

PŘÍLOHA C: NEHODOVÝ DOZOR A POHOTOVOST

Čl. 1

Ohlašovací pracoviště, ohlašování MU a jiných událostí

- a) Povinností každého zaměstnance OŘ Ostrava, jenž se jakýmkoliv způsobem dozvěděl o vzniku MU, vzniku jiné události, jako je např. pracovní úraz, požití alkoholu a jiných návykových látek, ekologické havárie, požáru a NVS, je ohlásit tuto informaci na ohlašovací pracoviště.
- b) Ohlašovacími pracovišti v obvodu OŘ Ostrava jsou pracoviště uvedena v TTP a ZDD. Zaměstnanec ohlašovacího pracoviště postupuje podle ohlašovacího a svolávacího rozvrhu.
- c) Tento pokyn doplňuje návazné ohlašovací postupy v obvodu OŘ Ostrava. Tyto ohlašovací postupy (schémata ohlašování) jsou součástí této přílohy.
- d) Šetření MU podle jejího rozsahu provádí PČR, Drážní inspekce, určení zaměstnanci provozovatele dráhy SŽ a určení zaměstnanci MU dotčených provozovatelů drážní dopravy.
- e) Pracoviště DŽIn OŘ Ostrava zajišťuje příjem informací, evidenci informací a následnou distribuci na OS a jednotlivé úseky OŘ, z hlediska charakteru jednotlivé události a to zejména:
 - závažné pracovní úrazy, požití alkoholu a jiných návykových látek, ekologických havárií, požárů, NVS a závažných provozních událostí, kterými byla ovlivněna provozuschopnost dráhy nebo zařízení pro obsluhu dráhy.
- f) V případě vzniku závažného pracovního úrazu, ekologické havárie a požáru, při kterém byla ovlivněna provozuschopnost dráhy nebo zařízení pro obsluhu dráhy (zastavený provoz nebo vznikla škoda na majetku SŽ) je povinností dispečera DŽIn OŘ Ostrava o této události ihned informovat NT OŘ Ostrava. V pracovní době (pracovní dny 6:00 – 14:00 hodin) probíhá informování NT OŘ Ostrava vždy telefonicky. V mimopracovní dobu (pracovní dny 14:00 – 6:00 hodin, soboty, neděle a svátky) probíhá informování NT OŘ Ostrava prostřednictvím uzavřené skupiny ve sdílené aplikaci.
- g) V případě ohlášení NVS je povinností dispečera DŽIn OŘ Ostrava o této události ihned informovat zaměstnance krizového řízení.

Čl. 2

Nehodový dozor, nehodové a poruchové pohotovosti zaměstnanců OŘ Ostrava

- a) Zaměstnanci zařazení do nehodového dozoru, nehodové a poruchové pohotovosti u OŘ Ostrava, podle aktuálního týdenního „Rozvrhu nehodového dozoru, nehodových a poruchových pohotovostí zaměstnanců OŘ Ostrava“ musí být dosažitelní na uvedených telefonních kontaktech.
- b) Tito zaměstnanci jsou osobami určenými k provádění zajišťovacích úkonů při šetření MU a jsou uvedeni v příloze C.
- c) Zaměstnanci nehodového dozoru, nehodových a poruchových pohotovostí OŘ hájí, při provádění zajišťovacích úkonů při šetření MU, zájmy SŽ.

Čl. 3

Nehodový dozor OŘ Ostrava

- a) Nehodový dozor OŘ Ostrava je pro celý obvod Oblastního ředitelství Ostrava.
- b) Pohotovostní telefon zaměstnance vykonávajícího nehodový dozor OŘ Ostrava je 724 025 058.

- c) Pokud dojde k MU, kde již odstranění následků nejde řešit vlastními prostředky SŽ, je na základě Rámcových dohod s CPS, prostřednictvím COIS HZS SŽ, povolána těžká vyprošťovací technika a nehodové jeřáby.
- d) Nehodového dozoru OŘ Ostrava se zúčastňují tito zaměstnanci:
- náměstkové ředitele OŘ Ostrava
 - vedoucí odboru
 - přednostové odborných správ
 - případně ředitelem OŘ Ostrava určení zaměstnanci.
- f) Povinností vedoucích zaměstnanců sloužících nehodový dozor OŘ Ostrava je informovat ředitele OŘ a náměstka ředitele pro provoz infrastruktury OŘ Ostrava o vzniku:
- mimořádné události v obvodu OŘ
 - pracovního úrazu s vážným zraněním
 - ekologické havárie a požáru v ochranném pásmu dráhy mající za následek zastavení provozu
 - provozní události mimo mimořádné události mající za následek zastavení provozu.

