistr provozního střediska SEE, TNS Prosenice	702 244 962
Kuba Jaroslav	vedoucí provozního střediska SEE, TNS Červenka	607 006 197
Křepelka Vladimír	vrchní mistr provozního střediska SEE, TNS Hoštejn	702 244 976
Suška Alexandr	vedoucí prov. střediska SEE, TNS Ústí u Vsetína	724 484 935
Němec Zdeněk	vedoucí prov. střediska SEE, TNS Nedakonice	606 639 057
Kavka Petr	vedoucí prov. střediska SEE, TNS Říkovice	702 244 915
Dobiáš Lumír, Ing.	přednosta SMT	724 039 287
Horut Jiří, Ing.	zástupce přednosta SMT	724 039 285
Basler Miroslav, Ing.	vedoucí oddělení SMT	602 753 726
Olšovská Pavla, Ing.	přednosta SPS	724 039 283
Kania Vladislav, Mgr.	zástupce přednosta SPS	602 516 675

Přehled úseků se zvýšeným rizikem tvorby překážek na trati OŘ Ostrava

TTP	VDS	trať		km poloha		objekt	riziko
		úsek		od	do		
301A		(Čadca) - Mosty u Jablunkova st.hr. - Dětmarovice					
		Mosty u Jablunkova st.hr.	Mosty u Jablunkova	286,800	286,900		sesuv půdy
		Návsí	Bystřice	303,800	304,000		pád stromů
		Návsí	Bystřice	303,400	303,550		nestabilní úsek
		Karviná hl.n.	Dětmarovice	335,000	337,600		pád stromů
		Louky nad Olší	Karviná hl.n.	330,400	332,000		pád stromů
301D		Český Těšín - Výhybna Polanka nad Odrou					
		Český Těšín	Albrechtice u Českého Těšína	5,800	9,600	TK č. 2	pád stromů
		Odbočka Chotěbuz	Albrechtice u Českého Těšína	5,800	9,600	TK č. 1	pád stromů
		Albrechtice u Českého Těšína	Haviřov	11,200	12,600		pád stromů
		Albrechtice u Českého Těšína	Haviřov	16,800	17,400		pád stromů
		Odbočka Odra	Výhybna Polanka nad Odrou	37,600	38,100		pád stromů
301E		Odbočka Odra - Ostrava-Svinov					
		Odbočka Odra	Ostrava-Svinov	0,300	0,800		pád stromů
301F		Ostrava-Svinov - Opava východ					
		Ostrava-Třebovice		264,800	265,000		pád stromů
		Ostrava-Třebovice	Děhylov	267,300	268,450		pád stromů
		Háj ve Slezsku	Štítina	276,400	276,600		pád stromů
		Háj ve Slezsku	Štítina	277,700	278,100		pád stromů
		Opava-Komárov	Opava východ	286,800	287,300		pád stromů
		Opava-Komárov	Opava východ	288,000	288,400		pád stromů
302A		Ostrava-Kunčice - Valašské Meziříčí					
		Vratimov	Frýdek-Místek	mezistaniční úsek			pád stromů
		Frýdek-Místek	Baška	109,600	110,800		pád stromů
		Pržno	Frýdlant nad Ostravicí	102,900	104,200		pád stromů
		Frýdlant nad Ostravicí	Frenštát pod Radhoštěm	mezistaniční úsek			pád stromů
		Frenštát pod Radhoštěm	Veřovice	mezistaniční úsek			pád stromů
		Veřovice	Hostašovice	mezistaniční úsek			pád stromů
		Hostašovice		68,900	70,000		pád stromů
		Valašské Meziříčí	Hostašovice	66,000	68,900		pád stromu
302B		Český Těšín - Frýdek-Místek					
		Český Těšín	Hnojník	mezistaniční úsek			pád stromů
		Hnojník	Dobrá u Frýdku-Místku	mezistaniční úsek			pád stromů
		Dobrá u Frýdku-Místku	Frýdek-Místek	114,900	115,500		pád stromů
302C		Frýdlant nad Ostravicí - Ostravice					
		Frýdlant nad Ostravicí	Ostravice	0,300	5,700		pád stromů
304A		Valašské Meziříčí - Kojetín					
		Valašské Meziříčí	Branky na Moravě	58,400	58,500		pád stromů
		Valašské Meziříčí	Branky na Moravě	56,100	56,500		pád stromů
		Branky na Moravě	Kunovice-Loučka	51,100	51,500		pád stromů
		Branky na Moravě	Kunovice-Loučka	52,900	53,200		pád stromů
		Kunovice-Loučka	Osíčko	44,300	44,700		pád stromů
		Osíčko	Bystřice pod Hostýnem	43,500	43,800		tvorba závějí
		Osíčko	Bystřice pod Hostýnem	41,800	42,100		pád stromů
		Osíčko	Bystřice pod Hostýnem	37,200	37,400		pád stromů
		Osíčko	Bystřice pod Hostýnem	36,700	36,900		pád stromů
		Bystřice pod Hostýnem	Holešov	25,500	25,700		pád stromů
		Hulín	Kroměříž	11,100	11,300		pád stromů
304B		Zborovice - Kroměříž					
		Kroměříž	Zdounky	8,700	9,200		pád stromů
		Kroměříž	Zdounky	7,600	7,800		pád stromů
304C		Bylnice - Horní Lideč					
		Brumov	Valašské Klobouky	8,700	8,800		sesuv nestabilní opěrné zdi
		Brumov	Valašské Klobouky	6,489	7,376	tunel	tvorba ledových těles v tunelu
		Brumov	Valašské Klobouky	4,453	4,704	tunel	tvorba ledových těles v tunelu
304D		Velké Karlovice - Vsetín					
		Vsetín-Bečva	Hovězí	3,800	3,950		nestabilní svah
		Vsetín-Bečva	Hovězí	3,600	4,400		pád stromů
		Vsetín-Bečva	Hovězí	4,600	5,200		pád stromů
		Vsetín-Bečva	Hovězí	5,200	5,220		výskyt naplavenin
		Vsetín-Bečva	Hovězí	5,540	5,560		výskyt naplavenin
		Vsetín-Bečva	Hovězí	6,000	6,400		pád stromů

TTP	VDS	trať		km poloha		objekt	riziko
		úsek		od	do		
		Hovězí	Halenkov	8,200	8,300		pád stromů
		Hovězí	Halenkov	9,150	9,170		výskyt naplavenin
		Hovězí	Halenkov	9,200	9,600		pád stromů
		Hovězí	Halenkov	12,400	12,800		pád stromů
		Halenkov	Nový Hrozenkov	17,420	17,430		výskyt naplavenin
		Halenkov	Nový Hrozenkov	17,600	18,200		pád stromů
		Halenkov	Nový Hrozenkov	18,500	18,520		výskyt naplavenin
		Nový Hrozenkov	Karolinka	20,030	20,050		výskyt naplavenin
		Nový Hrozenkov	Karolinka	20,330	20,350		výskyt naplavenin
		Karolinka	Velké Karlovice	23,740	23,760		výskyt naplavenin
		Karolinka	Velké Karlovice	24,200	25,100		pád stromů
		Karolinka	Velké Karlovice	25,800	26,200		pád stromů
304E		Kojetín - Tovačov nz					
		Kojetín	Lobodice	3,610	3,660		sesuv svahu
304G		Rožnov pod Radhoštěm - Valašské Meziříčí					
		Valašské Meziříčí	Zašová	2,750	3,000		pád stromů
		Valašské Meziříčí	Zašová	4,300	4,700		pád stromů
305B		(Zebrzydowice) - Petrovice u Karviné st.hr. - Přerov					
		Petrovice u Karviné st.hr.	Petrovice u Karviné	292,000	292,600		pád stromů
		Výhybna Polanka nad Odrou	Jistebník	255,300	256,800		pád stromů
		Jistebník	Studénka	245,300	246,800		pád stromů
		Suchdol nad Odrou	Polom	226,000	226,400		pád stromů
305E		Hranice na Moravě - Drahotuše (po koleji č. 4)					
		Hranice na Moravě	Drahotuše	1,100	1,900		pád stromů
306A		Studénka - Veřovice					
		Sedlnice, obvod Bartošovice	Sedlnice předjízdne koleje	5,700	5,900		pád stromů
		Sedlnice předjízdne koleje		7,900	8,100		pád stromů
		Sedlnice	Příbor	11,100	11,300		pád stromů
		Štramberk	Veřovice	20,400	24,600		pád stromů
306B		Studénka - Bílovec					
		Studénka	Bílovec	1,900	2,100		pád stromů
306C		Suchdol nad Odrou - Budišov nad Budišovkou					
		Suchdol nad Odrou	Odry	7,300	8,000		pád stromů
		Odry	Jakubčovice nad Odrou	14,100	14,500		pád stromů
		Heřmánky	Vítkov	mezistaniční úsek			pád stromů
306E		Suchdol nad Odrou - Nový Jičín město					
		Suchdol nad Odrou	Nový Jičín město	2,200	3,200		pád stromů
307B		Hlučín - Opava východ					
		Hlučín	Kravaře ve Slezsku	mezistaniční úsek			pád stromů
		Kravaře ve Slezsku	Opava východ	22,400	22,700		pád stromů
307C		Chuchelná nz - Kravaře ve Slezsku					
		Chuchelná	Kravaře ve Slezsku	12,800	14,700		pád stromů
		Chuchelná	Kravaře ve Slezsku	19,800	20,000		pád stromů
307D		Odbočka Moravice - Svobodné Heřmanice					
		Odbočka Moravice	Svobodné Heřmanice	mezistaniční úsek			pád stromů
308		(Lúky pod Makytou) - Horní Lideč st.hr. - Hranice na Moravě					
		Hranice na Moravě město	Hustopeče nad Bečvou	5,000	6,000		pád stromů
		Hranice na Moravě město	Hustopeče nad Bečvou	5,200	6,000	TK č. 2	pád skalních částí na trať
		Valašské Meziříčí	Jablůnka	27,900	31,200		pád stromů
		Vsetín	Valašská Polanka	37,300	35,600		pád stromů
		Vsetín	Valašská Polanka	33,200	32,200		pád stromů
		Vsetín	Valašská Polanka	32,500	32,600		sesuv nestabilního svahu náspu
		Valašská Polanka		28,850	28,600	SK č. 3	sesuv nestabilního svahu náspu
		Valašská Polanka	Horní Lideč	22,600	22,800		pád stromů
		Valašská Polanka	Horní Lideč	20,700	20,800	TK č. 1	sesuv nestabilního svahu náspu
309A		Přerov - Česká Třebová					
		Brodek u Přerova	Grygov	197,100	197,900		pád stromů
		Štěpánov	Červenka	68,200	74,200		pád stromů
		Červenka	Moravičany	57,700	62,655		pád stromů
		Lukavice	Zábřeh na Moravě	45,300	46,600		pád stromů
309B		Olomouc hl.n. - Nezamyslice					
		Nezamyslice	Pivín	63,800	65,000		pád stromů
		Pivín	Bedihošť	69,900	72,200		pád stromů
		Prostějov hl.n.	Vrbátky	81,900	83,100		pád stromů

TTP	VDS	trať		km poloha		objekt	riziko
		úsek		od	do		
310A		Opava východ - Krnov - Olomouc hl.n.					
		Krnov	Skrochovice	90,800	93,700		povodně, záplavy, pád stromů
		Krnov	Skrochovice	97,200	98,000		pád stromů
		Brantice	Krnov	mezistaniční úsek			povodně, záplavy, pád stromů
		Brantice		79,740	80,500		pád stromů
		Milotice nad Opavou	Brantice	73,600	77,100		pád stromů, sesuv půdy
		Bruntál	Milotice nad Opavou	mezistaniční úsek			pád stromů, sesuv půdy
		Milotice nad Opavou		0,180	0,507		pád stromů
		Valšov	Bruntál	mezistaniční úsek			pád stromů
		Dětrichov nad Bystřicí	Valšov	mezistaniční úsek			pád stromů
		Moravský Beroun	Dětrichov nad Bystřicí	mezistaniční úsek			pád stromů
		Domašov nad Bystřicí	Moravský Beroun	32,800	33,600		pád stromů, sesuv skal
		Domašov nad Bystřicí	Moravský Beroun	30,300	34,600		pád stromů
		Domašov nad Bystřicí	Moravský Beroun	30,200	30,320		sesuv skal
		Hrubá Voda	Domašov nad Bystřicí	mezistaniční úsek			pád stromů, sesuv skal
		Hlubočky	Hrubá Voda	15,600	18,900		pád stromů
		Hlubočky - Mariánské Údolí	Hlubočky	mezistaniční úsek			pád stromů
		Hlubočky	Hrubá Voda	mezistaniční úsek			pád stromů
310D		Valšov - Rýmařov					
		Valšov	Rýmařov	mezistaniční úsek			pád stromů
311A		Krnov - Jindřichov ve Sl. st.hr. - (Gluchotazy) - Mikulovice st.hr. - Bludov					
		Třemešná ve Slezsku	Jindřichov ve Slezsku	mezistaniční úsek			pád stromů, sesuv půdy
		Krnov	Město Albrechtice	7,100	8,000		pád stromů
		Mikulovice	Písečná	45,300	47,600		pád stromů
		Lipová Lázně	Horní Lipová	mezistaniční úsek			pád stromů
		Horní Lipová	Ostružná	mezistaniční úsek			pád stromů
		Ostružná	Branná	mezistaniční úsek			pád stromů
		Branná	Jindřichov ve Slezsku	mezistaniční úsek			pád stromů
		Hanušovice	Bohdíkov	mezistaniční úsek			pád stromů
		Ruda nad Moravou	Bludov	57,500	57,900		pád stromů
		Ruda nad Moravou	Bludov	52,800	53,100		pád stromů
		Ostružná	Branná	mezistaniční úsek			tvorba závějí
		Horní Lipová	Ostružná	mezistaniční úsek			tvorba závějí
311B		Zábřeh na Moravě - Šumperk					
		Šumperk	Bludov	47,000	48,400		pád stromů
311C		Šumperk - Olomouc hl.n.					
		Libina	Šumperk	34,000	36,000		pád stromů
		Libina	Šumperk	31,000	32,000		pád stromů
		Troubelice	Libina	27,000	28,000		pád stromů
		Troubelice	Libina	24,300	25,000		pád stromů
		Uničov		15,260	15,400		povodně
		Újezd u Uničova	Uničov	13,330	14,300		povodně
		Šternberk	Bohuňovice	113,000	113,900		pád stromů
		Bohuňovice	Olomouc hl.n.	107,400	108,300		pád stromů
		Bohuňovice	Olomouc hl.n.	103,300	106,400		pád stromů
311D		Bludov km 6,300 (Sudkov) - Bludov km 50,072 (Chroměč)					
		Bludov km 6,300 (Sudkov)	Bludov km 50,072 (Chroměč)	0,300	0,600		pád stromů
312C		Hanušovice - Staré Město pod Sněžníkem					
		Hanušovice	Staré Město pod Sněžníkem	mezistaniční úsek			pád stromů, sesuv skal
312D		Lipová Lázně - Javorník ve Slezsku					
		Lipová Lázně	Vápenná	1,152	1,257	tunel	tvorba ledových těles v tulelu
		Lipová Lázně	Vápenná	mezistaniční úsek			pád stromů
		Lipová Lázně	Vápenná	5,300	5,400		sesuv skal
		Lipová Lázně	Vápenná	9,000	9,100		tvorba závějí
		Žulová	Velká Kraš	13,400	16,500		pád stromů
		Žulová	Velká Kraš	18,500	18,600		sesuv skal
		Velká Kraš	Javorník ve Slezsku	20,650	21,000		tvorba závějí
312F		Zlaté Hory - Mikulovice					
		Mikulovice	Zlaté Hory	1,100	3,200		pád stromů
312G		Osoblaha - Třemešná ve Slezsku					
		Osoblaha	Třemešná ve Slezsku	mezistaniční úsek			pád stromů, sesuv půdy, povodně
313A		Kostelec na Hané - Olomouc hl.n.					
		Kostelec na Hané	Senice na Hané	0,500	1,600		pád stromů
313C		Litovel předměstí - Mladeč					
		Litovel předměstí	Mladeč	3,600	4,600		pád stromů

