



**Kontakty na OSPD a ostatní důležité kontakty**

<b>Příjmení, jméno, titul</b>	<b>Pracovní zařazení</b>	<b>Telefon</b>
<b>Skřížala Jakub, Bc.</b>	<b>přednosta ST Ostrava</b>	<b>720 960 201</b>
<b>Klvaňa Radomír, Ing.</b>	<b>zástupce přednosta ST Ostrava</b>	<b>724 039 304</b>
<b>Curylo Jan</b>	<b>vedoucí oddělení ST Ostrava - provozní oddělení II.</b>	<b>724 365 978</b>
Wenhardt Mikuláš	vedoucí provozního střediska TO Ostrava	725 887 442
Bartík Radim	vrchní správce provozního střediska TO Ostrava	725 951 966
Krcho Marián	mistr tratí provozního střediska TO Ostrava	725 887 446
Šimík Ondřej	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Ostrava	725 503 721
Lovás Daniel	správce tratí provozního střediska TO Ostrava	720 824 281
Rovenský Jakub	vedoucí provozního střediska TO Ostrava-Svinov	601 356 987
Janšta Evžen	vrchní správce tratí provozního střediska TO Ostrava-Svinov	725 887 447
Čečka Václav	vrchní správce tratí TO Ostrava-Svinov	601 108 924
Tomáš Martin	mistr tratí provozního střediska TO Ostrava-Svinov	607 285 001
Kubelka Libor	vedoucí provozního střediska TO Suchdol nad Odrou	725 887 440
Janovský Petr	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Suchdol nad Odrou	722 963 768
Pantůček Karel	vrchní správce tratí provozního střediska TO Suchdol nad Odrou	702 279 460
Rykala Daniel	mistr tratí provozního střediska TO Suchdol nad Odrou	606 026 382
Grabovský Zdeněk	vedoucí provozního střediska TO Studénka	725 887 443
Fabián Tomáš	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Studénka	725 887 441
Mik Pavel	mistr tratí provozního střediska TO Studénka	720 882 385
Mokáň Ondřej	vedoucí provozního střediska TO Opava	725 905 112
Toporčák Vít	vrchní správce tratí provozního střediska TO Opava	725 797 105
Koterba Lukáš	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Opava	607 059 581
Hopa Daniel	správce tratí provozního střediska TO Opava	601 101 374
Vávra Stanislav	vedoucí provozního střediska TO Krnov	606 722 294
Suchánek Lukáš	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Krnov	725 887 448
Vávra Zdeněk	vrchní správce tratí provozního střediska TO Krnov	725 002 850
Suchánek Petr	vedoucí provozního střediska TO Bruntál	606 722 295
Chvojka Pavel	vrchní mistr provozního střediska TO Bruntál	725 887 449
Šebek David	vrchní správce tratí provozního střediska TO Bruntál	722 057 110
Urban Tomáš	vedoucí provozního střediska TO Karviná	606 080 279
Fránek Richard	vrchní mistr provozního střediska TO Karviná	602 739 059
Tkoč Pavel	správce tratí provozního střediska TO Karviná	724 952 152
Karch Marek	mistr tratí provozního střediska TO Karviná	720 888 692
Maršálek David	vedoucí provozního střediska TO Frenštát pod Radhoštěm	702 239 167
Mironov Michal	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Frenštát pod Radhoštěm	725 399 309
Černoch Martin	mistr tratí provozního střediska TO Frenštát pod Radhoštěm	725 567 790
Žák Kamil	vedoucí provozního střediska TO Bohumín	601 343 160
Holiš Jiří	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Bohumín	720 071 395
Šmerda Jiří	vedoucí provozního střediska TO Český Těšín	725 179 986
Bayer Jindřich	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Český Těšín	725 039 508
Cibulec Petr	správce tratí provozního střediska TO Český Těšín	601 108 933
Byrtus Marek	vedoucí provozního střediska TO Jablunkov	725 577 789
Kantor Oldřich	vrchní mistr provozního střediska TO Jablunkov	725 848 466
Bystus Daniel	mistr tratí provozního střediska TO Jablunkov	607 113 422
Kubjat Roman, Bc.	vedoucí provozního střediska TO Havířov	601 343 135
Zedník Miroslav	vrchní mistr provozního střediska TO Havířov	725 359 186
Ondruš Vojtěch	vrchní správce tratí provozního střediska TO Havířov	725 404 669