Čl. 4

Nehodová pohotovost vedení odborných správ OŘ Ostrava

- a) Pohotovost zaměstnanců zařazených do nehodové pohotovosti vedení OS OŘ Ostrava se koná v týdenním režimu se stanoveným začátkem vždy v pondělí v 7:00 hodin.
- b) Nehodová pohotovost vedení OS je stanovena pro obvod působnosti odborné správy. Obvody působnosti jsou uvedeny v příloze C.
- c) Nehodových pohotovostí vedení OS se zúčastňují tito zaměstnanci:
- přednostové odborných správ
 - zástupce přednosty odborné správy
 - případně přednostou odborné správy určení zaměstnanci
- d) Do nehodových pohotovostí OS mohou být zařazeni jen ti zaměstnanci, kteří splňují kvalifikační předpoklady, resp. mají odbornou zkoušku dle předpisu SŽ Zam1.
- e) Nehodové pohotovosti vedení jednotlivých OS jsou ustanovovány následovně:
- nehodová pohotovost vedení ST Ostrava – obvod provozního oddělení I
 - nehodová pohotovost vedení ST Ostrava - obvod provozního oddělení II
 - nehodová pohotovost vedení ST Olomouc – obvod provozního oddělení I
 - nehodová pohotovost vedení ST Olomouc – obvod provozního oddělení II
 - nehodová pohotovost vedení SSZT Ostrava
 - nehodová pohotovost vedení SSZT Olomouc
 - nehodová pohotovost vedení SEE Ostrava
 - nehodová pohotovost vedení SEE Olomouc
 - nehodová pohotovost vedení SPS – obvod I
 - nehodová pohotovost vedení SPS – obvod II

- nehodová pohotovost vedení SMT – obvod I
 - nehodová pohotovost vedení SMT – obvod II
- f) Vyrozumívání nehodových pohotovostí vedení OS probíhá dle kontaktů uvedených v Rozvrhu nehodového dozoru, nehodových a poruchových pohotovostí OŘ Ostrava.
- g) Povinnosti nehodové pohotovosti vedení ST při omezení provozuschopnosti výhybek na tratích TEN-T jsou vymezeny v dokumentu SŽ SM099.
- h) Při pohybu zeminy ve svahu zemního tělesa v takovém rozsahu, který může ohrozit provozování dráhy nebo drážní dopravy anebo jej již ohrozil, omezil anebo zastavil, je povinností zaměstnanců nehodové pohotovosti vedení ST postupovat v souladu s SŽ PO 23/2021-GŘ Pokyn generálního ředitele pro řešení nestabilních úseků železničního spodku.

Čl. 5

Poruchová pohotovost zaměstnanců OŘ Ostrava

Poruchová pohotovost všech zaměstnanců zařazených do pohotovostí u OS se koná v týdenním režimu se stanoveným začátkem vždy v pondělí v 6:00 hodin.

- a) Poruchová pohotovost zaměstnanců u Správ tratí

ST Ostrava – obvod provozního oddělení I má pro odstraňování provozních událostí, včetně následků MU, u OŘ Ostrava ustanovenou poruchovou pohotovost zaměstnanců pro obvody:

Obvod poruchové pohotovosti PS (TO) Ostrava, Ostrava Svinov	Jistebník (mimo) - Ostrava hl.n. - Bohumín-Vrbice (mimo) do km 271,761; Ostrava hl.n. - Ostrava uhel.n. - Ostrava-Bartovice (včetně); Ostrava-Kunčice - Odb. Odra - Ostrava-Svinov; Odb. Odra - Polanka nad Odrou; Ostrava-Svinov - Děhylov (mimo);
Obvod poruchové pohotovosti PS (TO) Suchdol nad Odrou, Studénka	Hranice na Moravě (mimo; km 212,554) - Suchdol nad Odrou - Jistebník (včetně); Suchdol nad Odrou - Nový Jičín město; Suchdol nad Odrou - Budišov nad Budišovkou; Suchdol nad Odrou - Fulnek; Studénka - Bílovec; Studénka - Příbor (včetně); Sedlnice - Mošnov, Ostrava Airport;
Obvod poruchové pohotovosti PS (TO) Opava	Děhylov (včetně) - Opava východ; Opava východ- Skrochovice (mimo); Opava východ- Hlučín; Kravaře ve Slezsku - Chuchelná; odb. Moravice - Svobodné Heřmanice; Opava východ- Hradec nad Moravicí;
Obvod poruchové pohotovosti PS (TO) Krnov, Bruntál	Skrochovice (včetně) - Krnov; Krnov (včetně) - Valšov - Moravský Beroun (včetně); Krnov - Jindřichov ve Slezsku - st.hr. PR; Valšov - Rýmařov; Bruntál - Malá Morávka; Třemešná ve Slezsku - Osoblaha;

ST Ostrava – obvod provozního oddělení II má pro odstraňování provozních událostí, včetně následků MU, u OŘ Ostrava ustanovenou poruchovou pohotovost zaměstnanců pro obvody:

Obvod poruchové pohotovosti PS (TO) Český Těšín Jablunkov, Karviná, Bohumín, Havířov	státní hranice SR - Mosty u Jablunkova - Dětmarovice; Bohumín-Vrbice (od km 271,761) - Petrovice u K. - st.hr.PR (Zebrzydowice); Bohumín - st.hr.PR (Chalupki); Bohumín Vrbice - st.hr.PR (Chalupki); Český Těšín – Havířov – Ostrava-Bartovice (mimo);
Obvod poruchové pohotovosti PS (TO) Frýdek-Místek, Frenštát pod Radhoštěm	Ostrava-Kunčice (mimo) – Frýdek-Místek – Hostašovice (včetně); Veřovice – Příbor (mimo); Frýdlant nad Ostravicí – Ostravice; Český Těšín (mimo) – Frýdek-Místek;

ST Olomouc – obvod provozního oddělení I má pro odstraňování provozních událostí, včetně následků MU, u OŘ Ostrava ustanovenou poruchovou pohotovost zaměstnanců pro obvody:

Obvod Olomouc - obvod poruchové pohotovosti PS (TO) Šumperk, Olomouc, Zábřeh na Moravě, Velká Bystřice	Hoštejn (včetně, od km 30,800) – Zábřeh na Moravě - Červenka - Olomouc - Brodek u Přerova (mimo, km 193,057); Olomouc hl.n. (včetně) – Uničov – Šumperk – Zábřeh na Moravě - Bludovská spojka – Ruda nad Moravou (mimo, km 59,162); Olomouc hl.n. (včetně) - Senice na Hané (včetně, km 18,314) - Litovel předm. - Litovel - Červenka; Litovel předm. - Mladeč; Olomouc hl.n. (včetně) – Blatec (včetně, km 92,342); Olomouc hl.n. (včetně obvodu Olomouc Bělidla po výh. č. 320 do km 1,882 směr Velká Bystřice);
Obvod Přerov - obvod poruchové pohotovosti PS (TO) Přerov sever, Přerov jih, Prostějov, Velká Bystřice	Brodek u Přerova (včetně, 193,057) - Dluhonice - Přerov (včetně, km 180,958); Přerov - Lipník nad Bečvou (včetně, km 199,659); Dluhonická spojka; Přerov (včetně, km 180,958) - Kojetín - Nezamyslice - Prostějov hl.n. - Blatec (mimo, km 92,342); Kojetín - Tovačov; Prostějov hl.n. - Prostějov m.n. - Kostelec na Hané - Drahanovice - Senice na Hané (mimo, km 18,314); Kostelec na Hané - Ptení - Dzbel (včetně, km 29,408); Olomouc hl.n. (mimo, od km 1,882) - Velká Bystřice - Domašov nad Bystřicí - Moravský Beroun (mimo, km 35,848);
Obvod Jesenicko - obvod poruchové pohotovosti PS (TO) Hanušovice, Jeseník	Ruda nad Moravou (včetně, km 59,162) – Hanušovice – Jeseník - Mikulovice – st. hranice (km 51,500); Hanušovice – Staré Město pod Sněžníkem; Hanušovice – Červený potok (mimo, km 83,899); Lipová Lázně - Velká Kraš - Javorník ve Slezsku; Mikulovice - Zlaté Hory;