TTP	VDS	trať		km poloha		objekt	riziko
		úsek		od	do		
313D		Prostějov hl.n. - Chornice					
		Kostelec na Hané	Ptení	mezistaniční úsek			pád stromů
		Ptení	Konice	mezistaniční úsek			pád stromů
		Konice	Dzbel	25,800	27,900		pád stromů
315A		Přerov - Sokolnice-Telnice - Brno hl.n.					
		Chropyně	Kojetín	75,800	76,800		pád stromů
		Věžky	Chropyně	79,900	81,300		pád stromů
		Přerov	Věžky	85,400	85,500		pád stromů
316A		Přerov - Břeclav					
		Přerov	Říkovice	179,100	179,250		pád stromů
		Říkovice	Hulín	169,700	169,900		pád stromů
		Napajedla	Huštěnovice	146,400	147,000		pád stromů
		Napajedla	Huštěnovice	148,200	148,657		pád stromů
		Huštěnovice	Staré Město u Uh. Hradiště	139,000	140,000		pád stromů
		Staré Město u Uh. Hradiště	Nedakonice	134,000	134,300		pád stromů
316B		Vizovice - Otrokovice					
		Otrokovice	Zlín-Malenovice	0,800	1,100		pád stromů
		Zlín-Malenovice	Zlín-střed	5,500	8,600		pád stromů
		Zlín-střed	Lípa nad Dřevnicí	10,750	13,200		pád stromů
		Zlín-střed	Lípa nad Dřevnicí	14,600	18,100		pád stromů
		Lípa nad Dřevnicí	Vizovice	19,100	22,200		pád stromů
		Lípa nad Dřevnicí	Vizovice	22,900	23,800		pád stromů
317A		(Horné Srnie) - Vlárský průsmyk st.hr. - Staré Město u Uherského Hradiště					
		Staré Město u Uh. Hradiště	Uherské Hradiště	3,800	5,900		pád stromů
		Kunovice	Uherský Brod	102,000	102,900		pád stromů
		Kunovice	Uherský Brod	104,300	105,200		pád stromů
		Kunovice	Uherský Brod	107,400	108,900		pád stromů
		Kunovice	Uherský Brod	109,250	110,000		pád stromů
		Kunovice	Uherský Brod	111,200	111,600		pád stromů
		Nezdenice	Bojkovice	125,200	126,600		pád stromů
		Bojkovice	Slavičín	131,500	133,100		pád stromů
		Bojkovice	Slavičín	135,300	136,900		pád stromů
		Bojkovice	Slavičín	137,900	139,400		pád stromů
		Bojkovice	Slavičín	139,600	140,700		pád stromů
		Bojkovice	Slavičín	140,800	141,500		pád stromů
		Bojkovice	Slavičín	141,800	142,800		pád stromů
		Bylnice	Vlárský průsmyk	158,800	159,000		pád stromů
317C		Luhačovice - Újezdec u Luhačovic					
		Újezdec u Luhačovic	Luhačovice	1,800	8,300		pád stromů
317D		Kunovice - Veselí nad Moravou					
		Kunovice	Ostrožská Nová Ves	99,100	99,400		pád stromů
		Kunovice	Ostrožská Nová Ves	96,500	97,100		pád stromů
		Ostrožská Nová Ves	Uherský Ostroh	94,700	95,100		pád stromů
		Ostrožská Nová Ves	Uherský Ostroh	92,400	94,300		pád stromů
512A		Hanušovice - Lichkov					
		Hanušovice	Podlesí	mezistaniční úsek			pád stromů
		Hanušovice	Podlesí	72,220	72,400		sesuv skal
		Hanušovice	Podlesí	73,236	73,330	tunel	tvorba ledových těles v tunelu
		Hanušovice	Podlesí	75,351	75,510	tunel	tvorba ledových těles v tunelu
		Podlesí	Červený Potok	78,650	78,750		sesuv skal

c) Rozmístění pohotovostí a prostředků na odstraňování následků NMJ

- obvody pohotovostí OŘ Ostrava jsou uvedeny v příloze C tohoto pokynu
- rozmístění prostředků na odstraňování následků NMJ

Kolejová vozidla s možností pluhu a nakladače OŘ Ostrava

MUV 69.2- 393 s nakladačem	TO Přerov - jih
MUV 69.2- 239 s nakladačem	TO Přerov sever
MUV 69.2- 497 s nakladačem	TO Prostějov
MUV 74.2 – 024 s nakladačem	TO Prostějov
MUV 69.2- 858 s nakladačem	TO Zábřeh na Moravě
MUV 69.1-1045 sněh. fréza KSF 70	TO Jeseník
MUV 69.2-022 sněh.fréza KSF 70.1	SÚOTH Olomouc
MPV 22.1- 001- pluh	SÚOTH Olomouc
LPO 411 Sněh.pluh	SÚOTH Olomouc
MUV 69.2 – 176 s nakladačem	TO Šumperk
MUV 74.2 – 025 s nakladačem	TO Šumperk
MUV 69.2- 344 s nakladačem	TO Hanušovice
MUV 69.2- 326 s nakladačem	TO Jeseník
MUV 74.2 – 010 s nakladačem	TO Velká Bystřice
MUV 75 – 049 s nakladačem	TO Hranice
MUV 69.1- 436 s nakladačem	TO Horní Lideč
MUV 69.2- 630 s nakladačem	TO Horní Lideč
MUV 75 – 042 s nakladačem	TO Horní Lideč
MUV 69.1 – 804 s nakladačem	TO Holešov
MUV 75 – 045 s nakladačem	TO Holešov
MUV 75 – 046 s nakladačem	TO Val. Meziříčí
MUV 75 – 041s s nakladačem	TO Vsetín
MUV 69.2- 739 s nakladačem	TO Kunovice
MUV 69.2- 441 s nakladačem	TO Hulín
MUV 77 – 005 s nakladačem	TO Hulín
MUV 74.2 – 011 s nakladačem	TO Staré Město
MUV 69.-44 sněh. fréza KSF 70	TO Horní Lideč
MUV 69.2-464 sněh. fréza KSF 70	TO Val. Meziříčí
LPO 411 Sněh.pluh	TO Horní Lideč
MUV s nakladačem	MES Český Těšín
MUV 69 s drapákem	TO Krnov
MUV 69 s drapákem	TO Opava
MUV 74.2 007 s hydr.rukou Fassi 089	TO Suchbát nad Odrou
MUV 77 s drapákem	TO Bruntál
MUV 75 s drapákem	TO Ostrava hl.n.

Kolejový sněhový pluh 411	TO Suchdol nad Odrou
KSF – MUV 271	ŽST Valšov – remíza
KSF – MUV 74.1N	TO Opava
KSF na MUV 69.2-1141	MES Český Těšín
KSF na MUV 69.2-1092	TO Suchdol nad Odrou
MUV s přívěsným vozíkem	MES Český Těšín
MUV s přívěsným vozíkem	TO Český Těšín
MUV s drapákem	TO Karviná
MUV s přívěsným vozíkem	TO Bohumín
MUV s přívěsným vozíkem	TO Havířov
MUV s přívěsným vozíkem	TO Frýdek-Místek
MPV 22.1 s pluhem	MES Český Těšín
MUV 69	TO Frenštát pod Radhoštěm
MUV 74.1	MES Český Těšín

Ruční sněhové frézy pro odklizení sněhu z nástupišť OŘ Ostrava

Ruční sněhová motorová fréza	TO Hulín
Ruční sněhová motorová fréza	TO Holešov
Ruční sněhová motorová fréza	TO St. Město
Ruční sněhová motorová fréza	TO St. Město
Ruční sněhová motorová fréza	TO St. Město
Ruční sněhová motorová fréza	TO Kunovice
Ruční sněhová motorová fréza	TO Hor. Lideč
Ruční sněhová motorová fréza	TO Kunovice
Ruční sněhová motorová fréza	TO Val. Meziříčí
Ruční sněhová motorová fréza	TO Val. Meziříčí
Ruční sněhová motorová fréza	TO Vsetín
Ruční sněhová motorová fréza	TO Vsetín
Ruční sněhová motorová fréza	TO Hor. Lideč
Ruční sněhová motorová fréza	TO Hor. Lideč
Ruční sněhová motorová fréza	TO Holešov
Ruční sněhová motorová fréza	TO Hulín
Ruční sněhová motorová fréza	TO Horní Lideč
Ruční sněhová motorová fréza	TO Zábřeh na Moravě
Ruční sněhová motorová fréza	TO Zábřeh na Moravě
Ruční sněhová motorová fréza	TO Hranice
Ruční sněhová motorová fréza	TO Jeseník

Ruční sněhová motorová fréza	TO Hanušovice
Ruční sněhová motorová fréza	TO Hanušovice
Ruční sněhová motorová fréza	TO Prostějov
Ruční sněhová motorová fréza 2ks	TO Šumperk
Ruční sněhová motorová fréza 2ks	TO Karviná
Ruční sněhová motorová fréza	TO Český Těšín
Ruční sněhová motorová fréza 2ks	TO Jablunkov
Ruční sněhová motorová fréza 2ks	TO Frýdek Místek
Ruční sněhová motorová fréza	TO Bohumín
Ruční sněhová motorová fréza 2ks	TO Havířov
Ruční sněhová motorová fréza	TO Opava
Ruční sněhová motorová fréza	TO Bruntál
Ruční sněhová motorová fréza	TO Krnov
Ruční sněhová motorová fréza 2ks	TO Suchdol n. Odrou
Ruční sněhová motorová fréza 2ks	TO Studénka
Ruční sněhová motorová fréza 2ks	TO Ostrava
Ruční sněhová motorová fréza 2ks	TO Ostrava Svinov
Ruční sněhová motorová fréza	TO Suchdol n.O.

Další mechanizace pro odstraňování následků NMJ

Traktor- bagr JCB	MES Český Těšín
plošinový vůz 6x	TO Český Těšín
Traktor- bagr B115B	TO Opava
UNC	TO Opava
Traktor - bagr Case	TO Bohumín
Wiedemann T5522 nakladač	TO Bruntál
Malý sněhový pluh Sherpa	TO Ostrava

Spojení na obsluhy jednotlivých prostředků prostřednictvím vedoucích PS (TO) a MS, v mimořádné době prostřednictvím pohotovosti správy tratí.

Rozmístění SHV, mechanizace a vozů na opravných trakčních vedení

MVTV2-010	OTV Vsetín
MVTV2-026	OTV Zábřeh na Moravě
MVTV2-028	OTV Hranice na Moravě
MVTV2-061	OTV Hulín
MVTV2-062	OTV Grygov

MVTV2-076	OTV Grygov
MVTV2-093	OTV Přerov
MVTV2.2-001	OTV Hulín
MVTV2.2-006	OTV Šumperk
MVTV2.3-006	OTV Vsetín
MTW 100-003	OTV Grygov
MPŽ 20	OTV Grygov
MPŽ 20	OTV Hulín
MPŽ 16	OTV Zábřeh na Moravě
ŽDJ 5/3.1	OTV Grygov
ŽDJ 5/3.1	OTV Vsetín
2 ks vagónů pracovního vlaku	OTV Grygov
1 ks vagónu pracovního vlaku	OTV Zábřeh na Moravě
MVTV 2 - 101	OTV Studénka
MVTV 2.3.004	OTV Studénka
MVTV 2 - 007	OTV Bohumín
MVTV 2 - 025	OTV Bohumín
MVTV 2 - 060	OTV Bohumín
MVTV 2 - 106	OTV Bohumín
MVTV 2 - 100	OTV Č. Těšín
MVTV 2 - 009	OTV Č. Těšín
MVTV 2.2. - 002	OTV Č. Těšín – DTV Návsi
ŽDJ 5/3.1	OTV Bohumín
ŽDJ 5/3.1	OTV Č. Těšín
IVPP	OTV Bohumín
2 ks vagónů pracovního vlaku	OTV Bohumín
1 ks vagónů pracovního vlaku	OTV Č. Těšín

Spojení na obsluhy jednotlivých prostředků prostřednictvím vedoucích SEE, v mimopracovní době prostřednictvím ED.

d) Členové štábu

Členové štábu NMJ OŘ Ostrava, oblast Olomouc

Organizace, funkce	Příjmení, jméno, titul	telefon, e-mail
SŽ OŘ Ostrava, vedoucí štábu NMJ	Mareček Pavel, Ing.	724 027 891 Marecek@spravazeleznic.cz
SŽ OŘ Ostrava, zástupce vedoucího štábu NMJ	Novobilský Josef, Ing.	724 644 230 Novobilsky@spravazeleznic.cz
SŽ OŘ Ostrava	Nehodový dozor OŘ Ostrava	724 025 058
SŽ OŘ Ostrava, vedoucí odboru provozu	Rell Pavel, Ing.	602 540 282 Rell@spravazeleznic.cz
OŘ Ostrava, přednosta ST Olomouc	Volek Miroslav, Ing.	606 687 781 Volek@spravazeleznic.cz
SŽ OŘ Ostrava, přednosta SSZT Olomouc	Martinek Jan, Ing.	606 727 630 Martinek@spravazeleznic.cz
SŽ OŘ Ostrava, přednosta SEE Olomouc	Raška Tomáš, Ing.	724 053 872 Raska@spravazeleznic.cz
SŽ CDP Přerov, vedoucí odd. technolog. podpory	Dorníček Pavel, Ing.	724 338 914 Dornicak@spravazeleznic.cz
SŽ OŘ Ostrava, přednosta PO Olomouc	Ježior Roman, Ing., MBA	601 387 023 JeziorR@spravazeleznic.cz
SŽ OŘ Ostrava, přednosta PO Valašské Meziříčí	Pavlišťík Arnošt, Ing.	725 593 003 Pavlistik@spravazeleznic.cz
SŽ OŘ Ostrava, přednosta SPS	Olšovská Pavla, Ing.	724 039 283 Olsovska@spravazeleznic.cz
ČD Cargo, vedoucí skupiny PJ Česká Třebová	Sejbal Leoš, Ing.	602 764 786 Leos.Sejbal@cdcargo.cz
ČD Cargo, vedoucí provozního pracoviště Olomouc	Nesvadbová Jitka, Ing.	602 531 894 Jitka.Nesvadbova@cdcargo.cz
ČD Cargo SOKV Ostrava	Lasák Michal, Ing.	724 136 750 Michal.Lasak@cdcargo.cz
ČD Cargo PJ Brno, pracoviště Břeclav	strojmistr	722 604 785
HZS SŽ, velitel JPO Přerov	Kovács Ondřej, Ing.	602 191 413 Kovacs@spravazeleznic.cz
HZS SŽ, velitel JPO Česká Třebová	Číž Luboš	725 098 000 Ciz@spravazeleznic.cz
ARRIVA vlaky s.r.o., technolog Zlínsko	Knap Jan	702 252 536 Jan.knap@arriva.cz