Figalla Luděk	vedoucí provozního střediska TO Frýdek-Místek	725 797 101
Papák Ladislav	vrchní mistr tratí provozního střediska TO Frýdek-Místek	722 962 917
Hornáček Simon	vrchní správce tratí střediska TO Frýdek-Místek	720 858 392
<b>Volek Miroslav, Ing.</b>	<b>přednosta ST Olomouc</b>	<b>606 687 781</b>
<b>Plátek Michal, Ing.</b>	<b>zástupce přednosta ST Olomouc</b>	<b>602 776 471</b>
Buryánek Vlastimil	vedoucí provozního střediska TO Jeseník	606 744 631
Smékal Leoš	vrchní mistr provozního střediska TO Jeseník	725 275 420
Vaníček Jan	vedoucí provozního střediska TO Hanušovice	724 644 304
Růžička Lubomír	vrchní mistr provozního střediska TO Hanušovice	725 275 422
Jakub Menšík	vedoucí provozního střediska TO Šumperk	606 760 685
Lukeš Martin	vrchní mistr provozního střediska TO Šumperk	725 275 424
Kozman Václav	vedoucí provozního střediska TO Zábřeh na Moravě	606 760 705
Beneš Jiří	vrchní mistr provozního střediska TO Zábřeh na Moravě	725 275 427
Hlaváč Jarmil	vedoucí provozního střediska TO Olomouc	724 089 931
Losík Radek	vrchní mistr provozního střediska TO Olomouc	601 387 027
Bohačík Vlastimil	vedoucí provozního střediska TO Velká Bystřice	724 450 258
Kurfürst Zbyněk	vrchní mistr provozního střediska TO Velká Bystřice	607 006 281
Kelar Ivo	vedoucí provozního střediska TO Přerov - jih	606 686 004
Matyáš Miroslav	vrchní mistr provozního střediska TO Přerov - jih	606 727 597
Kubec Ivo	vedoucí provozního střediska TO Přerov - sever	725 275 448
Ivánek Radomír	vrchní mistr provozního střediska TO Přerov - sever	725 275 434
Muselík Jiří	vedoucí provozního střediska TO Prostějov	725 275 437
Tumma Jakub	vrchní mistr provozního střediska TO Prostějov	720 945 532
Kovařík Filip, Bc.	vedoucí provozního střediska TO Hranice na Moravě	724 644 359
Plesník Miroslav	vrchní mistr provozního střediska TO Hranice na Moravě	601 559 591
Pončík Libor	vedoucí provozního střediska TO Vsetín	602 264 108
Kulíšek Jan	vrchní mistr provozního střediska TO Vsetín	606 720 421
Klika Martin	vedoucí provozního střediska TO Valašské Meziříčí	725 597 872
Kozák Antonín	vrchní mistr provozního střediska TO Valašské Meziříčí	606 038 346
Vilímek Josef	vedoucí provozního střediska TO Holešov	602 718 582
Rýc Miroslav	vrchní mistr provozního střediska TO Holešov	724 484 924
Bělohoubek Aleš	vedoucí provozního střediska TO Hulín	725 530 424
Ezr Oldřich	vrchní mistr provozního střediska TO Hulín	607 023 800
Lišovský Miroslav	vedoucí provozního střediska TO Staré Město Uherského Hradiště	606 730 316
Macháček Ivan	vrchní mistr provozního střediska TO St. Město u Uh. Hradiště	702 232 357
Milička František	vedoucí provozního střediska TO Kunovice	606 038 345
Hamšík Milan	vrchní mistr provozního střediska TO Kunovice	606 038 339
Fojtů Petr	vedoucí provozního střediska TO Horní Lideč	724 484 929
Křek Tobiáš	mistr provozního střediska TO Horní Lideč	720 020 894
<b>Peší Vladan, Ing.</b>	<b>přednosta SSZT Ostrava</b>	<b>724 027 899</b>
<b>Fečák Jindřich</b>	<b>zástupce přednosta SSZT Ostrava</b>	<b>725 951 967</b>
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
Vojtěch Aleš	vrchní mistr SZT provozního střediska SZO Český Těšín	725 893 749
Smeja Karel	vedoucí provozního střediska SZO Ostrava-Kunčice	722 970 275

Smeja Matouš	vrchní mistr SZT provozního střediska SZO Ostrava-Kunčice	720 841 406
Hrubý Martin	vedoucí provozního střediska SZO Krnov	602 780 704
Toporčák Viktor	vrchní mistr SZT provozního střediska SZO Krnov	702 299 539
<b>Hanzl Lukáš, Ing.</b>	<b>přednosta SSZT Olomouc</b>	<b>725 547 228</b>
<b>Jachan František, Ing.</b>	<b>zástupce přednosta SSZT Olomouc</b>	<b>724 248 755</b>
Snášel Radek	vedoucí provozního střediska SZO Olomouc	601 387 028
Nakládal Miroslav	vrchní mistr SZT provozního střediska SZO Olomouc	607 006 191
Kalabis Jakub	mistr SZT provozního střediska SZO Olomouc, pracoviště Prostějov	724 870 062
Kundrata Pavel	vedoucí provozního střediska SZO Šumperk	606 734 240
Drtil Libor	vrchní mistr SZT provozního střediska SZO Šumperk	720 052 886
Kubeš Josef	vrchní mistr SZO Šumperk, pracoviště Hanušovice	607 006 182
Macek Rudolf	vrchní mistr SZT SZO Šumperk, pracoviště Zábřeh na Moravě	724 495 580
Basel Stanislav	vedoucí provozního střediska SZO Přerov	724 526 124
Peregrin Jiří	vrchní mistr SZT SZO Přerov, pracoviště Hranice na Moravě	724 162 448
Býček Michal	mistr SZT pracoviště Přerov	725 275 459
Žouželka Tomáš	mistr SZT pracoviště Kojetín	724 644 384
Dittrich Miroslav	vedoucí provozního střediska SZO Valašské Meziříčí	606 038 352
Frýdek Jan	vrchní mistr SZT pracoviště Kunovice-Loučka	607 006 186
Kabeláč Tomáš	vrchní mistr SZT pracoviště Vsetín	724 645 887
Herman Petr	vrchní 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
<b>Hubač Jaromír, Ing.</b>	<b>přednosta SEE Ostrava</b>	<b>602 586 714</b>
<b>Bajgar Lumír, Ing.</b>	<b>zástupce přednosta SEE Ostrava</b>	<b>602 728 574</b>
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 Ondrej	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
<b>Raška Tomáš, Ing.</b>	<b>přednosta SEE Olomouc</b>	<b>724 053 872</b>
<b>Zajíček Petr, Ing.</b>	<b>zástupce přednosta SEE Olomouc</b>	<b>606 724 492</b>
Minařík Jaromír, Ing.	vedoucí provozního střediska SEE, ED Přerov	724 644 299