ST Olomouc – obvod provozního oddělení II má pro odstraňování provozních událostí, včetně následků MU, u OŘ Ostrava ustanovenou poruchovou pohotovost zaměstnanců pro obvody:

Obvod Hulín - obvod poruchové pohotovosti PS (TO) Hulín, Holešov, Staré Město, Kunovice	Přerov (mimo, km 180,958) - Nedakonice (včetně, km 131,338); Kojetín (mimo, km 73,867 = km 0,447) - Kroměříž - Hulín - Holešov (včetně, km 24,503); Kroměříž - Zborovice; Otrokovice - Vizovice; Staré Město u U.Hradiště - Kunovice; Veselí nad Moravou (mimo) - Slavičín (mimo, km 143,452); Újezdec u Luhačovic - Luhačovice;
---	---

Obvod Valašské Meziříčí - obvod poruchové pohotovosti PS (TO) Valašské Meziříčí, Horní Lideč, Vsetín, Holešov, Hranice na Moravě	Lipník nad Bečvou (mimo, km 199,659) - Hranice na Moravě - Val. Meziříčí - Horní Lideč - st. hranice (km 21,110); Valašské Meziříčí - Holešov (mimo, km 24,503); Val. Meziříčí - Rožnov pod Radhoštěm; Val. Meziříčí - Hostašovice (mimo, km 68,914); Vsetín - Velké Karlovice; Horní Lideč - Bylnice - Slavičín (včetně, km 143,452); Bylnice - Vlárský průmysk - st. hranice (km 163,500);
--	--

b) Poruchová pohotovost zaměstnanců u Správ sdělovací a zabezpečovací techniky

SSZT Ostrava – má pro odstraňování provozních událostí, včetně následků MU, u OŘ Ostrava ustanovenou poruchovou pohotovost zaměstnanců pro obvody:

Obvod poruchové pohotovosti SZO Český Těšín	státní hranice SR - Mosty u Jablunkova - Karviná hl.n. (km 337,480) státní hranice PR - Český Těšín Český Těšín - Havířov - Šenov (mimo, km 22,560)
---	---

Obvod poruchové pohotovosti SZO Bohumín	Karviná hl.n. (mimo km 337,480) - Bohumín Bohumín-Vrbice (km 270,600) - Petrovice u Karviné - st.hr.PR (Zebrzydowice) Bohumín - st.hr.PR (Chalupki) Bohumín-Vrbice - st.hr.PR (Chalupki)
---	---

Obvod poruchové pohotovosti SZO Ostrava	Ostrava hl.n. (včetně obvodů střed, Hrušov, uhelné, báňská)
---	---

Obvod poruchové pohotovosti SZO Ostrava Svinov	
- obvod O.Svinov - Studénka - Suchdol nad Odrou	Hranice na Moravě (mimo km 212,554) - Ostrava-Svinov (km 263,440) Suchdol nad Odrou - Nový Jičín město Suchdol nad Odrou - Budišov nad Budišovkou Suchdol nad Odrou - Fulnek Studénka - Bílovec Odb. Odra - Polanka nad Odrou Odb. Odra - Ostrava Svinov
- obvod Štramberk	Studénka - Veřovice Sedlnice - Mošnov, Ostrava Airport Frenštát pod Radhoštěm (mimo km 81,980) - Hostašovice (km 67,715)

Obvod poruchové pohotovosti SZO Krnov	
- obvod Opava	Ostrava Svinov (mimo) – Opava východ Opava východ – Palhanec (km 108,858) Opava východ – Hlučín Kravaře ve Slezsku – Chuchelná Opava východ - Svobodné Heřmanice Opava východ - Hradec nad Moravicí
- obvod Krnov a Bruntál	Palhanec (km 108,858) - Krnov Krnov - Jindřichov ve Slezsku – st.hr.PR Třemešná ve Slezsku – Osoblaha Krnov- Valšov - Moravský Beroun (včetně) Valšov - Rýmařov Bruntál - Malá Morávka