Členové štábu NMJ OŘ Ostrava, oblast Ostrava

Organizace, funkce	Příjmení, jméno, titul	telefon, e-mail
SŽ OŘ Ostrava, vedoucí štábu NMJ	Mareček Pavel, Ing.	724 027 891 Marecek@spravazeleznic.cz
SŽ OŘ Ostrava, zástupce vedoucího štábu NMJ	Skřížala Jakub, Bc.	720 960 201 Skrizala@spravazeleznic.cz
SŽ OŘ Ostrava	Nehodový dozor OŘ Ostrava	724 025 058
SŽ OŘ Ostrava, vedoucí odboru provozu	Reli Pavel, Ing.	602 540 282 Reli@spravazeleznic.cz
SŽ OŘ Ostrava, přednosta ST Ostrava	Jícha Miroslav, Ing.	724 039 284 Jicha@spravazeleznic.cz
SŽ OŘ Ostrava, přednosta SSZT Ostrava	Peší Vladan, Ing.	724 027 899 Pesl@spravazeleznic.cz
SŽ OŘ Ostrava, přednosta SEE Ostrava	Hubáč Jaromír, Ing.	602 586 714 Hubac@spravazeleznic.cz
SŽ OŘ Ostrava, přednosta SMT Ostrava	Dobiáš Lumír, Ing.	724 039 287 Dobias@spravazeleznic.cz
SŽ OŘ Ostrava, přednosta SPS Ostrava	Olšovská Pavla, Ing.	724 039 283 Olsovska@spravazeleznic.cz
SŽ OŘ Ostrava, přednosta PO Ostrava	Horzinka Dalibor, Bc.	602 540 278 Horzinka@spravazeleznic.cz
SŽ OŘ Ostrava, přednosta PO Český Těšín	Martynková Marcela, Ing.	724 348 250 Martynkova@spravazeleznic.cz
SŽ CDP Přerov, vedoucí skupiny odd. provozu	Sochor Marek, Ing.	725 557 110 SochorM@spravazeleznic.cz
ČD Cargo, a.s., vedoucí skupiny PJ Ostrava	Monsport Martin, Ing.	724 348 256 Martin.Monsport@cdcargo.cz
ČD, a.s., vedoucí regionálního pracoviště OŘOD Východ	Kaláč Pavel, Ing.	724 590 706 Kalac@dkv.cd.cz
HZS SŽ, velitel JPO Ostrava	Vilášek Jan	720 042 887 Vilasek@spravazeleznic.cz

- e) Zaměstnanci odborně způsobilí posoudit sjízdnost kolejí

**Zaměstnanci odborně způsobilí posoudit sjízdnost kolejí v obvodu OŘ
Ostrava, oblast Ostrava**

Příjmení, jméno, titul	Prac. zařazení a telefon	Spravují ŽST a zastávky v obvodu provozního střediska (ST)
Mokáň Vladimír	vedoucí provozního střediska 606 717 258	Opava
Mokáň Ondřej	vrchní mistr tratí 725 905 112	
Toporčák Vít	správce tratí 725 797 105	
Hopa Daniel	správce tratí 601 101 374	
Vávra Stanislav	vedoucí provozního střediska 606 722 294	Krnov
Maramarossy Petr	vrchní mistr tratí 725 887 448	
Vávra Zdeněk	vrchní správce 725 002 850	
Suchánek Petr	vedoucí provozního střediska 606 722 295	Bruntál
Chvojka Pavel	vrchní mistr tratí 725 887 449	
Šebek David	vrchní správce 722 057 110	
Wenhardt Mikuláš	vedoucí provozního střediska 725 887 442	Ostrava
Bartík Radim	vrchní správce 725 951 966	
Krcho Marián	mistr tratí 725 887 446	
Šimík Ondřej	mistr tratí 725 503 721	
Curylo Jan	vedoucí provozního střediska 724 365 978	Ostrava-Svinov
Matějovský Jiří	vrchní mistr tratí 725 887 445	
Janšta Evžen	vrchní správce 725 887 447	
Rovenský Jakub	správce tratí 601 356 987	
Čečka Václav	mistr tratí 601 108 924	
Rovenský Pavel	vedoucí provozního střediska 606 706 701	Suchdol nad Odrou

Kubelka Libor	vrchní mistr tratí 725 887 440	Suchdol nad Odrou
Janovský Petr	vrchní správce 602 724 998	
Želinský Roman	správce tratí 725 874 267	
Pantůček Karel	mistr tratí 702 279 460	
Grabovský Zdeněk	vedoucí provozního střediska 725 887 443	Studénka
Fabián Tomáš	vrchní správce 725 887 441	
Rykala Daniel	mistr tratí 606 026 382	
Figalla Luděk	vedoucí provozního střediska 725 797 101	Frýdek-Místek
Maršálek David	vrchní mistr tratí 702 239 167	
Papák Ladislav	mistr tratí 722 962 917	
Žák Kamil	vedoucí provozního střediska 601 343 160	Bohumín
Holiš Jiří	vrchní mistr tratí 720 071 395	
Slowiak Zdenek	mistr tratí 601 343 142	
Urban Tomáš	vedoucí provozního střediska 606 080 279	Karviná
Franek Richard	vrchní mistr tratí 602 739 059	
Tkoč Pavel	mistr tratí 724 952 152	
Křišťof Robin	mistr tratí 732 837 677	
Šmerda Jiří	vedoucí provozního střediska 725 179 986	Český Těšín
Bayer Jindřich	vrchní mistr tratí 725 039 508	
Molnár Marek	mistr tratí 602 516 805	
Byrtus Marek	VPS 725 577 789	Jablunkov
Kantor Oldřich	mistr tratí 725 848 466	
Byrtus Daniel	mistr tratí 607 113 422	

Zedník Miroslav	vedoucí provozního střediska 725 359 186	Havířov
Kubját Roman	vrchní mistr tratí 601 343 135	
Ondruš Vojtěch	mistr tratí 725 404 669	
Lošák Jaroslav	vedoucí provozního střediska 602 586 916	Frenštát pod Radhoštěm
Kolimár Pavel	vrchní mistr tratí 601 550 018	
Luknár Dušan	mistr tratí 725 567 790	
Mironov Michal	mistr tratí 725 399 309	

**Zaměstnanci odborně způsobilí posoudit sjízdnost kolejí v obvodu OŘ
Ostrava v obvodu OŘ Ostrava, oblast Olomouc**

Příjmení, jméno, titul	Prac. zařazení a telefon	Spravují ŽST a zastávky v obvodu provozního střediska (ST)
Vilímek Josef	vedoucí provozního střediska 602 718 582	Holešov
Rýc Miroslav	vrchní mistr tratí 724 484 924	
Vojáček Leo	mistr tratí 725 819 261	
Klika Martin	vedoucí provozního střediska 725 597 872	Valašské Meziříčí
Kozák Antonín	vrchní mistr tratí 606 038 346	
Dobiáš Jiří	mistr tratí 702 237 921	
Kopecký Ladislav	vedoucí provozního střediska 724 484 928	Horní Lideč
Fojtů Petr	vrchní mistr tratí 724 484 929	
Navrátil Petr, Ing.	mistr tratí 720 933 872	
Pončík Libor	vedoucí provozního střediska 602 264 108	Vsetín
Kulíšek Josef	vrchní mistr tratí 606 720 421	
Papež Zdeněk	mistr tratí 606 038 342	

Lišovský Miroslav	vedoucí provozního střediska 606 730 316	Staré Město u Uherského Hradiště
Macháček Ivan	vrchní mistr tratí 702 232 357	
Milička František	vedoucí provozního střediska 606 038 345	Kunovice
Hamšík Milan	vrchní mistr tratí 606 038 339	
Dressler Jindřich, Ing.	mistr tratí 601 081 184	
Slaměník Roman	vedoucí provozního střediska 602 718 569	Hulín
Bělohoubek Aleš	vrchní mistr tratí 725 530 424	
Ezr Oldřich	mistr tratí 607 023 800	
Vaníček Jan	vedoucí provozního střediska 724 644 304	Hanušovice
Růžička Lubomír	vrchní mistr tratí 725 275 422	
Kadlec Petr	mistr tratí 725 275 423	
Buryánek Vlastimil	vedoucí provozního střediska 606 744 631	Jeseník
Štroch Vladan	vrchní mistr tratí 725 224 988	
Smékal Leoš	mistr tratí 725 275 420	
Růžička Michal	vedoucí provozního střediska 725 275 425	Šumperk
Lukeš Martin	vrchní mistr tratí 725 275 424	
Menšík Jakub	mistr tratí 606 760 685	
Hlaváč Jarmil	vedoucí provozního střediska 724 089 931	Olomouc hl. n.
Losík Radek	vrchní mistr tratí 601 387 027	
Balej Tomáš	mistr tratí 725 687 069	
Frelich Martin	správce tratí 702 245 858	
Kozman Václav	vedoucí provozního střediska 606 760 705	Zábřeh na Moravě

Beneš Jiří	vrchní mistr tratí 725 275 427	Zábřeh na Moravě
Jurečka Ludvík	mistr tratí 725 802 633	
Chudík Pavel	vedoucí provozního střediska 606 744 632	Velká Bystřice
Bohačík Vlastimil	vrchní mistr tratí 724 450 258	
Kurfürst Zbyněk	mistr tratí 607 006 281	
Muselík Jiří	vedoucí provozního střediska 725 275 437	Prostějov
Pavlík Marek	vrchní mistr tratí 724 644 310	
Bér Jaroslav	mistr tratí 724 348 261	
Tumma Jakub	správce tratí 720 945 532	
Kubec Ivo	vedoucí provozního střediska 725 275 448	Přerov - sever
Ivánek Radomír	vrchní mistr tratí 725 275 434	
Kupčík Václav	mistr tratí 607 061 568	
Sládeček Lukáš	správce tratí 725 275 447	
Kelar Ivo	vedoucí provozního střediska 606 686 004	Přerov – jih
Matyáš Miroslav	vrchní mistr tratí 606 727 597	
Crhounek Josef	mistr tratí 724 644 190	
Kovařík Filip, Bc.	vedoucí provozního střediska 724 644 359	Hranice na Moravě
Plesník Miroslav	vrchní mistr tratí 601 559 591	
Kopečný Radim	mistr tratí 725 275 439	
Hlosta Pavel	správce tratí 702 267 134	
Volek Miroslav, Ing.	přednosta ST 606 687 781	všechny TO ST Olomouc
Plátek Michal, Ing.	zástupce přednosty ST 602 776 471	
Oulehla Zdeněk, Ing.	vedoucí oddělení 724 236 173	

Vrto Zdenko, Ing.	vedoucí oddělení 724 166 379	všechny TO ST Olomouc
Grodek Petr	inženýr železniční dopravy 607 060 786	
Bětík Václav, Ing.	inženýr železniční dopravy 724 645 877	
Kutý Tomáš	vedoucí provozu infrastruktury 725 275 435	
Toman Radim, Ing.	vedoucí provozu infrastruktury 727 954 313	
Kouřil Jan, Ing.	systémový specialista 724 450 363	
Chmelíčková Věra, Ing.	inženýr železniční dopravy 725 389 945	
Vendel Jiří, Ing.	vedoucí provozu infrastruktury 724 644 327	
Slováček Jan	vedoucí provozu infrastruktury 724 484 927	
Šatánek Jan, Ing.	systémový specialista 606 706 518	

f) Důležité dopravní s prioritním zprovozněním

Přehled provozně důležitých kolejí a výhybek, které je nutno v jednotlivých ŽST v obvodu PO Český Těšín zprovoznit, aby mohla být v těchto ŽST odvolána kalamita OŘ

PO Český Těšín	před odvoláním kalamity OŘ nutno zprovoznit	
obvod ŽST	Koleje č.	Výhybky č.
Albrechtice u ČT	1, 2, 3, 4	1/2, 3/5, 4, 6, 7a/b, 15, 16, 17, 18/19, 20/21
Baška	1, 3	1, 6
Bohumín	1, 1a, 1b, 2, 2a, 3, 3a, 4, 5, 6, 6a, 6b, 7, 8, 9, 9a, 101, 102, 103, 104, 506, 508, 405, 407, 409, 411, 94a	1/2, 3/215, 4/5, 7/10, 8/222, 11/12, 13/18, 14, 16, 17/725, 19, 20, 21, 37/40, 38/39, 42, 43, 44, 45, 46/49, 47, 48, 50/53, 52, 54, 56/58, 57/60, 101/417, 102/103, 409ab, 411, 412, 414, 437, 438, 440, 441, 442, 501, 502, 503, 504, 509/510, 511, 104, 105/106, 512, 107
Bohumín-Vrbice	91, 92, 93, 94, 601, 602, 604, 606, 618a	601/602, 603/604, 605/607, 606/609, 608/610, 611, 612ab, 614, 632, 637, 639/641, 640, 642/643, 644/646
Bystřice	1, 2, 3, 4	1/2, 3/5, 4, 6, 7/Vk1, 8, 9/11, 10, 12/13
Český Těšín	1, 1a, 1b, 0, 2, 6, 6a, 5, 7, 8, 8a, 101, 101a, 100, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 234+234a, 236+236a, 236b, 238	102/105, 108/113, 107/110, 114, 115, 122, 123, 124, 129, 119/136, 1/5, 2/6, 3, 4/9, 7, 8/10, 11, 12/15, 13/14, 16, 18, 19, 20, 21/23, 22/24, 25/27, 26/30, 28, 29/31, 201, 202/203, 204, 207, 208
Dětmárovice	1, 1a, 1b, 2, 2a, 3, 3a, 4, 6	1/2, 3/5, 6, 7/9, 8/11, 10, 12/14, 15, 16, 17, 19, 20/25, 21, 23, 24, 26/28, 27, 29/30
Dobrá u FM	1, 2, 90, H1a, 4	1, 2, 4a/b, 10, 11, 12, 101/N1
Frenštát p.R.	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5, Vk1, 9/11, 13, 14, 15
Frýdek-Místek	3, 2a/2, 5, 4a/4, 6, 12, 4b	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7/11, 8/Vk1, 10, 12/14, 15/17, 22/Vk2, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 33/36+34/35, Vk5
Frýdlant n.O.	91, 1, 1a, 1b, 2a/2, 3a/3, 3b, 4, 6a/6	2, 3, 4, 6, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16
Havířov	1, 2, 5, 6, 18, 20, 22, 22a	1/4, 5, 6/8, 7a/10, 7b, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 25, 26, 38, 40, 41, 44a/b, 45, 47, 48, 49a/b, 52, 50/53, 54/56
Hnojník	1, 2	1, 2, 11, 13
Hostašovice	1, 2, 4	1, 2, 6, 7
Karviná hl.n.	1, 2, 3, 4, 6, 6b	1/2, 3/4, 5, 6, 7/8, 9, 11, 12, 13, 14/16, 15/17, 18/19
Kunčice p.O.	1, 3	1, 3, 2/Vk1
Lískovec u Frýdku	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 5, 12a/b, 14, 15, 16, 17
Louky nad Olší	1, 2, 3, 4, 5, 7	1/2, 3/4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14/17, 15, 16, 18/19, 20/21, 22/23, 24, 25/27, 26
Mosty u Jablunkova	1, 2, 3a/3, 4a/4	1/2, 3/4, 5, 6, 7/8, 9, 10/13+11/12
Návsí	1, 2, 4, 3/5, 5a, 7, 9, 11	1/4+2/3, 5, 6, 7, 8, 9/Vk1, 13, 18/Vk2, 19/22, 20, 21, 23, 24, 26, 25/27, 28/29
odb. Chotěbuz		301/302
Odb. Koukolná		301, 302, 303, 304
Odb. Závada		201, 202, 203, 204
Ostrava-Bartovice	1, 2, 3, 4, 5, 8, 14	1/2, 3/5, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20ab/23, 21, 22, 24ab/25, 50

Ostrava-Kunčice	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	1/2, 5, 6ab, 7ab, 8ab, 9ab, 11, 12ab, 15, 16, 17, 18, 22, 23, 50, 53, 54, 55, 56, 57, 61/76, 69, 77/81, 79, 83, 82/88, 83, 84/87, 89/92, 90/91, 95/98, 96/97, 99/100, 101
Ostrava-Vítkovice	1, 2, 3, 4	1, 2/3, 4/6, 5, 7, 8, 9, 10, 11/12, 13/14
Ostravice	1, 3	1, 3
Paskov	1/1a, 2/2b, 4/4a/4b, 6	1/2, 4, 6, 9, 10/11, 13/14, 17
Petrovice u Karviné	1, 1a, 1b, 2, 2b, 3, 5, 5a, 6, 7, 7a, 8, 9	1/2, 3/4, 5/7, 6, 8/15, 10, 14, 17, 20, 23, 24, 27, 28/29, 31/36, 41, 43, 45, 46, 48, 50, 52, 51/53, 54, 55/56
Pržno	1, 3	1/2, 3
Třinec	1, 2, 3, 4, 1a, 1b, 1c, 1Lc1cK, 1d, 2a, 2b, 6/6b, 5, 5a, 7, 209a, 301	1/2, 4/7, 5, 8/10, 9, 11, 12, 14, 15, 16/18, 19/Vk3, 22/26, 27, 28, 29, 30/34, 31, 32, 33/35, 36/204, 39/40, 49/50
Veřovice	1, 2, 4a, 90, 101, 102	1, 2, 5, 6, 7, 8, 101, 102
Vratimov	1, 2, 3, 4/4a	1/2, 3/4, 5, 6, 7, 12, 13, 14, 15, P1