Kratochvíl Jan	vedoucí provozního střediska SEE, SNTZ Olomouc	724 206 529
Matyáš Radek	vrchní mistr SEE, SNTZ Olomouc	724 450 319
Hrouza Oldřich	vedoucí provozního střediska SEE, STDR Přerov	727 954 311
Parák Daniel	mistr provozního střediska SEE, STDR Přerov	702 244 889
Kreml 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
Maděryč Marian	mistr, OTV Hranice na Moravě	720 841 514
Marek Stanislav	vedoucí provozního střediska SEE, OE Olomouc	727 954 312
Kohoutek Lukáš	mistr provozního střediska SEE, OE Olomouc	725 275 454
Kroupa Radim	vrchní mistr SEE, OE Přerov, pracoviště Prostějov	724 644 108
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
Vedra Tomáš	mistr provozního střediska SEE, OE Hulín	606 038 353
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 provozního střediska SEE, TNS Ústí u Vsetína	724 484 935
Němec Zdeněk	vedoucí provozního střediska SEE, TNS Nedakonice	606 639 057
Kavka Petr	vrchní mistr SEE, TNS Říkovice	702 244 915
<b>Dobiáš Lumír, Ing.</b>	<b>přednosta SMT</b>	<b>724 039 287</b>
<b>Horut Jiří, Ing.</b>	<b>zástupce přednosta SMT</b>	<b>724 039 285</b>
<b>Basler Miroslav, Ing.</b>	<b>vedoucí oddělení SMT</b>	<b>602 753 726</b>
<b>Špaček Kamil, Ing.</b>	<b>systemový specialista SMT</b>	<b>606 720 424</b>
<b>Olšovská Pavla, Ing.</b>	<b>přednosta SPS</b>	<b>724 039 283</b>
<b>Kania Vladislav, Mgr.</b>	<b>zástupce přednosta SPS</b>	<b>602 516 675</b>

## b) Přehled úseků se zvýšeným rizikem tvorby překážek na trati

## Přehled úseků se zvýšeným rizikem tvorby překážek na trati OŘ Ostrava

TTP	VDS	trať		km poloha		objekt	riziko
		úsek		od	do		
<b>301A</b>		<b>(Čadca) - Mosty u Jablunkova st.hr. - Dětmorovice</b>					
		Mosty u Jablunkova st.hr.	Mosty u Jablunkova	286,800	286,900		sesuv půdy
		Návší	Bystřice	303,800	304,000		pád stromů
		Návší	Bystřice	303,400	303,550		nestabilní úsek
		Karviná hl.n.	Dětmorovice	335,000	337,600		pád stromů
		Louky nad Olší	Karviná hl.n.	330,400	332,000		pád stromů
<b>301D</b>		<b>Ceský Těšín - Výhybna Polanka nad Odrou</b>					
		Ceský 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	Havířov	11,200	13,000		pád stromů
		Albrechtice u Českého Těšína	Havířov	15,500	18,400		pád stromů
		Odbočka Odra	Výhybna Polanka nad Odrou	37,600	38,100		pád stromů
<b>301E</b>		<b>Odbočka Odra - Ostrava-Svinov</b>					
		Odbočka Odra	Ostrava-Svinov	0,300	0,800		pád stromů
<b>301F</b>		<b>Ostrava-Svinov - Opava východ</b>					
		Ostrava-Trebovice	Děhylov	267,200	267,500		pád stromů
		Háj ve Slezsku	Štítina	277,700	278,100		pád stromů
<b>302A</b>		<b>Ostrava-Kunčice - Valašské Meziříčí</b>					
		Vratimov	Frydek-Místek	mezistaniční úsek			pád stromů
		Frydek-Místek	Baška	109,600	110,800		pád stromů
		Pržno	Frydlant nad Ostravicí	102,900	104,200		pád stromů
		Frydlant nad Ostravicí	Frenštát pod Radhoštěm	93,800	100,000		pád stromů
		Frydlant nad Ostravicí	Frenštát pod Radhoštěm	89,400	91,800		pád stromů
		Frenštát pod Radhoštěm	Veřovice	79,900	84,400		pád stromů
		Veřovice	Hostašovice	73,600	77,700		pád stromů
		Veřovice	Hostašovice	68,900	72,900		pád stromů
		Valašské Meziříčí	Hostašovice	66,700	67,800		pád stromu
<b>302B</b>		<b>Ceský Těšín - Frydek-Místek</b>					
		Ceský Těšín	Hnojník	mezistaniční úsek			pád stromů
		Hnojník	Dobrá u Frydku-Mítku	mezistaniční úsek			pád stromů
		Dobrá u Frydku-Mítku	Frydek-Místek	114,900	115,500		pád stromů
<b>302C</b>		<b>Frydlant nad Ostravicí - Ostravice</b>					
		Frydlant nad Ostravicí	Ostravice	0,300	5,700		pád stromů
<b>304A</b>		<b>Valašské Meziříčí - Kojetín</b>					
		Kunovice-Loučka	Osičko	44,300	44,700		pád stromů
		Osičko	Bystřice pod Hostýnem	43,500	43,800		tvorba závějí
		Osičko	Bystřice pod Hostýnem	37,200	37,400		pád stromů
		Osičko	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
<b>304B</b>		<b>Zborovice - Kroměříž</b>					
		Kroměříž	Zdounky	8,700	9,200		pád stromů
		Kroměříž	Zdounky	7,600	7,800		pád stromů
<b>304C</b>		<b>Bylnice - Horní Lideč</b>					
		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
<b>304D</b>		<b>Velké Karlovice - Vsetín</b>					
		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
		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