Obvod poruchové pohotovosti SZO Ostrava Kunčice	
- obvod O. Kunčice a O.Vítkovice	Ostrava střed (mimo km 3,968) – Vratimov Ostrava Kunčice – Šenov (km 22,560) Ostrava Kunčice - Odb. Odra (mimo)
- obvod Frýdek-Místek a Frýdlant nad Ostravicí	Vratimov (mimo) – Frýdek-Místek – Frenštát pod Radhoštěm (km 81,980) Frýdek-Místek – Český Těšín (mimo) Frýdlant nad Ostravicí – Ostravice

SSZT Olomouc – má pro odstraňování provozních událostí, včetně následků MU, u OŘ Ostrava ustanovenou poruchovou pohotovost zaměstnanců pro obvody:

Obvod poruchové pohotovosti SZO Otrokovice	
- obvod Otrokovice	zast. Spytihněv (včetně) – zast. Záhlinice (mimo) Otrokovice – Vizovice
- obvod Staré Město u Uh. Hradiště	Nedakonice (včetně) – zast. Spytihněv (mimo) Staré Město u U.H. – Kunovice (mimo)
- obvod Kunovice (skup. 1)	Vlářský průmysk (st.hr.SR) – Záhorovice (včetně) Bylnice – Horní Lideč (mimo)
- obvod Kunovice (skup. 2)	Záhorovice (mimo) – Veselí n.Mor. (mimo) Luhačovice – Újezdec u Luh.

Obvod poruchové pohotovosti SZO Valašské Meziříčí	
- obvod Hulín	Kojetín (mimo) – Rajnochovice (mimo) Kroměříž – Zborovice zast. Záhlinice (včetně) – Přerov (mimo)
- obvod Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí – Bystřička (mimo) Valašské Meziříčí – Rožnov p.R. Valašské Meziříčí – Hostašovice (mimo) Valašské Meziříčí – Rajnochovice (včetně)
- obvod Vsetín	Vsetín – Střelná st.hr.SR Vsetín – Bystřička (včetně) Vsetín – Velké Karlovice

Obvod poruchové pohotovosti SZO Šumperk	
- obvod Šumperk	Olomouc hl.n. (mimo) - Šumperk (včetně) Hanušovice (mimo) - Bludov (včetně) Bludov - Postřelmov (včetně)
- obvod Hanušovice	Hanušovice - Horní Lipová Hanušovice - Staré Město pod Sněžníkem Hanušovice - Červený Potok (mimo) Lipová Lázně - Mikulovice stát. hranice Lipová Lázně - Javorník ve Slezsku Velká Kraš - Vidnava Mikulovice - Zlaté Hory
- nepřetržitě obsazené pracoviště Zábřeh na Moravě	Hoštejn (km 27,701) - Olomouc hl.n (mimo) Zábřeh na Moravě - Postřelmov (mimo) Senice na Hané (mimo) - Červenka (mimo) Litovel předměstí - Mladeč
Obvod poruchové pohotovosti SZO Přerov	
- obvod Kojetín	Nezamyslice – Přerov (mimo) Kojetín – Tovačov Nezamyslice – Pivín (mimo – po PZS km 67,453) Nezamyslice – Ivanovice (mimo – po km 58,380)
- nepřetržitě obsazené pracoviště Přerov	ŽST Přerov (po PZS Lověšice - km 87,087, po PZS Horní Moštěnice - km 179,842) Přerov - Dluhonice (včetně) Prosenice - Dluhonice (mimo) Přerov - Prosenice (včetně)
- nepřetržitě obsazené pracoviště Hranice na Moravě	Prosenice (mimo) - Hranice na Moravě (km 216,555) Hranice na Moravě - Val. Meziříčí (mimo)
Obvod poruchové pohotovosti SZO Olomouc	
- obvod Olomouc	Olomouc hl.n. (mimo) – Domašov nad Bystřicí Olomouc-Řepčín – Třebčín Blatec – Prostějov (mimo)
- obvod Prostějov	Prostějov hl. - Pivín Prostějov mn. – Kostelec na Hané – Dzbel Kostelec na Hané – Třebčín (mimo)
- nepřetržitě obsazené pracoviště Olomouc	Olomouc hl.n. Olomouc hl.n. - Olomouc-Řepčín (mimo) Olomouc hl.n. - Blatec (mimo) Olomouc hl.n. - Dluhonice (mimo)
- nepřetržitě obsazené pracoviště na CDP Přerov	DŽDC I - DOZ Břeclav (mimo) – Přerov (mimo) – Polanka nad Odrou, DOZ Vlárský Průsmyk – Veselí nad Moravou DŽDC II – DOZ Přerov– Česká Třebová (mimo), DOZ Lanžhot – Brno (mimo) DŽDC III – DOZ Ostrava Svinov – Petrovice u Karviné, DOZ Mosty u Jablunkova – Dětmárovice (mimo)