Přehled provozně důležitých kolejí a výhybek, které je nutno v jednotlivých ŽST v obvodu PO Ostrava zprovoznit, aby mohla být v těchto ŽST odvolána kalamita OŘ

PO Ostrava	před odvoláním kalamity OŘ nutno zprovoznit	
obvod ŽST	Koleje č.	Výhybky č.
Bílovec	2	1
Bohušov	1	1, 3
Brantice	1, 2	1, 2, 3
Bruntál	1, 2, 2a, 3, 4	2, 3, 4, 4A, 5, 6, 12, 18, 20, 21, 22, 23
Břidličná	1	1, 2, 4, 5
Budišov nad Budišovkou	1, 2, 2a	1, 2, 3
Děhylov	1, 2	1, 2, 4, 5
Dětrichov nad Bystřicí	1, 2	1, 2, 8, 9
Dolní Benešov	1, 2	1, 2, 4, 5
Fulnek	1	1, 2
Háj ve Slezsku	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 8, 9
Heřmánky	1, 3	1, 2, 3
Hlučín	1, 2, 3b	1, 2, 3, 9, 10
Hradec nad Moravicí	1	1, 2
Jindřichov ve Slezsku	1, 3	1, 2, 3, 4, 5
Jistebník	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
Kopřivnice	1, 4	1, 2, 3, 4, 5
Kopřivnice nákl. nádraží	1, 2	1, 2, 3, 10, 11, 12
Kravaře ve Slezsku	1, 2, 3	1, 2, 3, 6, 13, 14, 15, 16
Krnov	1, 2, 3, 3a, 4, 7, 7a	1, 2, 5, 6, 8, 11, 13, 14, 18, 28, 31, 34, 39, 42, 43, 44, 47, 49, 56, 57
Liptaň	1	1, 2
Město Albrechtice	1, 3	1, 2, 3, 4, 5
Milotice nad Opavou	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 5, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21
Moravský Beroun	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 12, 13, 14
Mošnov, Ostrava Airport	1	1

Nový Jičín město	1	1, 2
Odb Moravice		301
Odb Odra		201, 202, 203, 204, 205, 206
Odry	1, 2	1, 2, 5, 6, 7, 8
Opava-Komárov	1, 3	1, 2, 3, 4, 5
Opava východ	1, 1a, 1b, 2a, 3, 3a, 5a, 7, 7a, 7b, 9, 9a, 11, 11a, 13, 15	4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 27, 28, 29, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 46, 47, 48
Opava západ	1, 1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 2	1, 2, 4, 13, 18, 19
Osoblaha	1, 1a, 3	1, 2, 4, 6, 7
Ostrava hl.n - báňské nádr.	801, 802, 803, 804, 601a, 602a, 601, 602, 603, 604, 91, 92	525, 526, 535, 537, 541, 546, 547, 550, 600, 553, 604, 601, 603, 605, 611, 613, 627, 628, 631, 636, 640, 641, 643, 644
Ostrava hl.n. - obvod střed	701, 702, 704, 702a	701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712
Ostrava hlavní nádraží	101b, 102b, 1, 1a, 1c, 2, 2a, 3, 3c, 4, 5a, 6a, 101, 102, 204, 403, 101a, 102a	011, 012, 013, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 42, 47, 52, 57, 61, 89, 90, 92, 93, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 112, 95n, 113, 115, 116, 117, 118, 119, 202, 284A, 284B, 401, 402, 442, 121, 122, 123A, 123B, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137
Ostrava-Svinov	1, 2, 3, 4, 4a, 6, 5, 8, 8a, 10, 12, 14	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 27, 28, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46
Ostrava-Třebovice	1, 3	1, 2, 3, 5
Polom	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
Příbor	1, 3	1, 2
Rýmařov	1	1, 2, 4
Sedlnice	1, 1a, 2, 91, 93, 101, 101a, 101b, 102	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 13, 14, 101, 104, 201, 301
Skrochovice	1, 1a, 3	1, 2, 3, 5, 6
Slezské Rudoltice	1	1, 3
Studénka	1, 2, 3, 3a, 4, 12, 15, 15a, 15b, 17, 104, 105, 105a, 105b, 105c, 101, 102, 103, 103a, 104a	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 56, 57, 58
Suchdol nad Odrou	1, 2, 3, 4, 5, 5a, 8, 10, 12, 12b, 17, 17a, 90	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 16, 19, 21, 22, 24, 25, 27, 28, 34, 37, 38, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 54, S1
Svatoňovice	1	1, 2, 4, 5
Štítina	1, 2	1, 3, 6, 7
Štramberk	1, 3, 3a, 3b, 5, 5b	1, 2*, 3, 4, 14, 15, 16, 18, 19, 25, 26 pozn. * odpovědnost za údržbu vlečka
Třemešná ve Slezsku	1, 3, 1u, 2u, 2au	1, 4, 5, 1u, 2u, 3u
Valšov	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 7, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20
Vítkov	1, 2	1, 2, 4
Výh Polanka nad Odrou	1, 2, 3, 3a, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 19, 23, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33

Přehled provozně důležitých kolejí a výhybek, které je nutno v jednotlivých ŽST v obvodu PO Olomouc zprovoznit, aby mohla být v těchto ŽST odvolána kalamita OŘ

PO Olomouc	před odvoláním kalamity OŘ nutno zprovoznit	
obvod ŽST	Koleje č.	Výhybky č.
Bludov	1, 1a, 1c, 2, 3, 3a, 5, 5a, 5c, 90	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18
Bohdíkov	1, 2	1, 3
Bohuňovice	1, 3, 3a	1, 4
Branná	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5
Brodek u Př.	1, 2, 3, 4	5, 6, 14, 15
Červenka	1, 2, 3, 4, 5, 5a, 7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31
Dluhonice	1, 1b, 2, 4, 6a, 8, 8a	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 14, 20, 24, 27, 28, 29, 30
Domašov nad Bystřicí	1, 2, 3	1, 2, 3, 8, 9, 10, 11
Drahotuše	1, 2, 3, 4	6, 8, 9, 15, 16, 17
Drahanovice D3	1, 2	1 Sv, 4 Sv
Dzbel D3	1, 2	1, 7
Grygov	1, 2, 3, 4	4, 6, 10, 11
Hanušovice	1, 1a, 1b, 1c, 2, 3, 3b, 4, 4a, 4b, 6, 8, 10	1, 2, 4, 5, 6, 8, 9a/b, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23
Hlubočky Mariánské Údolí	1, 3	1, 2, 3, 6, 7, 8, 9
Hlubočky	1, 2, 3	1, 2, 6, 7, 8
Horní Lipová	1, 2, 4	1, 2, 3, 4, 5
Hoštejn	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 12, 13, 14, 15, 16
Hranice na Moravě	1, 2, 7, 9, 13	2, 3, 4a/b, 5a/b, 12, 17a/b, 21a/b, 27, 55, 58, 59, 61a/b, 65
Hrubá Voda	1, 2, 3	1, 2, 5, 6
Javorník ve Slezsku D3	1, 3	1, 2, 3, 4, 5
Jeseník	1, 1a, 2, 3, 3a, 4	1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
Jindřichov na Moravě	1, 2	1, 2, 4, 5
Konice D3	1	
Kostelec na Haně	1, 2, 4	2, 3, 5, 8, 9, 10, 12, 13
Libina	1, 3, 3a	1, 3
Lipník n/B	1, 2, 3, 4	4, 6, 7, 8, 14, 15, 16, 17
Lipová Lázně	1, 2, 3, 4	1, 3, 4a/b, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13
Litovel D3	1, 3	1, 7
Litovel předměstí	1, 3	2, 5, 10
Lukavice na Moravě	1, 2, 4	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
Mikulovice	1, 2, 3, 4, 6	1, 2, 3a/b, 4, 5, 7, 12, 13, 14, 15, 16
Moravičany	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Mohelnice	1, 2, 3, 4, 6, 6a	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 17a/b, 18, 19, 21, 22, 23
Nový Malín dřevosklad	1	

Olomouc hl.n.	1, 2, 3, 4, 5, 5b, 6, 7, 8, 9, 9b, 10, 12, 14, 16, 301, 301a, 301b, 101, 102, 103, 103a, 103b, 104, 104b, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 212, 214, 216, 218, 220, 222, 1SK a 2SK	2, 4a/b, 6a/b, 7, 9, 12, 16, 17, 19, 20, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32a/b, 35, 36, 37, 38, 39, 42, 45, 47, 52, 53, 54, 55, 58, 59, 62, 63, 64, 66, 67, 68, 70, 71, 76, 78, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 101, 103, 105, 108, 109, 110, 113, 114, 115, 117, 301, 302, 303, 314, 316, 116, 118, 120, 124, 127, 128, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 215, 217, 219, 220, 221, 222, 224, 225, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 263, 264, 265
Olomouc Nová Ulice	1, 2	1, 2, 3, 7, 8
Olomouc Řepčín	1, 3, 5	1, 2, 3, 4, 6, 5
Ostružná	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5
Písečná	1, 2, 3	1, 2, 3a/b, 6, 7, 8, 9
Postřelmov	1, 2	1, 2, 3
Prosenice	1, 2, 3, 4	5, 6, 7
Prostějov místní n.	1, 2, 4	1, 2, 3, 8, 9, 10
Přerov osobní nádraží	3, 5, 7, 4, 6, 8, 10, 12a, 12, 14a, 14, 1a	1-5, 7, 9-41, 43-49, 51-56, 58-64, 66-69, 71-80, 83-86, 88-90, 91, 93, 101
Přerov přednádraží	1b, 3b, 101, 102, 104, 106, 200-214	108, 110-112, 114-116, 119-123, 208, 209, 212, 213, 219, 222, 279, 280, 284-286, 288-291, 294-296
Příkazy	1, 2	5, 2
Ptení D3	1, 3, 2	4 Sv, 6 Sv, 1, 9
Ruda nad Moravou	1, 2, 2a, 3	1, 2, 3, 6, 7
Senice na Hané	1, 2, 4	2, 3, 4, 6, 7, 9, 10
Štěpánov	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 10, 12, 13, 15, 16, 17
Šternberk	1, 2, 3	1, 2, 3, 11, 12, 14
Šumperk	1, 1b, 2, 2b, 3, 3b, 4, 5, 5b, 6, 7, 8, 10, 12	1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 41, 43
Troubelice	1	1, 4, 10
Třebčín D3	1, 2	2 Sv, 6 Sv
Uničov	1, 1a, 3, 4, 4a	1, 2, 3, 6, 8, 9, 11
Újezd u Uničova	1, 3	1, 2
Vápenná	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Velká Bystřice	1, 2, 3	1, 2, 3, 6, 8, 7, 10
Velká Kraš	1, 2, 3	1, 2, 6, 7, 8, 9
Zábřeh na Moravě	1, 2, 3, 4, 5, 5a, 5b, 6, 6b, 6c, 6d, 6e, 8a	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 17, 18, 23, 24, 30, 33, 35, 38, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 48, 49, 50
Zlaté Hory D3	1, 2	1, 2, 3, 4
Žulová	1, 3	1, 2, 5, 6, 7, 8

Přehled kolejí a výhybek, které je nutno v jednotlivých ŽST a dopravnách v obvodu PO Valašské Meziříčí zprovoznit před ukončením kalamity OŘ Ostrava

PO Valašské Meziříčí	před odvoláním kalamity OŘ nutno zprovoznit	
obvod ŽST	Koleje č.	Výhybky č.
Bohuslavice nad Vláří	1, 2, 4	1, 2, 6, 7
Bojkovice	1, 1b, 1c, 3, 3a, 5, 91, 101	1, 4, 5, 6, 8
Bedihošť	1, 2, 3	1, 2, 15, 16
Blatec	1, 3	2, 5
Brumov D3	1, 3	1sv, 4sv

Branky na Moravě	1, 3	1, 2
Bylnice	1, 2, 2a, 4, 4a	1, 3, 5, 7, 10, 14, 15
Bystřice pod Hostýnem	1, 2	1, 16
Halenkov	1, 2	2, 5
Holešov	1, 2	1, 10
Horní Lideč	1, 1a, 1b, 2, 3, 3b, 4, 5, 5a, 5b, 6	2, 6, 4, 7, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 21, 29, 30, 35, 37, 39, 40, 42, 41
Hovězí D3	1, 2	2, 3, 5
Hradčovice	1, 2	1, 3
Hranice n.M.-město	1, 2, 3, 4	1, 2, 3a/b, 6a/b, 7, 8
Hulín	1, 2, 3, 6, 6a, 13, 13a, 15, 15a, 17	1-10, 12, 13, 15, 17, 21, 28, 32, 38, 40, 44, 45, 46, 48-55
Hustopeče nad Bečvou	1, 2	1, 2, 3, 4, 11, 12, 13, 14
Huštěnovice	1, 3, 3a, 2, 4	1-4, 7-10
Chropyně	1, 2, 2a, 3, 4	1, 2, 3, 5, 12, 13, 14
Jablůnka	1, 2, 4	1, 2, 3, 5, 6, 12, 15, 16, 17, 18
Kojetín	1, 2, 2a, 3, 4, 4a, 5, 7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 21, 22, 23a/b, 24, 25, 26
Kroměříž	1, 1a, 3, 5, 5a, 7, 7a, 9	2, 6, 9-12, 15, 17, 20, 21, 23, 24, 30, 31
Kunovice	1, 3, 4, 6, 101, 91, 92	1, 3, 4, 5, 6, 10-17, 19, 20
Kunovice-Loučka	1, 2	1, 7
Lhotka nad Bečvou	1, 2, 3, 4, 6, 8	1, 2, 3, 4, 5, 7, 6, 11, 20, 21, 24, 23, 25, 26, 28, 29, 31
Lípa nad Dřevnicí	1, 1a, 2	1, 4
Luhačovice	1, 2, 3	1, 2, 4, 5, 6
Napajedla	1, 2, 3, 4	1-6, 9-14
Nedakonice	1, 2, 3, 6	1-7, 10-16
Němčice nad H.	1, 3	1, 2, 6, 7
Nezamyslice	1, 2, 2a, 2b, 2c, 3, 4, 4a, 5, 7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 24, 25, 26, 27, 28, 29
Nezdenice	1, 2	1, 2
Osíčko	1, 3	1, 9
Ostrožská Nová Ves	1, 3	1, 2, 4, 5
Otrokovice	1, 2, 3, 4, 5, 5b	1, 3, 5-9, 12, 16, 22-24, 31-39
Pivín	1, 2	1, 2
Prostějov hlavní n.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35
Rožnov pod Radhoštěm	1, 2	1, 3
Říkovice	1, 2, 3, 4	1-6, 9-14
Slavičín	1, 2	1, 3
Staré Město u Uherského Hradiště	1, 2, 3, 4, 5, 5a, 6, 6a, 7a, 101, 102, 103, 103a, 105, 107	1, 3-6, 8-10, 12, 14, 17, 18, 26-37, 39, 41, 43-46, 48-49, 51-56
Střítež	1, 2	1sv, 3sv
Tlumačov	1, 2, 3, 3a, 4, 4a	1-7, 13-18
Třebětice	1, 3	1, 2, 3
Uherské Hradiště	1, 3, 3b, 5	1, 3, 7-9
Uherský Brod	1, 2, 2a, 2b	1, 3, 8, 12, 14, 16, 17
Uherský Ostroh	1, 2, 3	1, 2, 5, 6
Újezdec u Luhačovic	1, 2, 3	1, 2, 3, 6, 7
Valašské Klobouky	1, 3	1sv, 7sv