TTP	VDS	trať		km poloha		objekt	riziko
		úsek		od	do		
		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
<b>304E</b>		<b>Kojetín - Tovačov nz</b>					
		Kojetín	Lobodice	3,610	3,660		sesuv svahu
<b>304G</b>		<b>Rožnov pod Radhostěm - Valašské Meziříčí</b>					
		Valašské Meziříčí	Zašová	2,750	3,000		pád stromů
		Valašské Meziříčí	Zašová	4,300	4,700		pád stromů
<b>305B</b>		<b>(Zebrzydowice) - Petrovice u Karviné st.hr. - Přerov</b>					
		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
<b>306A</b>		<b>Studénka - Veřovice</b>					
		Sedlnice předjízdne koleje		7,900	8,100		pád stromů
		Štramberk	Veřovice	20,400	24,600		pád stromů
<b>306C</b>		<b>Suchdol nad Odrou - Budišov nad Budišovkou</b>					
		Suchdol nad Odrou	Odry	7,300	8,000		pád stromů
		Odry	Jakubčovice nad Odrou	14,100	14,500		pád stromů
		Heřmánky	Vítkov				pád stromů
							mezistaniční úsek
<b>306D</b>		<b>Suchdol nad Odrou - Fulnek</b>					
		Suchdol nad Odrou	Fulnek	1,400	2,000		pád stromů
<b>306E</b>		<b>Suchdol nad Odrou - Nový Jičín město</b>					
		Suchdol nad Odrou	Nový Jičín město	2,200	3,200		pád stromů
<b>307B</b>		<b>Hlučín - Opava východ</b>					
		Hlučín	Kravaře ve Slezsku				pád stromů
							mezistaniční úsek
<b>307C</b>		<b>Chuchelná nz - Kravaře ve Slezsku</b>					
		Chuchelná	Kravaře ve Slezsku	12,800	14,700		pád stromů
		Chuchelná	Kravaře ve Slezsku	19,800	20,000		pád stromů
<b>307D</b>		<b>Odbočka Moravice - Svobodné Heřmanice</b>					
		Odbočka Moravice	Svobodné Heřmanice				pád stromů
							mezistaniční úsek
<b>308</b>		<b>(Lúky pod Makytou) - Horní Lideč st.hr. - Hranice na Moravě</b>					
		Valašské Meziříčí	Jablunka	28,800	30,600		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
<b>309A</b>		<b>Přerov - Česká Třebová</b>					
		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
<b>309B</b>		<b>Olomouc hl.n. - Nezamyslice</b>					
		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
<b>310A</b>		<b>Opava východ - Krnov - Olomouc hl.n.</b>					
		Krnov	Skrochovice	88,300	93,700		povodně, záplavy, pád stromů
		Krnov	Skrochovice	97,200	98,000		pád stromů
		Brantice	Krnov				povodně, záplavy, pád stromů
		Brantice		80,400	80,500		pád stromů
		Milotice nad Opavou	Brantice	73,600	77,100		pád stromů, sesuv půdy
		Bruntál	Milotice nad Opavou				pád stromů, sesuv půdy
		Milotice nad Opavou		0,180	0,507		pád stromů
		Valšov	Bruntál	61,750	63,200		pád stromů
		Dětřichov nad Bystřicí	Valšov	45,400	48,700		pád stromů
		Moravský Beroun	Dětřichov nad Bystřicí	36,950	41,400		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