c) Poruchová pohotovost zaměstnanců u Správ elektrotechniky a energetiky

SEE Ostrava má pro odstraňování provozních událostí, včetně následků MU, u OŘ Ostrava ustanovenou poruchovou pohotovost zaměstnanců OTV, TNS, OE, STDŘ.

- Odstraňování následků provozních a mimořádných událostí v infrastruktuře na zařízeních ve správě SEE Ostrava operativně řídí elektrodispečeri ED Ostrava.
- Avizování jednotlivých úseků poruchových pohotovostí OTV, TNS, OE, STDŘ probíhá prostřednictvím ED Ostrava.
- Obvody operativního řízení jednotlivých elektrodispečerů ED Ostrava, včetně vymezení úseků a telefonních kontaktů, jsou uvedeny v níže uvedené tabulce.

OŘ Ostrava - ED Ostrava

Elektrodispečer ED1 a ED2 operativně řídí trakční vedení, napájení zabezpečovacích zařízení, napájecí stanice, spínací stanice a silnoproudá zařízení v úsecích:

Obvod operativního řízení elektrodispečera ED1

Tel.: 972 762 581; 972 762 344; 607 586 725

Tabulka 1 – obvod elektrodispečera ED1

Dětmarovice (mimo) – státní hranice ČR – SR v km 286, 536
Český Těšín – Výhybna Polanka (mimo)
Český Těšín – státní hranice ČR – RP v km 139,112 (staničení SŽ)
Odbočka Odra – Ostrava Svinov (mimo)
Ostrava střed (včetně) – Ostrava Kunčice – Hostašovice (mimo zařízení 6 kV)
Frydlant nad Ostravicí – Ostravice
Český Těšín – Frydek Místek
Petrovice u Karviné – Karviná město

traťové úseky bez TV jsou uvedeny kurzívou

Obvod operativního řízení elektrodispečera ED2

Tel.: 972 762 683; 972 762 354; 607 586 725

Tabulka 2 – obvod elektrodispečera ED2

Odbočka Koukolná (včetně) - Odbočka Závada (včetně)
Bohumín – státní hranice ČR – RP v km 279,628 (staničení SŽ)
Bohumín Vrbice – státní hranice ČR – RP v km 279,628 (staničení SŽ)
Ostrava hl. n. – Ostrava střed (mimo)
Ostrava Svinov – Opava Východ
Studénka – Mošnov Ostrava Airport; <i>Studénka – Veřovice (mimo); Studénka – Bílovec</i>
<i>Suchdol nad Odrou – Fulnek, Suchdol nad Odrou – Budišov nad Budišovkou</i>
<i>Suchdol nad Odrou – Nový Jičín město</i>
<i>Opava Východ – Krnov – Jindřichov ve Sl. – státní hranice ČR – RP (v km 271.657)</i>
<i>Krnov – Moravský Beroun (včetně)</i>
<i>Valšov – Rýmařov; Bruntál – Malá Morávka</i>
<i>Třemešná ve Sl. – Osoblaha</i>
<i>Opava Východ – Svobodné Heřmanice; Opava Východ – Hradec nad Moravicí</i>
<i>Opava Východ – Hlučín; Kravaře ve Sl. - Chuchelná</i>

traťové úseky bez TV jsou uvedeny kurzívou

SEE Olomouc má pro odstraňování provozních událostí, včetně následků MU, u OŘ Ostrava ustanovenou poruchovou pohotovost zaměstnanců OTV, TNS, OE, STDŘ, SNTZ.