Valašská Polanka	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15
Valašské Meziříčí	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 - 33	2, 4, 5ab, 7ab, 8ab, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 21a, 22, 24, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 50, 51, 53, 55ab, 58, 61, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 71, 72, 73, 75, 76ab, 77, 79, 81, 83ab, 84ab, 85, 86, 87ab, 89, 90, 91, 92, 95, 96
Velké Karlovice	1	
Věžky	1, 2	1, 4
Vizovice	1	
Vlárský průsmyk	1	
Vrbátky	1, 2, 3	1, 2, 10, 11
Vsetín	1, 2, 4, 6, 9 v rekonstrukci	probíhá rekonstrukce ŽST
Zborovice	1	
Zdounky	1	
Zlín střed	1, 2, 3	2-5, 14-16
Zlín-Malenovice	1, 3	1, 3

g) Seznam všech dopraven

PO OSTRAVA		
Brantice	výpravčí	727901239
Bruntál	výpravčí	972750495
Dětrichov nad Bystřicí	výpravčí - místní obsluha	972750656
Jistebník	výpravčí - místní obsluha	972757575
Kopřivnice nákladní n.	výpravčí	972757495
Kopřivnice	výpravčí - místní obsluha	972757475
Kravaře ve Slezsku	výpravčí	972758165
Krnov	výpravčí DOZ I	972019211
Krnov	výpravčí DOZ II	972019212
Milotice nad Opavou	výpravčí	972750642
Moravský Beroun	výpravčí	972733756
Opava východ	staniční výpravčí US	972758134
Opava východ	dispoziční výpravčí US	972758495
Opava východ	pohotovostní výpravčí	972758473
Ostrava hl. n.	výpravčí ŘS-dispozice	972762495
Ostrava hl. n.	výpravčí ŘS-sever	972762391
Ostrava hl. n.	výpravčí ŘS-jih	972762294
Ostrava hl. n.	výpravčí ŘS-OL	972762312
Ostrava hl. n.	výpravčí ŘS-OP	972762497
Ostrava hl. n.	výpravčí OB	972762019
Ostrava-Svinov	výpravčí - opavský dispečer	972761099
Ostrava-Svinov	komunikační výpravčí	972761139
Ostrava-Svinov	pohotovostní výpravčí - kancelář	972761196
Ostrava-Svinov	pohotovostní výpravčí - PPV	972014161
Ostrava-Svinov	výpravčí - místní obsluha	972011281
Polom	výpravčí - místní obsluha	972759705
Příbor	výpravčí - místní obsluha	972757135
Studénka	výpravčí - místní obsluha	972757555
Studénka - Sedlnice - Mošnov, O.A.	výpravčí DOZ	972015181
Suchdol nad Odrou	dirigující dispečer	972757202
Suchdol nad Odrou	výpravčí - místní obsluha	972757295
Štramberk	výpravčí	972757485
Valšov	výpravčí	972750655
výh. Polanka nad Odrou	výpravčí - místní obsluha	972761785
PO ČESKÝ TĚŠÍN		
Albrechtice u Českého Těšína	výpravčí	972751428
Baška	výpravčí	972752184
Bohumín	pohotovostní výpravčí	972756495
Bohumín	PPV2 - záložní JOP	972011013
Bohumín-Vrbice	DOZZ - místní obsluha	972014261
Bystřice	DOZZ - místní obsluha	972011170
Český Těšín	pohotovostní výpravčí (PPV1)	972012011
Český Těšín	PPV2 - záložní JOP	972012010
Dětmárovice	DOZZ - místní obsluha	972011031
Dobrá u Frýdku-Místku	výpravčí	972752124
Frenštát pod Radhoštěm	výpravčí	972752855
Frýdek-Místek	výpravčí	972752495
Frýdlant nad Ostravicí	výpravčí	972752900
Havířov	výpravčí	972751495
Hnojník	výpravčí	972754327
Hostašovice	výpravčí	972774635
Karviná hl.n.	DOZZ - místní obsluha	972011080

Kunčice pod Ondřejníkem	DOZZ - místní obsluha	972752941
Lískovec u Frýdku	výpravčí	972752122
Louky nad Olší	DOZZ - místní obsluha	972011100
Mosty u Jablunkova	DOZZ - místní obsluha	972011210
Návsí	pohotovostní výpravčí	972011190
Ostrava-Bartovice	výpravčí	972763255
Ostrava-Kunčice	výpravčí I	972011311
Ostrava-Kunčice	výpravčí II	972011312
Ostrava-Vítkovice	výpravčí	972764495
Paskov	výpravčí	972763424
Petrovice u Karviné	pohotovostní výpravčí	972011062
Pržno	DOZZ - místní obsluha	972752185
Třinec	DOZZ - místní obsluha	972011150
Veřovice	výpravčí	972752859
Vratimov	výpravčí	972763275
PO VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ		
Bedihošť	výpravčí	972731629
Branky na Moravě	výpravčí	972774630
Bylnice	pohot. výpravčí	972771495
Bystřice pod Host.	výpravčí	972724195
Halenkov	výpravčí	972775661
Holešov	výpravčí	972724155
Horní Lideč	výpravčí	972776495
Němčice nad Hanou	výpravčí	972732620
Osíčko	výpravčí	972724135
Otrokovice	pohot. výpravčí (TTC)	972722755
Otrokovice	pohot. výpravčí	972724495
Pivín	výpravčí	972732635
Prostějov hl. n.	výpravčí	972731495
St. Město u Uh. Hr.	pohot. výpravčí (TTC)	972722905
St. Město u Uh. Hr.	pohot. výpravčí	972723495
Třebětice	výpravčí	972724888
Uherské Hradiště	výpravčí	972723515
Uherský Brod	pohot. výpravčí	972721495
Valašská Polanka	výpravčí	972775632
Valašské Meziříčí	výpravčí dispoziční	972774155
Valašské Meziříčí	výpravčí panelový	972774579
Věžky	výpravčí	972735637
Vrbátky	výpravčí	972731632
Vsetín	výpravčí dispoziční	972775495
Vsetín	výpravčí vnější	972775497
Hranice na M. město	výpravčí	972736685
Hulín	pohot. výpravčí (TTC)	972722655
Hulín	pohot. výpravčí	972724777
Hustopeče n. Bečvou	výpravčí	972774622
Chropyně	výpravčí	972733364
Jablůnka	výpravčí	972775622
Kojetín	výpravčí (i operátor)	972733323
Kroměříž	výpravčí	972722245
Kunovice	pohot. výpravčí	972723305
Kunovice-Loučka	výpravčí	972774626
Lhotka nad Bečvou	výpravčí (DT)	972017091
Lípa nad Dřevnicí	výpravčí	972725634
Nezamyslice	výpravčí	972732495
Nezamyslice	výpravčí	972732101

Zlín-Malenovice	výpravčí	972725636
Zlín střed	výpravčí	972725495
Bohuslavice nad Vláří	výpravčí	972771455
Bojkovice	výpravčí	972721355
Hradčovice	výpravčí	972721295
Huštěnovice (TTC)	výpravčí	972722855
Luhačovice	výpravčí	972721205
Napajedla (TTC)	výpravčí	972722805
Nedakonice (TTC)	výpravčí	972722955
Nezdenice	výpravčí	972721315
Ostrožská Nová Ves	výpravčí	972635295
Říkovice (TTC)	výpravčí	972722605
Slavičín	výpravčí	972721255
Tlumačov (TTC)	výpravčí	972722705
Uherský Ostroh	výpravčí	972635395
Újezdec u Luhačovic	výpravčí	972721305
Vizovice	služební místnost	972725633
Vlářský průsmyk	výpravčí	972771465
Zdounky	služební místnost	972722261
PO OLOMOUC		
Bludov	výpravčí	972747155
Branná	výpravčí	972744623
Brodek u Přerova	výpravčí	972736255
Dluhonice	výpravčí	972744910
Drahotuše	výpravčí	972736905
Domašov nad Bystřicí	výpravčí	972733755
Grygov	výpravčí	972736355
Červenka	výpravčí	972743729
Hanušovice	výpravčí	972020311
Hlubočky	výpravčí	972733641
Hlubočky-Martánské Údolí	výpravčí	972733695
Horní Lipová	výpravčí	972745627
Hoštejn	výpravčí	972742155
Hranice na Moravě	výpravčí	972736955
Hrubá Voda	výpravčí	972733644
Jeseník	výpravčí	972745495
Jindřichov na Moravě	výpravčí	972744620
Kostelec na Hané	výpravčí	972731627
Libina	výpravčí	972020141
Lipník nad Bečvou	výpravčí	972736855
Lipová Lázně	výpravčí	972745150
Litovel předměstí	výpravčí	972743742
Lukavice na Moravě	výpravčí	972743455
Mikulovice	výpravčí	972745555
Mohelnice	výpravčí	972743555
Moravičany	výpravčí	972743655
Nový Malín Dřevoskald	staniční dozorce	972020161
Olomouc hl. n.	dozor. provozu směnový	972736158
Olomouc hl. n.	venkovní výpravčí Oc	972740145
Olomouc hl. n.	venkovní výpravčí On	972742318
Olomouc hl. n.	RDV výpravčí DOZ A	972020011
Olomouc hl. n.	RDV výpravčí DOZ B	972020012
Olomouc-Nová Ulice	výpravčí	972741236
Olomouc-Řepčín	výpravčí	972742321
Ostružná	výpravčí	972744639

Písečná	výpravčí	972745528
Postřelmov	výpravčí	972743257
Prosenice	výpravčí	972735255
Prostějov místní nádraží	výpravčí	972731190
Přerov venkovní výpravčí	výpravčí	972734395
Příkazy	výpravčí	972742671
Ruda nad Moravou	výpravčí	972020261
Senice na Hané	výpravčí	972743785
Šternberk	výpravčí	972740636
Šumperk	dispoziční výpravčí	972747495
Šumperk	traťový výpravčí	972747405
Šumperk	venkovní výpravčí	972747108
Štěpánov	výpravčí	972743855
Troubelice výhybna	staniční dozorce	972020111
Uničov	výpravčí	972020101
Vápenná	výpravčí	972745625
Velká Kraš	výpravčí	972745355
Velká Bystřice	výpravčí	972733655
Vrbátky	výpravčí	972731632
Zábřeh na Moravě	výpravčí	972744800
Žulová	výpravčí	972745255
CDP PŘEROV		
Sál 1	Řídící dispečer 1A	972734651
Sál 1	Řídící dispečer 2A	972734652
Sál 1	Úsekový dispečer 1A	972734655
Sál 1	Úsekový dispečer 2A	972734656
Sál 1	Úsekový dispečer 3A	972734657
Sál 2	Řídící dispečer 1B	972734641
Sál 2	Řídící dispečer 2B	972734642
Sál 2	Úsekový dispečer 1B	972734645
Sál 2	Úsekový dispečer 2B	972734642
Sál 3	Řídící dispečer 1C	972734671
Sál 3	Řídící dispečer 2C	972734672
Sál 3	Úsekový dispečer 1C	972734676
Sál 3	Úsekový dispečer 2C	972734677
Sál 3	Úsekový dispečer 3C	972734678
Sál 4	Řídící dispečer 1D	972734661
Sál 4	Úsekový dispečer 1D	972734663
Sál 4	Úsekový dispečer 2D	972734664
Sál 5	Řídící dispečer 1E	972734691
Sál 5	Úsekový dispečer 1E	972734695
Sál 5	Úsekový dispečer 2E	972734696
Sál 5	Úsekový dispečer 3E	972734697
Sál 6	Úsekový dispečer 1F	972734701
Sál 6	Úsekový dispečer 2F	972734702
Sál 7	Řídící dispečer 1G	972734611
Sál 7	Úsekový dispečer 1G	972734621
Sál 7	Úsekový dispečer 2G	972734622
Sál 7	Úsekový dispečer 3G	972734623
Sál 7	Úsekový dispečer 6G	972734626

h) Málo používané manipulační koleje

ŽST, dopravna	Nákladiště, kolej	PO	Poznámky
Albrechtice u Českého Těšína	manipulační kolej č. 8	Český Těšín	i pro jízdy na účelovou kolej SEE
Baška	manipulační kolej č. 5	Český Těšín	i pro jízdy na vlečku HK šrot
Bystřice	manipulační kolej č. 6	Český Těšín	CDP Přerov
Dobrá u F.M.	manipulační kolej č. 6, 6b	Český Těšín	
Dětmarovice	manipulační kolej č. 5, 5a	Český Těšín	CDP Přerov
Frenštát pod Radhoštěm	manipulační kolej č. 7, i pro jízdy na vlečku Strnadel, odvrtná kolej č. 3a	Český Těšín	
Frýdek-Místek	manipulační kolej č. 1b, 7, 9	Český Těšín	
Frýdlant nad Ostravicí	kolej č. 3c, 5 - manipulační koleje, kolej č. 8 (dopravní)	Český Těšín	
Havířov	kusá kolej č. 4b	Český Těšín	
Hnojník	manipulační kolej č. 3	Český Těšín	i pro jízdy na vlečku M+P prodej paliv Hnojník
Hostašovice	manipulační kolej č. 6, dopravní kolej č. 3	Český Těšín	
Karviná hl.n.	manipulační kolej č. 8, 8a	Český Těšín	CDP Přerov
Kunčice pod Ondřejníkem	manipulační kolej č. 2	Český Těšín	
Mořkov hlavní trať	manipulační kolej č. 3	Český Těšín	
Mosty u Jablunkova	manipulační kolej č. 3b	Český Těšín	CDP Přerov
Návsí	manipulační kolej č. 6, 6a, 8, 8a	Český Těšín	CDP Přerov
Ostravice	manipulační kolej č. 5, dopravní kolej č. 3	Český Těšín	
Paskov	manipulační kolej č. 3	Český Těšín	
Petrovice u Karviné	manipulační kolej č. 9c, 11	Český Těšín	CDP Přerov
Veřovice	manipulační kolej č. 4	Český Těšín	
Vratimov	dopravní kolej č. 5, 5a, manipulační kolej č. 6	Český Těšín	
Bílovec	dopravní kolej č. 1, manipulační koleje č. 1a, 4	Ostrava	
D3 Bohušov	manipulační koleje č. 2, 2a	Ostrava	
Brantice	manipulační kolej č. 4	Ostrava	
Bruntál	manipulační koleje č. 8, 12	Ostrava	
D3 Břidličná	manipulační kolej č. 2	Ostrava	
D3 Budišov nad Budišovkou	manipulační kolej č. 4	Ostrava	
nz. Čermná ve Slezsku	manipulační kolej č. 3	Ostrava	
D3 Dolní Benešov	manipulační kolej č. 3	Ostrava	
nz. Dolní Životice	dopravní kolej č. 1, manipulační kolej č. 2	Ostrava	