TTP	VDS	trať		km poloha		objekt	riziko
		úsek		od	do		
		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
<b>310D</b>		<b>Valšov - Rýmařov</b>					
		Valšov	Rýmařov	mezistaniční úsek			pád stromů
<b>311A</b>		<b>Krnov - Jindřichov ve Sl. st.hr. - (Gluchoňazy) - Mikulovice st.hr. - Bludov</b>					
		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
<b>311B</b>		<b>Zábřeh na Moravě - Šumperk</b>					
		Šumperk	Bludov	47,000	48,400		pád stromů
<b>311C</b>		<b>Šumperk - Olomouc hl.n.</b>					
		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
<b>311D</b>		<b>Bludov km 6,300 (Sudkov) - Bludov km 50,072 (Chromeč)</b>					
		Bludov km 6,300 (Sudkov)	Bludov km 50,072 (Chromeč)	0,300	0,600		pád stromů
<b>312C</b>		<b>Hanušovice - Staré Město pod Sněžníkem</b>					
		Hanušovice	Staré Město pod Sněžníkem	mezistaniční úsek			pád stromů, sesuv skal
<b>312D</b>		<b>Lipová Lázně - Javorník ve Slezsku</b>					
		Lipová Lázně	Vápenná	1,152	1,257	tunel	tvorba ledových těles v tunelu
		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
<b>312F</b>		<b>Zlaté Hory - Mikulovice</b>					
		Mikulovice	Zlaté Hory	1,100	3,200		pád stromů
<b>312G</b>		<b>Osoblaha - Třemešná ve Slezsku</b>					
		Osoblaha	Třemešná ve Slezsku	mezistaniční úsek			pád stromů, sesuv půdy, povodně
<b>313A</b>		<b>Kostelec na Hané - Olomouc hl.n.</b>					
		Kostelec na Hané	Senice na Hané	0,500	1,600		pád stromů
<b>313C</b>		<b>Litovel předměstí - Mladeč</b>					
		Litovel předměstí	Mladeč	3,600	4,600		pád stromů
<b>313D</b>		<b>Prostějov hl.n. - Chornice</b>					
		Kostelec na Hané	Ptení	mezistaniční úsek			pád stromů
		Ptení	Konice	mezistaniční úsek			pád stromů
		Konice	Dzbel	25,800	27,900		pád stromů
<b>315A</b>		<b>Přerov - Sokolnice-Telnice - Brno hl.n.</b>					
		Chropyně	Kojetín	75,800	76,800		pád stromů
		Věžky	Chropyně	79,900	81,300		pád stromů
		Přerov	Věžky	85,400	85,500		pád stromů
<b>316A</b>		<b>Přerov - Břeclav</b>					
		Přerov	Říkovice	179,100	179,250		pád stromů
		Říkovice	Hulín	169,800	169,900		pád stromů
		Napajedla	Huštěnovice	148,200	148,657		pád stromů

TTP	VDS	trať		km poloha		objekt	riziko
		úsek		od	do		
<b>316B</b>		<b>Vizovice - Otrokovice</b>					
		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
<b>317A</b>		<b>(Horné Srnie) - Vlárský průsmyk st.hr. - Staré Město u Uherského Hradiště</b>					
		Staré Město u Uh. Hradiště	Uherské Hradiště	3,800	5,900		pád stromů
		Uherský Brod	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
		Bylnice	Vlárský průsmyk	158,800	159,000		pád stromů
<b>317C</b>		<b>Luhačovice - Ujezdec u Luhačovic</b>					
		Ujezdec u Luhačovic	Luhačovice	1,800	8,300		pád stromů
<b>317D</b>		<b>Kunovice - Veselí nad Moravou</b>					
		Kunovice	Ostrožská Nová Ves	96,500	97,100		pád stromů
		Ostrožská Nová Ves	Uherský Ostroh	94,700	95,100		pád stromů
<b>512A</b>		<b>Hanušovice - Lichkov</b>					
		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) Obvyklé rozmístění pohotovostí a mechanizačních prostředků
- obvody pohotovostí OŘ Ostrava jsou uvedeny v příloze C tohoto pokynu
  - obvyklé rozmístění prostředků na odstraňování následků NMJ

**Kolejová vozidla s možností pluhu a nakladače OŘ Ostrava**

MUV 75 s hydraulickou rukou Palfinger	TO Přerov - jih
MUV 69.1 s hydraulickou rukou HR 3001	TO Přerov - jih
MUV 69.2 s nakladačem	TO Přerov - jih
MUV 75 s hydraulickou rukou Palfinger	TO Hranice
MUV 75 s hydraulickou rukou Palfinger	TO Přerov sever
MUV 69.2 s nakladačem	TO Přerov sever
MUV 75 s hydraulickou rukou Palfinger	TO Olomouc
MUV 69.2 s nakladačem	TO Olomouc
MUV 69.2 s nakladačem	TO Prostějov
MUV 69.2 s hydraulickou rukou Fassi	TO Prostějov
MUV 75 s hydraulickou rukou Palfinger	TO Zábřeh
MUV 69.2 s kolejovou sněhovou frézou KSF 70.1	SMeS - pracoviště Olomouc
MUV 69.2 s PUŠL	SMeS - pracoviště Olomouc
SVP 60.1	SMeS - pracoviště Olomouc
MPV 22.1 s pluhem	SMeS - pracoviště Olomouc
MUV 75 s hydraulickou rukou Palfinger	SMeS - pracoviště Olomouc
Dvoucetné rypadlo	SMeS - pracoviště Olomouc
LPO 411 sněhový pluh	SMeS - pracoviště Olomouc
MUV 75 s hydraulickou rukou Palfinger	TO Šumperk
MUV 69.2 s hydraulickou rukou HR 3001	TO Šumperk
MUV 69.2 s nakladačem	TO Hanušovice
MUV 69 s hydraulickou rukou HR 3001	TO Hanušovice
MUV 69.2 s nakladačem	TO Jeseník
MUV 69.2 s nakladačem	TO Jeseník
MUV 69.1 s kolejovou sněhovou frézou KSF 70	TO Jeseník
MUV 75 s hydraulickou rukou Palfinger	TO Velká Bystřice
MUV 69 s hydraulickou rukou HR 3001	TO Horní Lideč
MUV 69 s kolejovou sněhovou frézou KSF 70	TO Horní Lideč
MUV 69.2 s nakladačem	TO Horní Lideč
LPO 411 sněhový pluh	TO Horní Lideč
MUV 77 s s hydraulickou rukou Fassi	TO Holešov
MUV 69.1 s hydraulickou rukou HR 3001	TO Valašské Meziříčí
MUV 69.2 s hydraulickou rukou HR 3001	TO Valašské Meziříčí
MUV 69.2 s nakladačem	TO Valašské Meziříčí
MUV 69.2 s kolejovou sněhovou frézou KSF 70.1	TO Valašské Meziříčí

SVP 60.1	TO Valašské Meziříčí
MUV 69.2 s hydraulickou rukou Fassi	TO Vsetín
MUV 69.2 s nakladačem	TO Vsetín
MUV 69.2 s nakladačem	TO Kunovice
MUV 69.2 s nakladačem	TO Hulín
MUV 75 s hydraulickou rukou Palfinger	TO Hulín
MUV 75 s hydraulickou rukou Palfinger	TO Staré Město u UH
MPV 22.1 s pluhem	SMeS - pracoviště Český Těšín
MUV 69.1 s hydraulickou rukou HR 3001	SMeS - pracoviště Český Těšín
MUV 69.2 s PUŠL	SMeS - pracoviště Český Těšín
MUV 69.2 s kolejovou sněhovou frézou KSF 70.1	SMeS - pracoviště Český Těšín
MUV 74.1 s hydraulickou rukou Fassi	SMeS - pracoviště Český Těšín
SVP 74	SMeS - pracoviště Český Těšín
MUV 75 s hydraulickou rukou Palfinger	TO Bohumín
MUV 69.2 s hydraulickou rukou HR 3001	TO Bruntál
MUV 77 s s hydraulickou rukou Fassi	TO Bruntál
MUV 77 s s hydraulickou rukou Fassi	TO Český Těšín
MUV 74.1 s hydraulickou rukou Fassi	TO Frenštát pod Radhoštěm
MUV 69.2 s hydraulickou rukou Hiab	TO Frýdek-Místek
MUV 69.1 s hydraulickou rukou HR 3001	TO Havířov
MUV 69.1 s nakladačem	TO Karviná
MUV 69.1 s nakladačem	TO Krnov
MUV 69.2 s hydraulickou rukou HR 3001	TO Krnov
MUV 69.U	TO Krnov
MUV 69.1 s hydraulickou rukou HR 3001	TO Návsí
MUV 69.1 s nakladačem	TO Opava
MUV 74.1 s kolejovou sněhovou frézou KSF 70.1	TO Opava
SVP 74.1	TO Opava
MUV 69.1 s hydraulickou rukou HR 3001	TO Ostrava
MUV 69.2 s hydraulickou rukou Fassi	TO Ostrava
MUV 75 s hydraulickou rukou Palfinger	TO Ostrava
MUV 69.1 s nakladačem	TO Ostrava Svinov
MUV 75 s hydraulickou rukou Palfinger	TO Ostrava Svinov
MUV 75 s hydraulickou rukou Palfinger	TO Studénka
MUV 69. s hydraulickou rukou HR 3001	TO Suchdol nad Odrou
LPO 411 sněhový pluh	TO Suchdol nad Odrou
MUV 69.1	TO Suchdol nad Odrou

MUV 69.1 s nakladačem	TO Suchdol nad Odrou
MUV 69.2 s kolejovou sněhovou frézou KSF 70	TO Suchdol nad Odrou
MUV 75 s hydraulickou rukou Palfinger	TO Suchdol nad Odrou
SVP 74.1	TO Suchdol nad Odrou
Kolejový sněhový pluh 411	TO Suchdol nad Odrou

### **Ruční sněhové frézy pro odklizení sněhu z nástupišť OŘ Ostrava**

Ruční sněhová motorová fréza 2ks	TO Hulín
Ruční sněhová motorová fréza 2ks	TO Holešov
Ruční sněhová motorová fréza 3ks	TO St. Město
Ruční sněhová motorová fréza 2ks	TO Kunovice
Ruční sněhová motorová fréza 4ks	TO Hor. Lideč
Ruční sněhová motorová fréza 2ks	TO Val. Meziříčí
Ruční sněhová motorová fréza 2ks	TO Vsetín
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	SMeS - pracoviště Český Těšín
plošinový vůz 6x	SMeS - pracoviště 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
Traktor KIOTI K9 se sněhovou radlicí a sypačem	TO Ostrava
Traktor KIOTI K9 se sněhovou radlicí a sypačem	TO Ostrava Svinov