D3 Fulnek	dopravní kolej č. 2, manipulační koleje č. 1a, 3, 4	Ostrava	
Háj ve Slezsku	manipulační kolej č. 5	Ostrava	
D3 Heřmánky	manipulační kolej č. 5	Ostrava	
D3 Hlučín	manipulační kolej č. 3	Ostrava	
D3 Hradec nad Moravicí	manipulační kolej č. 3	Ostrava	
nz. Chuchelná	manipulační koleje č. 2, 3	Ostrava	
nz. Jakartovice	dopravní kolej č. 1, manipulační kolej č. 2	Ostrava	
Jindřichov ve Slezsku	manipulační kolej č. 5	Ostrava	
Krásné Loučky	manipulační kolej č. 3	Ostrava	
Kravaře ve Slezsku	manipulační koleje č. 5, 5a	Ostrava	
D3 Liptaň	manipulační kolej č. 2	Ostrava	
D3 Malá Morávka	dopravní koleje č. 1, 3, manipulační kolej č. 1a	Ostrava	
D3 Mladecko	manipulační koleje č. 2, 3	Ostrava	
Moravský Beroun	manipulační kolej č. 5c	Ostrava	
D3 Nový Jičín město	manipulační koleje č. 2, 5, 7, 9	Ostrava	
D3 Odry	manipulační kolej č. 3	Ostrava	
Opava západ	manipulační kolej č. 15	Ostrava	
Ostrava-Třebovice	manipulační kolej č. 7	Ostrava	
Skrochovice	manipulační kolej č. 5	Ostrava	
Slezské Rudoltice	manipulační koleje č. 3, 3a	Ostrava	
D3 Svatoňovice	manipulační koleje č. 2, 2a	Ostrava	
D3 Světlá Hora	dopravní kolej č. 1, manipulační kolej č. 2	Ostrava	
D3 Svobodné Heřmanice	dopravní kolej č. 1, manipulační koleje č. 1a, 2	Ostrava	
Štítina	manipulační kolej č. 5	Ostrava	
Třemešná ve Slezsku	manipulační koleje č. 2, 2a	Ostrava	
D3 Vítkov	manipulační kolej č. 4, 6	Ostrava	
D3 Bernartice u Javorníka	manipulační kolej č. 3,5	Olomouc	
D3 Čelechovice na Hané	manipulační kolej č. 3,5	Olomouc	
nz. Horka nad Moravou	nákladiště	Olomouc	
D3 Chudobín	manipulační kolej č. 3	Olomouc	
nz. Podlesí	nákladiště	Olomouc	
Bohuslavice nad Vláří	manipulační kolej č.6	Val.Meziříčí	
D3 Hovězí	manipulační kolej č. 3	Val.Meziříčí	
Huštěnovice	manipulační kolej č.5	Val.Meziříčí	
nz. Karolínka	manipulační kolej č. 2, 3	Val.Meziříčí	

Luhačovice	manipulační koleje č. 4, 6	Val.Meziříčí	
Napajedla	manipulační kolej č. 6	Val.Meziříčí	
nz.Nový Hrozenkov	manipulační kolej č. 3	Val.Meziříčí	
nz. Tovačov	manipulační kolej č. 2	Val.Meziříčí	
Tlumačov	manipulační kolej č. 6	Val.Meziříčí	
D3 Zborovice	manipulační kolej č. 2	Val.Meziříčí	

i) Dopravny s výhybkami se samovratným přestavníkem

Dopravny s výhybkami se samovratným přestavníkem			
Výhybka číslo	Km poloha	Tvar	EOV
<u>ŽST Lípa nad Dřevnicí</u>			
1	18,939	J R65 1:9 300 Pl dř.	Ne
4	18,579	J R65 1:9 300 Ll dř.	Ne
<u>dopravna D3 Brumov</u>			
1	4,918	J T 6° Ll dř.	Ne
4	5,683	J T 6° Pp dř.	Ne
<u>dopravna D3 Valašské Klobouky</u>			
1	11,631	J T 6° Ll dř.	Ano
7	12,411	J T 6° Pp dř.	Ano
<u>dopravna D3 Střítež nad Bečvou</u>			
1	7,995	J49-1:9-300-P-p-ČZ-b-KS-SK	Ano
3	7,664	J49-1:9-300-L-p-ČZ-b-KS-SK	Ano
<u>dopravna D3 Ptení</u>			
4	15,896	J S49 1:9 300 Lp dř. n.	Ano
6	16,124	J S49 1:9 300 Pp dř. n.	Ano
<u>odbočka Skašov</u>			
P1	8,231	J S49 1:9 300 Pp dř. n.	Ne
<u>dopravna D3 Drahanovice</u>			
1	23,498	J T 6° Pp dř. už.	Ano
4	23,157	J T 6° Lp dř. už.	Ano
<u>dopravna D3 Třebčín</u>			
2	28,575	J S49 1:7,5 190 Pp dř. n.	Ano
6	28,091	J S49 1:9-190 Lp dř. už.	Ano
<u>dopravna D3 Odry</u>			
1	10,014	J S49 1:9 300 Pl dř.	Ano
7	10,416	J S49 1:9 300 Pl dř.	Ano
<u>dopravna D3 Heřmánky</u>			
1	17,595	J S49 1:9 300 Ll dř.	Ano
3	17,989	J S49 1:9 300 Pl dř.	Ano
<u>dopravna D3 Vítkov</u>			
1	26,404	T 6° Pp dř.	Ano
2	26,776	J S49 1:9 300 Pp dř.	Ano
<u>dopravna D3 Dolní Benešov</u>			
1	8,661	J S49 1:9 300 Pl dř.	Ne
5	8,157	J S49 1:9 190 Ll dř.	Ne
<u>dopravna D3 Hlučín</u>			
2	14,839	J S49 1:7,5 190 Pl dř.	Ne
10	14,198	J S49 1:9 300 Ll dř.	Ne

j) Stanovené délky nástupišť pro úklid od sněhu

Stanovené minimální délky udržovaných nástupišť v jednotlivých stanicích a zastávkách obvodu OŘ Ostrava

ŽST, zastávka	Číslo nástupiště (délka v metrech)	PO	Poznámky
Albrechtice u Českého Těšína	1 (125 m)	Český Těšín	
Amalín	1 (40 m)	Ostrava	
Baška	1 (130 m u kol. č. 3), 2 (130 m u kol. č. 1)	Český Těšín	
Bělotín	1 (150 m), 2 (150 m)	Ostrava	
Bílavec	1 (41 m)	Ostrava	
Bocanovice	1 (125 m), 2 (125 m)	Český Těšín	
Bohumín	1 (250 m), 1A (84 m), 2 (450 m), 3 (450 m), 4 (350 m)	Český Těšín	
Bohušov	1 (50 m)	Ostrava	
Bolatice	1 (40 m)	Ostrava	
Branka u Opavy	1 (30 m)	Ostrava	
Brantice	1 (45 m), 2 (45 m)	Ostrava	
Bruntál	1 (66 m), 2 (120 m), 3 (120 m), 4 (120 m), 5 (50 m)	Ostrava	
Břidličná	1 (30 m), 2 (30 m)	Ostrava	
Břidličná lesy	1 (30 m)	Ostrava	
Břidličná zastávka	1 (30 m)	Ostrava	
Budišov nad Budišovkou	1 (60 m), 2 (60 m)	Ostrava	
Bystřice	1 (190 m), 2 (190 m)	Český Těšín	
Čeladná	1 (130 m)	Český Těšín	
Čermná ve Slezsku	1 (55 m)	Ostrava	
Český Těšín	1 (190 m), 2 (350 m), 3 (350 m), 4 (300 m), 5 (75 m)	Český Těšín	
Děhylov	1 (150 m), 2 (150 m)	Ostrava	
Dětmarovice	1 (125 m), 2 (125 m)	Český Těšín	
Dětičkov nad Bystřicí	1 (124 m), 2 (108 m)	Ostrava	
Dívčí Hrad	1 (40 m)	Ostrava	
Dobrá u Frýdku Místku	1 (75 m u kol. č. 1), 2 (75 m u kol. č. 2)	Český Těšín	
Dobruška pod Prašivou	1 (75 m)	Český Těšín	
Dolní Benešov	1 (90 m), 2 (90 m)	Ostrava	
Dolní Benešov-Zábřeh	1 (90 m)	Ostrava	
Dolní Lutyně	1 (125 m), 2 (125 m)	Český Těšín	
Frenštát pod Radhoštěm	1 (269 m u kol. č. 2), 2 (173 m - u kol. č. 1), 3 (154 m u kol. č. 3), 4 (120 m u kol. č. 5)	Český Těšín	
Frenštát pod Radhoštěm město	1 (130 m)	Český Těšín	
Frýdek-Místek	1 (100 m), 2 (140 m)	Český Těšín	
Frýdlant n.O. - Nová Dědina	1 (60 m)	Český Těšín	
Frýdlant nad Ostravicí	1 (200 m), 2 (130 m)	Český Těšín	
Frýdlant nad Ostravicí zastávka	1 (60 m)	Český Těšín	
Fulnek	1 (37 m)	Ostrava	
Háj ve Slezsku	1 (150 m), 2 (150 m), 3 (140 m)	Ostrava	
Haviřov	1 (351 m), 2 (351 m)	Český Těšín	
Haviřov střed	1 (125 m), 2 (125 m)	Český Těšín	
Haviřov-Suchá	1 (125 m), 2 (125 m)	Český Těšín	
Heřmánky	1 (70 m), 2 (70 m)	Ostrava	
Hladké Životice	1 (150 m), 2 (150 m)	Ostrava	
Hladké Životice místní nádraží	1 (30 m)	Ostrava	
Hlučín	1 (90 m), 2 (90 m)	Ostrava	
Hnojník	1 (75 m u kol. č. 1), 2 (75 m u kol. č. 2)	Český Těšín	
Holasovice	1 (60 m)	Ostrava	
Horní Povelice	1 (50 m)	Ostrava	
Horní Suchá	1 (125 m), 2 (125 m)	Český Těšín	
Horní Tošanovice	1 (75 m)	Český Těšín	
Hostašovice	1 (30 m u kol.č.4), 2 (110 m u kol.č.2), 3 (110 m u kol.č.1)	Český Těšín	
Hradec nad Moravicí	1 (45 m)	Ostrava	
Hrádek	1 (125 m), 2 (125 m)	Český Těšín	
Chotěbuz	1 (125 m), 2 (125 m)	Český Těšín	
Chuchelná	1 (40 m)	Ostrava	
Jakubčovice nad Odrou	1 (60 m)	Ostrava	
Jamartice	1 (28 m)	Ostrava	
Jeseník nad Odrou	1 (150 m), 2 (150 m)	Ostrava	
Jilešovice	1 (150 m)	Ostrava	
Jindřichov ve Slezsku	1 (90 m), 2 (90 m)	Ostrava	
Jistebník	1 (150 m), 2 (150 m), 3 (150 m)	Ostrava	
Karviná hlavní nádraží	1 (240 m), 2 (250 m), 3 (250 m)	Český Těšín	pod zastřešením
Klokočov	1 (60 m)	Ostrava	
Koberno	1 (40 m)	Ostrava	
Kopřivnice	1 (100 m), 2 (100 m)	Ostrava	
Kopřivnice zastávka	1 (100 m)	Ostrava	
Kozmice	1 (90 m)	Ostrava	
Krásné Loučky	1 (60 m)	Ostrava	
Kravaře ve Slezsku	1 (90 m), 2 (90 m), 3 (90 m)	Ostrava	
Kravaře-Kouty	1 (89 m)	Ostrava	
Křnov	1 (110 m), 2 (170 m), 3 (110 m), 4 (110 m)	Ostrava	
Křnov Cvilín	1 (130 m)	Ostrava	
Kunčice pod Ondřejníkem	1 (130 m), 2 (130 m)	Český Těšín	
Kylešovice	1 (40 m)	Ostrava	
Lhota u Opavy	1 (150 m)	Ostrava	
Linhartovy	1 (50 m)	Ostrava	

Liptaň	1 (50 m)	Ostrava	
Lískovec u Frýdku	1 (130 m u kol. č. 2), 2 (130 m u kol. č. 1)	Český Těšín	
Lomnice u Rýmařova	1 (50 m)	Ostrava	
Louky nad Olší	1 (125 m)	Český Těšín	ostrovní
Malé Hoštice	1 (82 m)	Ostrava	
Mankovice	1 (60 m)	Ostrava	
Město Albrechtice	1 (80 m), 2 (80 m)	Ostrava	
Milotice nad Opavou	1 (130 m), 2 (130 m), 3 (90 m), 4 (48 m)	Ostrava	
Mokrý Lazec	1 (150 m)	Ostrava	
Moravský Beroun	1 (46 m), 2 (100 m), 3 (100 m)	Ostrava	
Mořkov hlavní trať	1 (110 m)	Český Těšín	
Mosty u Jablunkova	1 (200 m), 2 (125 m), 3 (125 m)	Český Těšín	
Mosty u Jablunkova zastávka	1 (125 m), 2 (125 m)	Český Těšín	jednokolejný provoz - výuka ŽSR
Návsí	1 (300 m), 2 (300 m)	Český Těšín	
Nový Jičín město	1 (60 m)	Ostrava	
Odry	1 (100 m), 2 (94 m)	Ostrava	
Odry-Loučky	1 (65 m)	Ostrava	
Opava Komárov	1 (150 m)	Ostrava	
Opava východ	1 (300 m), 2 (150 m), 3 (90 m)	Ostrava	
Opava západ	1 (120 m), 2 (120 m)	Ostrava	
Opava zastávka	1 (90 m)	Ostrava	
Osoblaha	1 (50 m), 2 (35 m)	Ostrava	
Ostrava hlavní nádraží	1 (350 m), 2 (350 m), 4 (302m), 5 (305 m)	Ostrava	
Ostrava střed	1 (200 m), 2 (200 m)	Ostrava	
Ostrava-Bartovice	1 (125 m), 2 (125 m)	Český Těšín	
Ostrava-Kunčice	1 (200 m), 2 (200 m), 3 (200 m)	Český Těšín	pod zastřešením
Ostrava-Kunčičky	1 (130 m), 2 (130 m)	Český Těšín	
Ostrava-Mariánské Hory	1 (140 m), 2 (140 m)	Ostrava	
Ostrava-Stodolní	1 (200 m)	Ostrava	
Ostrava-Svinov	1 (160 m), 2 (310 m), 3 (450 m), 4 (430 m)	Ostrava	
Ostrava-Třebovice	1 (150 m), 2 (150 m)	Ostrava	
Ostrava-Vítkovice	1 (125 m), 2 (125 m)	Český Těšín	
Ostravice	1 (100 m - u kol. č. 1)	Český Těšín	
Ostravice zastávka	1 (117 m)	Český Těšín	
Paskov	1 (130 m u kol. č. 1, 130 m u kol. č. 2)	Český Těšín	
Petrovice u Karviné	1 - kol.č. 9 (95 m), 2 (125 m)	Český Těšín	ostrovní
Polanka nad Odrou	1 (150 m), 2 (150 m)	Ostrava	
Polom	1 (150 m), 2 (150 m), 3 (190 m)	Ostrava	
Pržno	1 (130 m u kol. č. 3), 2 (130 m u kol. č. 1)	Český Těšín	tlak na provoz po obou kolejích i v ZO
Příbor	1 (100 m), 2 (100 m)	Ostrava	
Ropice	1 (75 m)	Český Těšín	
Ropice-Zálesí	1 (75 m)	Český Těšín	
Ropice zastávka	1 (125 m), 2 (125 m)	Český Těšín	
Rýmařov	1 (45 m)	Ostrava	
Sedlnice	1 (100 m)	Ostrava	
Skotnice	1 (100 m)	Ostrava	
Skrochovice	1 (90 m), 2 (90 m)	Ostrava	
Slezské Rudoltice	1 (50 m)	Ostrava	
Stachovice	1 (39 m)	Ostrava	
Střítež u Českého Těšína	1 (75 m)	Český Těšín	
Studénka	1 (400 m), 2 (400 m), 3 (80 m), 4 (165 m)	Ostrava	
Studénka město	1 (35 m)	Ostrava	
Suchdol nad Odrou	1 (280 m), 2 (400 m), 3 (400 m), 4 (60 m), 5 (SK8 - 180 m, SK10 - 60 m, SK12b - 60 m)	Ostrava	
Svatoňovice	1 (60 m)	Ostrava	
Šenov	1 (125 m), 2 (125 m)	Český Těšín	
Šenov u Nového Jičína	1 (50 m)	Ostrava	
Štěpánkovice	1 (40 m)	Ostrava	
Štítina	1 (150 m), 2 (150 m)	Ostrava	
Štramberk	1 (65 m), 2 (90 m)	Ostrava	
Třemešná ve Slezsku	1 (90 m), 2 (90 m)	Ostrava	
Třemešná ve Slezsku úzký rozchod	1 (50 m), 2 (50 m)	Ostrava	
Třinec	1 (250 m), 2 (250 m), 3 (250 m)	Český Těšín	pod zastřešením
Třinec centrum	1 (300m), 2 (300m)	Český Těšín	
Třinec-Konská	1 (125 m), 2 (125 m)	Český Těšín	
Úvalno	1 (60 m)	Ostrava	
Valšov	1 (100 m), 2 (100 m), 3 (100 m), 4 (40 m)	Ostrava	
Vávrovice	1 (60 m)	Ostrava	
Velká Šáhle	1 (44 m)	Ostrava	
Velké Albrechtice	1 (39 m)	Ostrava	
Velké Hoštice	1 (90 m)	Ostrava	
Vendryně	1 (125 m), 2 (125 m)	Český Těšín	
Veřovice	1 (110 m u kol. č. 2), 2 (110 m u kol. č. 1), 3 (130 m u kol. č. 3), 4 /Štramberké/ (75 m místní nádraží u kol. č. 101)	Český Těšín	
Vítkov	1 (60 m), 2 (57 m)	Ostrava	
Vrabimov	1 (130 m u kol. č. 1), 2 (130 m u kol. č. 2)	Český Těšín	
Zátor	1 (50 m)	Ostrava	
Závada	1 (60 m), 2 (60 m)	Český Těšín	
Zenkla	1 (50 m)	Ostrava	
ŽST, zastávka	Číslo nástupiště (délka v metrech)	PO	Poznámky
Babice	1 (90 m)	Olomouc	
Bartoňov	1 (110 m)	Olomouc	
Bedihošť	1 (260 m), 2 (250 m)	Val.Meziříčí	