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

**Rozmístění SHV, mechanizace a vozů na opravných trakčních vedení**

MVTV2-010	OTV Vsetín
MVTV2-026	OTV Grygov
MVTV2-028	OTV Hranice na Moravě
MVTV2-061	OTV Hulín
MVTV2-062	OTV Grygov
MVTV2-076	OTV Grygov
MVTV2-093	předána na OŘ Ústí nad Labem
MVTV2.2-001	OTV Přerov
MVTV2.2-006	OTV Šumperk
MVTV2.3-006	OTV Vsetín
MTW 100-003	OTV Hulín
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 Zábřeh na Moravě
MVTV 2.3.004	OTV Studénka
MVTV 2 - 007	OTV Bohumín
MVTV 2 - 025	OTV Bohumín

MVTV 2 - 106	OTV Bohumín
MVTV 2 - 100	OTV Č. Těšín
MVTV 2 - 009	OTV Hulín
MTW 100.1 - 004	OTV Č. Těšín - DTV Návsí
MVTV 2.2. - 002	OTV Č. Těšín - DTV Návsí
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) Zaměstnanci odborně způsobilí posoudit sjízdnost kolejí

**Zaměstnanci odborně způsobilí posoudit sjízdnost kolejí v obvodu OŘ  
Ostrava - ST Ostrava**

<b>Příjmení, jméno, titul</b>	<b>Prac. zařazení a telefon</b>	<b>Spravují ŽST a zastávky v obvodu provozního střediska (ST)</b>
Mokáň Ondřej	vedoucí provozního střediska 725 905 112	Opava
Koterba Lukáš	vrchní mistr tratí 607 059 581	
Toporčák Vít	vrchní správce tratí 725 797 105	
Hopa Daniel	správce tratí 601 101 374	
Vávra Stanislav	vedoucí provozního střediska 606 722 294	Krnov
Suchánek Lukáš	vrchní mistr tratí 725 887 448	
Vávra Zdeněk	vrchní správce tratí 725 002 850	
Suchánek Petr	vedoucí provozního střediska 606 722 295	Bruntál
Chvojka Pavel	vrchní mistr tratí 725 887 449	
Šebek David	vrchní správce tratí 722 057 110	
Bednárek Jaromír	správce tratí 720 827 559	
Wenhardt Mikuláš	vedoucí provozního střediska 725 887 442	Ostrava
Bartík Radim	vrchní správce tratí 725 951 966	
Krcho Marián	mistr tratí 725 887 446	
Šimík Ondřej	vrchní mistr tratí 725 503 721	
Lovás Daniel	správce tratí 720 824 281	
Rovenský Jakub	vedoucí provozního střediska 601 356 987	Ostrava-Svinov
Janšta Evžen	vrchní mistr tratí 725 887 447	
Čečka Václav	vrchní správce tratí 601 108 924	
Tomáš Martin	mistr tratí 607 285 001	

Kubelka Libor	vedoucí provozního střediska 725 887 440	Suchdol nad Odrou
Janovský Petr	vrchní mistr tratí 602 724 998	
Rykala Daniel	mistr tratí 606 026 382	
Pantůček Karel	vrchní správce tratí 702 279 460	
Grabovský Zdeněk	vedoucí provozního střediska 725 887 443	Studénka
Fabián Tomáš	vrchní mistr tratí 725 887 441	
Mik Pavel	mistr tratí 720 882 385	
Figalla Luděk	vedoucí provozního střediska 725 797 101	Frýdek-Místek
Hornáček Simon	vrchní správce tratí 720 858 392	
Papák Ladislav	vrchní mistr tratí 722 962 917	
Žák Kamil	vedoucí provozního střediska 601 343 160	Bohumín
Holiš Jiří	vrchní mistr tratí 720 071 395	
Molnár Marek	správce tratí 602 516 805	
Slowiak Zdenek	mistr tratí 601 343 142	
Urban Tomáš	vedoucí provozního střediska 606 080 279	Karviná
Franek Richard	vrchní mistr tratí 602 739 059	
Karch Marek	mistr tratí 720 888 692	
Tkoč Pavel	správce tratí 724 952 152	
Šmerda Jiří	vedoucí provozního střediska 725 179 986	Český Těšín
Bayer Jindřich	vrchní mistr tratí 725 039 508	
Cibulec Petr	správce tratí 601 108 933	
Byrtus Marek	vedoucí provozního střediska 725 577 789	Jablunkov
Kantor Oldřich	vrchní mistr tratí 725 848 466	
Byrtus Daniel	mistr tratí 607 113 422	

Kubját Roman, Bc.	vedoucí provozního střediska 601 343 135	Havířov
Zedník Miroslav	vrchní mistr tratí 725 359 186	
Ondruš Vojtěch	vrchní správce tratí 725 404 669	
Maršálek David	vedoucí provozního střediska 725 239 167	Frenštát pod Radhoštěm
Černoch Martin	mistr tratí 725 567 790	
Mironov Michal	vrchní mistr tratí 725 399 309	