Bernartice u Javorníka	1 (60 m)	Olomouc	
Bezměrov	1 (90 m)	Val.Meziříčí	
Biskupice u Luhačovic	1 (60 m)	Val.Meziříčí	
Bludov	1A (116 m), 1B (114 m), 2A (102 m), 2B (164 m)	Olomouc	
Bludov lázně	1 (110 m)	Olomouc	
Blatec	1 (130 m), 3 (130 m)	Val.Meziříčí	
Bohdíkov	1 (110 m), 2 (130 m)	Olomouc	
Bohušovice	1 (110 m), 3 (105 m)	Olomouc	
Bohuslavice nad Vláří	1 (140 m), 2 (160 m)	Val.Meziříčí	
Bohutín	1 (110 m)	Olomouc	
Bojkovice	1 (234 m), 5 (70 m)	Val.Meziříčí	
Bojkovice město	1 (80 m)	Val.Meziříčí	
Branky na Moravě	1 (165 m), 3 (186 m)	Val.Meziříčí	
Branná	1 (12 m), 2 (150 m)	Olomouc	
Brňov	1 (240 m), 2 (240 m)	Val.Meziříčí	
Brodek u Přerova	1 (210 m), 2 (210 m), 3 (210 m)	Olomouc	
Brumov	1 (67 m), 3 (67 m)	Val.Meziříčí	
Brumov střed	1 (50 m)	Val.Meziříčí	
Břest	1 (170 m), 2 (170 m)	Val.Meziříčí	
Bylnice	1 (160 m), 2 (160 m), 3 (60 m)	Val.Meziříčí	
Bystrovany	1 (165 m),	Olomouc	
Bystřice pod Hostýnem	1 (216 m), 2 (220 m), 3 (150 m)	Val.Meziříčí	
Bystřička	1 (140 m), 2 (140 m)	Val.Meziříčí	
Čelčice	1 (190 m)	Val.Meziříčí	
Čelechovice na Hané	1 (100 m)	Olomouc	
Černotín	1 (140 m), 2 (140 m)	Val.Meziříčí	
Červenka	5 (270 m), 4 (270 m), 3 (270 m), 2 (183 m), 1 (71 m)	Olomouc	
Červenka zastávka	1 (60 m)	Olomouc	
Česká Ves	1 (30 m)	Olomouc	
Česká Ves bazén	1 (87 m)	Olomouc	
Čunín	1 (104 m)	Olomouc	
Divnice	1 (140 m)	Val.Meziříčí	
Dobrotice	1 (90 m)	Val.Meziříčí	
Domašov nad Bystřicí	1 (150 m), 2 (150 m), 3 (137 m)	Olomouc	
Doloplazy	1 (140 m)	Val.Meziříčí	
Drahanovice	1 (60 m), 2 (60 m)	Olomouc	
Drahotuše	3 (205 m), 2 (190 m), 1 (225 m)	Olomouc	
Dzbel	1 (200 m), 2 (150 m)	Olomouc	
Grygov	2 (210 m), 3 (210 m), 1 (230 m)	Olomouc	
Halenkov	1 (80 m), 2 (80 m)	Val.Meziříčí	
Halenkov zastávka	1 (150 m)	Val.Meziříčí	
Hanušovice	2 (238 m), 1 (190 m)	Olomouc	
Hanušovice Holba	1 (110 m)	Olomouc	
Hanušovice zastávka	1 (31 m)	Olomouc	
Havříce	1 (140 m)	Val.Meziříčí	
Hlinsko pod Hopstýnem	1 (145 m)	Val.Meziříčí	
Hlubočky	1 (199 m), 3 (228 m)	Olomouc	
Hlubočky - Mariánské Údolí	1 (180 m), 3 (195 m)	Olomouc	
Hlubočky zastávka	1 (140 m)	Olomouc	
Hlušovice	1 (90 m)	Olomouc	
Holešov	1 (135 m), 2 (135 m)	Val.Meziříčí	
Horka nad Moravou	1 (94 m)	Olomouc	
Horní Heřmanice	1 (60 m)	Olomouc	
Horní Lipová	1 (150 m), 2 (120 m)	Olomouc	
Hoštejn	1 (140 m), 2 (140 m)	Olomouc	
Horní Lideč	1 (460 m), 2 (462 m), 3 (439 m), 4 (460 m), 5 (395 m), 7 (164 m)	Val.Meziříčí	
Hovětzy	1 (122 m)	Val.Meziříčí	
Hradčovice	1 (185 m), 2 (199 m)	Val.Meziříčí	
Hrabišín	1 (90 m)	Olomouc	
Hradec - Nová Ves	1 (122 m)	Olomouc	
Hrachovec	1 (100 m)	Val.Meziříčí	
Hranice na Moravě	3 (400 m), 2 (440 m), 1 (300 m)	Olomouc	
Hrubá Voda	1 (88 m), 2 (61 m), 3 (190 m)	Olomouc	
Hrubá Voda - Smilov	1 (140 m)	Olomouc	
Hrubá Voda zastávka	1 (140 m)	Olomouc	
Huslenky	1 (80 m)	Val.Meziříčí	
Huslenky zastávka	1 (162 m)	Val.Meziříčí	
Hustopeče nad Bečvou	1 (135 m), 2 (135 m)	Val.Meziříčí	
Horní Moštěnice	1 (170 m), 2 (170 m)	Val.Meziříčí	
Hostětín	1 (159 m)	Val.Meziříčí	
Hulín	2/1a; 13a (50 m), 2/1b; 13 (189 m), 2/2; 15 (318 m), 2/3; 17 (278 m), 1/1; 3 (250 m), 1/2; 1 (350 m), 3; 2; 6a (350 m)	Val.Meziříčí	
Huštěnovice	1; 3 (170 m), 2; 1 (170 m), 3; 2; 4 (170 m)	Val.Meziříčí	
Cholín	1 (40 m)	Olomouc	
Chropyně	1 (260 m), 2 (176 m), 3 (240 m)	Val.Meziříčí	
Chudobín	1 (21 m)	Olomouc	sezonní provoz
Chrastice	1 (30 m)	Olomouc	
Jablůnka	1 (248 m), 2 (248 m), 3 (427 m), 4 (130 m)	Val.Meziříčí	
Jankovice	1 (90 m)	Val.Meziříčí	
Janová	1 (77 m)	Val.Meziříčí	
Jarohněvice	1 (89 m)	Val.Meziříčí	
Javorník ve Slezsku	1 (60 m)	Olomouc	
Jeseník	2 (130 m), 1 (190 m)	Olomouc	
Jesenec	1 (130 m)	Olomouc	

Jindřichov na Moravě	1 (120 m), 2 (133 m)	Olomouc	
Jivová	1 (120 m)	Olomouc	
Kaple	1 (60 m)	Olomouc	
Karolinka	1 (90 m)	Val.Meziříčí	
Karolinka zastávka	1 (90 m)	Val.Meziříčí	
Kojetín	1 (380 m), 2 (380 m), 3 (300 m), 4 (143 m), 5 (290 m), 4; 6a (126 m)	Val.Meziříčí	
Kobylá nad Vidnávkou	1 (60 m)	Olomouc	
Komňátka	1 (110 m)	Olomouc	
Konice	1 (132 m)	Olomouc	
Kostelany nad Moravou	1 (170 m), 2 (170 m)	Val.Meziříčí	
Kostelec na Hané	1 (215 m), 2 (200 m), 4 (131 m)	Val.Meziříčí	
Kotojedy	1 (90 m)	Val.Meziříčí	
Kožušany	1 (130 m)	Olomouc	
Kraličky	1 (130 m)	Val.Meziříčí	
Krhová	1 (111 m)	Val. Meziříčí	
Kroměříž	1; 5 (250 m), 9 (90 m)	Val.Meziříčí	
Kroměříž - Oskol	1 (60 m)	Val.Meziříčí	
Křemeneš	1 (120 m)	Olomouc	
Kunovice	1; 3 (210 m), 3 (179 m), 1; 2; 4 (290 m), 6 (80 m)	Val.Meziříčí	
Kunovice - Loučka	1 (255 m), 2 (236 m)	Val.Meziříčí	
Kunovice zastávka	1 (203 m)	Val.Meziříčí	
Leskovec	1 (220 m), 2 (203 m)	Val.Meziříčí	
Lubina	1 (90 m), 2 (90 m)	Olomouc	
Lidečko	1 (140 m), 2 (140 m)	Val.Meziříčí	
Lidečko Ves	1 (140 m), 2 (140 m)	Val.Meziříčí	
Lipník nad Bečvou	1 (300 m), 2 (300 m), 3 (230 m)	Olomouc	
Lipová Lázně	1 (124 m), 2 (151 m), 3 (96 m)	Olomouc	
Lipová Lázně jeskyně	1 (45 m)	Olomouc	
Lipová Lázně zastávka	1 (124 m)	Olomouc	
Litovel	1 (40 m), 3 (60 m)	Olomouc	
Litovel město	1 (60 m)	Olomouc	
Litovel předměstí	1 (75 m), 3 (77 m)	Olomouc	
Lhotka nad Bečvou	1a2 (140 m)	Val.Meziříčí	
Lipa nad Dřevnicí	1 (107 m), 2 (90 m)	Val.Meziříčí	
Lobodice	1 (40 m)	Val.Meziříčí	
Loukov	1 (221 m)	Val.Meziříčí	
Luhačovice	1 (166 m), 2 (113 m)	Val.Meziříčí	
Lukavice na Moravě	2 (171 m), 1 (171 m)	Olomouc	
Lupěň	1 (140 m), 2 (140 m)	Olomouc	
Lutonín	1 (60 m)	Olomouc	
Lužná u Vsetína	1 (208), 2 (140 m)	Val.Meziříčí	
Mikulovice	1 (90 m), 3 (45 m)	Olomouc	
Milotice nad Bečvou	1 (140 m), 2 (140 m)	Val.Meziříčí	
Měrovice nad Hanou	1 (175 m)	Val.Meziříčí	
Mladeč	1 (30 m)	Olomouc	sezonní provoz
Mladeč jeskyně	1 (40 m)	Olomouc	sezonní provoz
Mladějovice	1 (90 m)	Olomouc	
Mohelnice	1 (270 m), 2 (270 m), 3 (270 m)	Olomouc	
Moravčany	2 (170 m), 1 (170 m)	Olomouc	
Myslechovice	1 (60 m)	Olomouc	
Náměšť na Hané	1 (60 m)	Olomouc	
Napajedla	1; 3 (270 m), 2; 1 (270 m), 3; mezi 2 a 4 (270 m)	Val.Meziříčí	ostrovní
Návojná	1 (50 m)	Val.Meziříčí	
Nedakonice	1; 3 (190 m), 2; 1 (270 m), 3; mezi 2 a 6 (270 m)	Val.Meziříčí	
Nemilany	1 (130 m)	Olomouc	
Nezamyslice	1 (373 m), 2 (314 m), 3 (373 m), 4 (302 m), 5 (257 m)	Val.Meziříčí	
Nezdenice	1 (140 m), 2 (160 m)	Val.Meziříčí	
Náměnice nad Hanou	1 (130 m), 3 (130 m), 5 (142 m)	Val.Meziříčí	
Nová Hradečná	1 (90 m)	Olomouc	
Nové Losiny	1 (90 m)	Olomouc	
Nový Malín Dřevosklad	1 (90 m)	Olomouc	
Nový Hrozenkov	1 (72 m)	Val.Meziříčí	
Nový Hrozenkov zastávka	1 (80 m)	Val.Meziříčí	
Olomouc hl.n.	1A (214 m/285 m), 1 (231 m), 2 (400 m), 3 (396 m), 4 (250 m), 5 (218 m)	Olomouc	Vždy označeno nástupiště, nikoliv kolej
Olomouc - Hejčín	1 (60 m)	Olomouc	
Olomouc město	1 (60 m)	Olomouc	
Olomouc - Nová Ulice	1 (87 m)	Olomouc	
Olomouc - Repčín	1 (60 m), 3 (150 m)	Olomouc	
Olomouc-Smetanovy sady	1 (60m)	Olomouc	
Olomouc - Nové Sady	1 (130 m)	Olomouc	
Ondřejovice	1 (51 m)	Olomouc	
Ondřejovice zast.	1 (40 m)	Olomouc	
Oplocany	1 (40 m)	Val. Meziříčí	
Otrokovice	1/1 (120 m), 1/2 (350 m), 1/3 (350 m), 2; 2a4 (350 m)	Val. Meziříčí	
Otrokovice Trávníky	1 (85 m)	Val. Meziříčí	
Osek nad Bečvou	1 (200 m), 2 (200m)	Olomouc	
Osičky	1b (218 m), 3b (228 m)	Val. Meziříčí	
Ostrožská Nová Ves	1 (237 m), 3 (220 m)	Val. Meziříčí	
Ostrožská Nová Ves lázně	1 (130 m)	Val. Meziříčí	
Ostružná	1 (150 m), 3 (120 m)	Olomouc	
Písečná	1 (110 m), 2 (30 m), 3 (110 m)	Olomouc	
Pitín zastávka	2 (160 m)	Val. Meziříčí	
Pivín	1 (250 m), 2 (250 m)	Val. Meziříčí	
Podlesí	1 (118 m)	Olomouc	
Podhradní Lhota	1 (130 m)	Val. Meziříčí	
Police u Valašského Meziříčí	1 (90 m)	Val. Meziříčí	