**Zaměstnanci odborně způsobilí posoudit sjízdnost kolejí v obvodu OŘ Ostrava v obvodu OŘ Ostrava - ST Olomouc**

<b>Příjmení, jméno, titul</b>	<b>Prac. zařazení a telefon</b>	<b>Spravují ŽST a zastávky v obvodu provozního střediska (ST)</b>
Vilímeček 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	
Fojtů Petr	vedoucí provozního střediska 724 484 929	Horní Lideč
Křek Tobiáš	mistr tratí 720 885 753	
Pončík Libor	vedoucí provozního střediska 602 264 108	Vsetín
Kulíšek Josef	vrchní mistr tratí 606 720 421	
Liška Tadeáš	mistr tratí 720 885 753	
Lišovský Miroslav	vedoucí provozního střediska 606 730 316	Staré Město u Uherského Hradiště
Macháček Ivan	vrchní mistr tratí 702 232 357	
Navrátil Petr, Ing.	mistr tratí 720 933 872	

Milička František	vedoucí provozního střediska 606 038 345	Kunovice
Hamšík Milan	vrchní mistr tratí 606 038 339	
Davídek Libor	mistr tratí 724 644 354	
Bělohoubek Aleš	vedoucí provozního střediska 725 530 424	Hulín
Ezr Oldřich	vrchní mistr tratí 607 023 800	
Polešovský Ladislav	mistr tratí 725 392 905	
Vaníček Jan	vedoucí provozního střediska 724 644 304	Hanušovice
Růžička Lubomír	vrchní mistr tratí 725 275 422	
Buryánek Vlastimil	vedoucí provozního střediska 606 744 631	Jeseník
Smékal Leoš	vrchní mistr tratí 725 275 420	
Štroch Vladan	mistr tratí 725 224 988	
Kupčík Václav	správce tratí 607 061 568	
Menšík Jakub	vedoucí provozního střediska 606 760 685	
Lukeš Martin	vrchní mistr tratí 725 275 424	Šumperk
Smékal Jiří	mistr tratí 720 843 260	
Hlaváč Jarmil	vedoucí provozního střediska 724 089 931	
Losík Radek	vrchní mistr tratí 601 387 027	Olomouc hl. n.
Balej Tomáš	mistr tratí 725 687 069	
Frelich Martin	správce tratí 702 245 858	
Kozman Václav	vedoucí provozního střediska 606 760 705	
Beneš Jiří	vrchní mistr tratí 725 275 427	Zábřeh na Moravě
Jurečka Ludvík	mistr tratí 725 802 633	

Bohačík Vlastimil	vedoucí provozního střediska 724 450 258	Velká Bystřice
Chudík Pavel	vrchní mistr tratí 606 744 632	
Kurfürst Zbyněk	vrchní mistr tratí 607 006 281	
Muselík Jiří	vedoucí provozního střediska 725 275 437	Prostějov
Tumma Jakub	vrchní mistr tratí 720 945 532	
Crhonek Josef	mistr tratí 724 644 190	
Kubec Ivo	vedoucí provozního střediska 725 275 448	Přerov - sever
Ivánek Radomír	vrchní mistr tratí 725 275 434	
Sládeček Lukáš	vrchní správce tratí 725 275 447	
Šuba Stanislav	mistr tratí 607 006 263	
Kelar Ivo	vedoucí provozního střediska 606 686 004	Přerov – jih
Matyáš Miroslav	vrchní mistr tratí 606 727 597	
Pavlík Marek	mistr tratí 724 644 310	
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	
Vrto Zdenko, Ing.	vedoucí oddělení 724 166 379	
Grošek Petr	vedoucí provozu infrastruktury 607 060 786	
Bětík Václav, Ing.	inženýr železniční dopravy 724 645 877	

Kutý Tomáš	vedoucí provozu infrastruktury 725 275 435	všechny TO ST Olomouc
Toman Radim, Ing.	vedoucí oddělení 727 954 313	
Kouřil Jan, Ing.	systemový specialista 724 450 363	
Chmelíčková Věra, Ing.	inženýr železniční dopravy 725 389 945	
Slaměník Roman	vedoucí provozu infrastruktury 602 718 569	
Vendel Jiří, Ing.	vedoucí provozu infrastruktury 724 644 327	
Slováček Jan	systemový specialista 724 484 927	
Šatánek Jan, Ing.	systemový specialista 606 706 518	

e) Dopravní s výhybkami se samovratným přestavňákem

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

f) Úkoly pro OŘ 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 OŘ 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 OŘ 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 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: NPI OŘ, přednostové odborných správ OŘ

Termín: 5.11.

**Úsek provozu infrastruktury v zimních podmínkách zajišťuje:**

- 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 střeších 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.
- Zajistí případné preventivní kontroly TV jízdami speciálního drážního vozidla pro údržbu TV. Zejména se jedná o úseky, kde dochází k zvýšené četnosti vzniku nepříznivých klimatických jevů (např. ledovka, námraza, apod.).

Odpovídá: přednostové odborných správ OŘ

Termín: po celé zimní období