Polichno	1 (116 m)	Val. Meziříčí	
Popov	1 (140 m)	Val. Meziříčí	
Popovice u Uherského Hradiště	1 (140 m)	Val. Meziříčí	
Postoupky	1 (170 m)	Val. Meziříčí	
Potůčnick	1 (110 m)	Olomouc	
Prosenice	2 (190 m), 1 (190 m)	Olomouc	
Prostějov	1 (324 m), 2 (350 m), 3 (270 m), 4 (335 m), 6 (203 m), 8 (187 m)	Val. Meziříčí	
Prostějov místní nádraží	1 (150 m), 2 (150 m)	Val. Meziříčí	
Přerov	1 (220 m), 2 (450 m), 3 (450 m), 4A, 4B (395 m), 1A (198 m), 1B (176 m)	Olomouc	
Příkazy	1 (75 m), 2 (50 m)	Olomouc	
Postřelmov	1 (140 m), 2 (140 m)	Olomouc	
Poteč	1 (50 m)	Val. Meziříčí	
Ptení	1 (70 m)	Olomouc	
Ramzová	1 (170 m)	Olomouc	
Raškov	1 (102 m)	Olomouc	
Rikovice	1 (190 m), 2 (190 m), 3 (188 m)	Val. Meziříčí	u koleje č. 3- ostrovní nástupiště (1a 3)
Rokytnice u Přerova	1 (190 m), 2 (190 m)	Olomouc	
Rožnov pod Radhoštěm	1 (100 m), 2 (120 m)	Val. Meziříčí	
Ruda nad Moravou	1 (199 m)	Olomouc	
Senice na Hané	1 (104 m), 2 (91 m), 4 (105 m), 6 (95 m)	Olomouc	
Senice na Hané zastávka	1 (42 m)	Olomouc	
Slatinice	1 (60 m)	Olomouc	
Slavičín	1 (140 m), 2 (110 m)	Val. Meziříčí	
Spytihněv	1 (170 m), 2 (170 m)	Val. Meziříčí	
Staré Město pod Sněžníkem	1 (30 m)	Olomouc	
Staré Město u Uherského Hradiště	2 (350 m), 3 (490 m), 5 (220 m), 7a (148 m)	Val. Meziříčí	
Střelná	1 (140 m), 2 (140 m)	Val. Meziříčí	
Střítež nad Bečvou	1 (101 m), 2 (72 m)	Val. Meziříčí	
Stražisko	1 (166 m)	Olomouc	
Svatý Štěpán	1 (88 m)	Val. Meziříčí	
Šelešovice	1 (93 m)	Val. Meziříčí	
Spíčky	1 (140 m), 2 (140 m)	Val. Meziříčí	
Starnov	1 (90 m)	Olomouc	
Sternberk	1 (110 m), 3 (110 m)	Olomouc	
Střeh	1 (170 m), 2 (170 m)	Olomouc	
Štěpánov	2 (180 m), 3 (170 m), 1 (190 m)	Olomouc	
Šumice	1 (140 m)	Val. Meziříčí	
Šumperk	1 (60 m), 2a (165 m), 2b (116 m), 3 (300 m)	Olomouc	
Teplice nad Bečvou	1 (240 m), 2 (240 m)	Val. Meziříčí	
Thumačov	1 (170 m), 2 (190 m), 3 (171 m)	Val. Meziříčí	U koleje č. 3- ostrovní nástupiště
Tomkovic	1 (60 m)	Olomouc	Provoz zastaven
Tovačov	1 (100 m), 2 (100 m)	Val. Meziříčí	Provoz zastaven
Troubelice střed	1 (90 m)	Olomouc	
Troubelice zastávka	1 (90 m)	Olomouc	
Třebčín	1 (130 m), 2 (130 m)	Olomouc	
Třebětice	1 (250 m), 2 (250 m)	Val. Meziříčí	
Uherské Hradiště	1 (240 m), 3 (185 m), 5 (153 m)	Val. Meziříčí	
Uherský Brod	1 (140 m), 2 (160 m), 2a (60 m)	Val. Meziříčí	
Uherský Ostroh	1 (271 m), 2 (159 m), 3 (271 m)	Val. Meziříčí	
Uhřetice obec	1 (40 m)	Val. Meziříčí	
Újezdec u Luhačovic	1 (246), 2 (239 m), 3 (246 m)	Val. Meziříčí	
Újezdec u Uničova	1 (110 m), 3 (110 m)	Olomouc	
Uničov	2 (110 m), 1 (110 m)	Olomouc	
Uničov zastávka	1 (110 m)	Olomouc	
Ústí u Vsetína zastávka	1 (84 m)	Val. Meziříčí	
Vápenná	1 (60 m), 2 (35 m)	Olomouc	
Valašské Klobouky	1 (131 m), 3 (107 m)	Val. Meziříčí	
Valašské Příkazy	1 (60 m)	Val. Meziříčí	
Valašské Meziříčí	N3 - 1,2 (2x329 m), N2 - 4,6 (2x200 m), N1 - 8 (154 m)	Val. Meziříčí	
Valašská Polanka	1 (215 m), 2 (245 m), 3 (135 m)	Val. Meziříčí	
Velká Bystřice	1 (165 m), 2 (141 m), 3 (181 m)	Olomouc	
Velká Bystřice zastávka	1 (170 m)	Olomouc	
Velká Krač	1 (47 m), 2 (43 m)	Olomouc	
Velká Krač zastávka	1 (38 m)	Olomouc	provoz zastaven
Velké Karlovice	1 (100 m)	Val. Meziříčí	
Velké Karlovice zastávka	1 (90 m)	Val. Meziříčí	
Veselí nad Moravou - Milokoš	1 (100 m)	Val. Meziříčí	
Věsckv	1 (140 m)	Val. Meziříčí	
Věžky	1 (130 m), 2 (130 m)	Val. Meziříčí	
Vidnava	1 (41 m)	Olomouc	provoz zastaven
Vizovice	1 (98 m)	Val. Meziříčí	
Vlářský průsmyk	1 (140 m)	Val. Meziříčí	
Vlaské	1 (128 m)	Olomouc	
Vrahovice	1 (130 m)	Val. Meziříčí	
Vrbátky	1 (250 m), 2 (250 m), 3 (250 m)	Val. Meziříčí	
Vsetín	N1 - 6,4 (80 + 250 m), N2 - 1,2 (2x300 m), N3 - 9 (160 m)	Val. Meziříčí	N3 bude až v průběhu roku 2024
Všetuly	1 (345 m)	Val. Meziříčí	
Zádveřice	1 (100 m)	Val. Meziříčí	
Záhorovice	1 (159 m)	Val. Meziříčí	
Zborovice	1 (114 m)	Val. Meziříčí	
Zborovice zastávka	1 (42 m)	Val. Meziříčí	
Zdětín	1 (144 m)	Olomouc	
Zdounky	1 (51 m)	Val. Meziříčí	
Zlaté Horv	2 (43 m)	Olomouc	
Zlín - Dlouhá	1 (90 m)	Val. Meziříčí	
Zlín - Louky	1 (103 m)	Val. Meziříčí	
Zlín - Malenovice	1 (134 m), 3 (134 m)	Val. Meziříčí	
Zlín - Malenovice zastávka	1 (133 m)	Val. Meziříčí	
Zlín - Podvesná	1 (116 m)	Val. Meziříčí	
Zlín - Příluky	1 (94 m)	Val. Meziříčí	
Zlín - Přetné	1 (158 m)	Val. Meziříčí	
Zlín - střed	1 (130 m), 3 (130 m)	Val. Meziříčí	
Zlín - U mlýna	1 (90 m)	Val. Meziříčí	
Želechovice nad Dřevnicí	1 (131 m)	Val. Meziříčí	
Zulová	3 (48 m), 1 (61 m)	Olomouc	

k) Kontakty pro distribuci zpráv o vyhlášení a rušení kalamity

Příjmení, jméno, titul	E-mailová adresa
Macho Jiří, Ing.	Macho@spravazeleznic.cz
Reli Pavel, Ing.	Reli@spravazeleznic.cz
Lipowski Libor, Ing.	Lipowski@spravazeleznic.cz
SŽ hlavní dispečer	hldisp@spravazeleznic.cz
Hlavní dispečer infrastruktury	SZhlavniDZIN@spravazeleznic.cz
vedoucí dispečer CDP Přerov	CDPPREveddisp@spravazeleznic.cz
Mareček Pavel, Ing.	Marecek@spravazeleznic.cz
Novobilský Josef, Ing.	Novobilsky@spravazeleznic.cz
Skřížala Jakub, Bc.	Skrizala@spravazeleznic.cz
Olšovská Pavla, Ing.	Olsovska@spravazeleznic.cz
Dobiáš Lumír, Ing.	Dobias@spravazeleznic.cz
OŘ OVA PU	OROVAPU@spravazeleznic.cz
E-mailové adresy zvolit dle územní příslušnosti:	
Manipulační kancelář OVA/CTS/OLC/VLM	
ŽST OVA HN manipulační kancelář	ZSTOVAHNmankan@spravazeleznic.cz
nebo	
ŽST CTS manipulační kancelář	ZSTCTSmankan@spravazeleznic.cz
nebo	
ŽST OLC manipulační kancelář	ZSTOLCmankan@spravazeleznic.cz
nebo	
ŽST VLM manipulační kancelář	ZSTVLMmankan@spravazeleznic.cz
Přednosta ST Ostrava / ST Olomouc	
Jícha Miroslav, Ing.	Jicha@spravazeleznic.cz
nebo	
Volek Miroslav, Ing.	Volek@spravazeleznic.cz
VPO ST Ostrava / ST Olomouc	
Klvaňa Radomír, Ing.	KlvanaR@spravazeleznic.cz
nebo	
Jendrišák Miloš, Ing.	Jendrisak@spravazeleznic.cz
nebo	
Oulehla Zdeněk, Ing.	Oulehla@spravazeleznic.cz
nebo	
Vrto Zdenko, Ing.	Vrto@spravazeleznic.cz
Dispečer ST Ostrava / ST Olomouc	
Hebelka Jakub	Hebelka@spravazeleznic.cz
nebo	
Václavíková Michaela, Bc., DiS.	VaclavikovaM@spravazeleznic.cz
ED OŘ Ostrava	
elektrodispečer ED Ostrava	OROVAeldispOVA@spravazeleznic.cz
nebo	
elektrodispečer ED Přerov	OROVAeldispPRE@spravazeleznic.cz

Přednosta SSZT Ostrava / SSZT Olomouc	
Peší Vladan, Ing.	Pesl@spravazeleznic.cz
nebo	
Martinek Jan, Ing.	Martinek@spravazeleznic.cz
Přednosta SEE Ostrava / SEE Olomouc	
Hubač Jaromír, Ing.	Hubac@spravazeleznic.cz
nebo	
Raška Tomáš, Ing.	Raska@spravazeleznic.cz
HZS SŽ	
JPO Česká Třebová	HZSCSToper@spravazeleznic.cz
JPO Přerov	HZSPREoper@spravazeleznic.cz
JPO Ostrava	HZSOVAoper@spravazeleznic.cz
E-mailové adresy zvolit dle osob uvedených v Rozvrhu nehodového dozoru, nehodových a poruchových pohotovostí OŘ Ostrava:	
Nehodový dozor OŘ Ostrava	
Nehodová pohotovost vedení ST Ostrava / ST Olomouc	
Nehodová pohotovost vedení SSZT Ostrava / SSZT Olomouc	
Nehodová pohotovost vedení SEE Ostrava	

I) Úkoly pro OR Ostrava a termíny jejich plnění k přípravě a provozu v zimních podmínkách

Úsek provozu infrastruktury v rámci přípravy provede:

- Úpravu tvaru štěrkového lože ve výměnové části výhybek (včetně pročištění nebo výměny zbahnělé části štěrkového lože), úpravu tolerancí závěrů výhybek.
- Úpravu tvaru kolejového lože a průjezdného průřezu ve staničních a traťových kolejích tak, aby bylo možno bez problémů použít mechanizaci pro odstraňování sněhu a ledu.
- Zajištění správné činnosti sdělovacího a zabezpečovacího zařízení.
- Zajištění realizace dalších opatření v oblasti přípravy na zimní období (stavbu zásněžek, zásahy do porostů v blízkosti drážního tělesa apod.).
- Zajištění kontroly a provozuschopnosti všech ohřevů výhybek (EOV, POV).
- Zajištění provedení prohlídek a odstranění zjištěných závad na všech zařízeních ve správě OR Ostrava potřebných pro provoz v zimních podmínkách (např. předtápěcí stojany apod.).
- Zajištění provozuschopnosti všech mechanismů pro odstraňování sněhu a ledu.
- Předzásobení vlastních hnacích a speciálních hnacích vozidel nemrznoucí naftou.
- Zajištění přiměřeného množství nářadí a náčiní pro zaměstnance OJ SŽ (pro CPS podle toho, jak budou uzavřeny příslušné smlouvy) pro odstraňování sněhu a ledu (košťata, škrabky, hrabla apod.) a potřebného množství posypového materiálu.
- Zajištění provozuschopnosti jednotlivých přechodových úseků tratí se sousedními provozovateli drah (např. podle příhraničních ujednání, vlečkových smluv apod.).
- Sjednání příslušných smluv mezi OR Ostrava, CPS, provozovatelem mechanizace pro odklizení sněhu a ledu, popř. jiných prostředků a dalšími složkami o vzájemné koordinaci činností v zimním období.
- Jednotliví vedoucí provozních středisek ST Ostrava a ST Olomouc zajistí pochůzkou kontrolu zalesněných úseků tratí, v případě zjištění nedostatků tyto řeší ve spolupráci s vlastníky pozemků tak, aby se minimalizovaly případy ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy v zimním období.
- Kontrolu osvětlení ploch, kde se předpokládá odklizení sněhu a ledu i v nočních hodinách.
- Sestaví seznam odborně způsobilých zaměstnanců pro stanovení sjízdnosti kolejí a seznam dislokací provozuschopných mechanismů na odklizení sněhu a ledu na OPI OR Ostrava.
- Na základě místních podmínek zajistí zpracování přehledu, kam bude v případě velkého množství sněhu ukládán (případně i odvážen) sníh z důležitých výhybek, hlavních staničních kolejí a kam bude ukládán sníh na nástupištích.

Odpovídá: přednostové odborných správ OR

Termín: 5.11.

Úsek provozu infrastruktury v zimních podmínkách zajišťuje:

- Účast zástupce OPI v případných dílčích štábech provozních obvodů.
- Průběžné zbrojení hnacích a speciálních hnacích vozidel OŘ Ostrava a omezení případné neschopnosti vozidel z důvodu nedostatku pohonných hmot.
- Zaměření kontrolní činnosti na práci v zimních podmínkách, kontroly sněhové pokrývky na střechách objektů ve správě OŘ a průběžné odstraňování kritického množství sněhu a ledu, které by mohlo způsobit poškození střešních konstrukcí nebo ohrožení osob a majetku.
- Zajištění plynulého nasazení zaměstnanců OŘ Ostrava a CPS na práce spojené s úklidem sněhu a ledu v případě vyhlášení kalamity OŘ.

Odpovídá: přednostové odborných správ OŘ

Termín: po celé zimní období

Úsek řízení provozu v rámci přípravy provede:

- Opatření k zajištění posouzení sjízdnosti manipulačních kolejí, ostatních dopravních kolejí a vleček, jejichž provozovatelem je SŽ, osobami odborně způsobilými před plánovanými posunovými jízdami, včetně stanovení časů, kdy musí být o posouzení sjízdnosti tyto osoby požádány.
- Opatření pro včasné a efektivní zapínání zařízení pro elektrický, případně plynový ohřev výměn.
- Kontrola opatření pro výhybky se samovratným přestavníkem.

Odpovídá: náměstek OŘ pro ŘP, přednostové PO

Termín: 5.11.

Úsek řízení provozu a CDP v průběhu zimy zajišťuje:

- Sledování vývoje povětrnostní situace v regionu a spolupráci vedoucího dispečera CDP Přerov při vyhlásování kalamity.
- Spoluúčast zaměstnanců železničních stanic na provádění úklidu sněhu a ledu z nástupišť a výhybek (kromě majetku jiných právních subjektů nebo jen na základě smlouvy a za úplatu).
- Včasné a efektivní zapnutí a vypnutí zařízení pro elektrický, případně plynový ohřev výměn.
- Při trvale nízkých teplotách hluboko bod bodem mrazu (-10 stupňů a nižších) provádění opakované manipulace s výhybkami v průběhu směny ve vhodných vlakových přestávkách za účelem dostatečného rovnoměrného prohřátí výhybek, na kterých je namontován ohřev výhybek.
- Rovnoměrné využívání všech sjízdných hlavních a předjízdnych kolejí (a k nim příslušejících výhybek) s cílem udržet sjízdnost těchto kolejí.

Odpovídá: náměstek OŘ pro ŘP, přednostové PO

Termín: po celé zimní období