- Odstraňování následků provozních a mimořádných událostí na zařízeních ve správě SEE Olomouc operativně řídí elektrodispečer ED Přerov.
- Avizování jednotlivých úseků poruchových pohotovostí OTV, TNS, OE, STDŘ, SNTZ probíhá prostřednictvím ED Přerov.
- Obvody operativního řízení jednotlivých elektrodispečerů ED Přerov, včetně vymezení úseků a telefonních kontaktů, jsou uvedeny v níže uvedené tabulce.

OŘ Ostrava - ED Přerov

Elektrodispečer ED1 a ED2 operativně řídí trakční vedení, napájení zabezpečovacích zařízení, napájecí stanice, spínací stanice a silnoproudá zařízení v úsecích:

Obvod operativního řízení elektrodispečera ED1

Tel.: 972 025 506; 972 734 558; 724 033 982

Tabulka 1 – obvod elektrodispečera ED1

Hoštejn – Olomouc – Přerov
Přerov - Otrokovice – Nedakonice
Olomouc – Uničov – Šumperk
Zábřeh na Moravě – Šumperk – Kouty nad Desnou
Staré Město u Uh. Hr. - Kunovice – Bylnice
Bylnice – Horní Lideč (mimo)
Bylnice - Vlárský Průsmyk – Vlárský Průsmyk st.hr.
Újezd u Luhačovic – Luhačovice
Kunovice – Veselí nad Moravou (mimo)
Otrokovice – Zlín střed – Vizovice
Kojetín (mimo) – Kroměříž – Hulín – Holešov-Bystřice pod Hostýnem
Kroměříž – Zborovice
Olomouc – Domašov nad Bystřicí – Moravský Beroun (mimo)
Olomouc – Senice na Hané - Červenka
Litovel předměstí – Mladeč
Šumperk – Hanušovice - Jeseník
Hanušovice – Staré Město pod Sněžníkem
Hanušovice – Podlesí
Lipová Lázně – Velká Kraš - Javorník ve Slezku
Velká Kraš – Vidnava
Jeseník – Mikulovice - Zlaté Hory
Mikulovice – Glucholazy st. hranice

traťové úseky bez TV jsou uvedeny kurzívou

Obvod operativního řízení elektrodispečera ED2

Tel.: 972 025 507; 972 734 559; 724 033 982

Tabulka 2 – obvod elektrodispečera ED2

Přerov (mimo) - Hranice na Moravě
Prosenice – Dluhonice (mimo)
Hranice na Moravě – Val. Meziříčí – Vsetín – Horní Lideč – Střelná st. Hranice
Olomouc (mimo) – Nezamyslice
Nezamyslice - Přerov (mimo)

<i>Prostějov – Kostelec na Hané - Dzbel</i>
<i>Kostelec na Hané – Senice na Hané (mimo)</i>
<i>Kojetín – Tovačov</i>
<i>Bystřice pod Hostýnem (mimo) – Valašské Meziříčí</i>
<i>Valašské Meziříčí – Rožnov pod Radhoštěm</i>
<i>Valašské Meziříčí – Hostašovice (mimo) (Hostašovice jen 6kV)</i>
<i>Vsetín - Velké Karlovice</i>

traťové úseky bez TV jsou uvedeny kurzívou**Čl. 6****Rozvrhy nehodového dozoru, nehodové a poruchové pohotovosti zaměstnanců OŘ Ostrava**

- a) „Plán nehodového dozoru OŘ Ostrava“ se zpracovává pololetně na odboru provozu infrastruktury OŘ. Nový plán musí být zpracován minimálně 20 dnů před ukončením stávajícího plánu. Plán nehodového dozoru OŘ schvaluje NPI.
- b) Plány nehodové pohotovosti vedení OS jsou zpracovávány čtvrtletně (případně pololetně, ročně), a to příslušnou OS v souladu s „Plánem nehodového dozoru OŘ“. Plány předloží příslušné OS na odbor provozu infrastruktury OŘ Ostrava (na e-mail: OROVAPU@spravazeleznic.cz) minimálně 20 dnů před ukončením stávajícího plánu předcházejícího období.
- c) Sestavení týdenního „Rozvrhu nehodového dozoru, nehodových a poruchových pohotovostí zaměstnanců OŘ Ostrava“ provádí odbor provozu infrastruktury. Jmenovité upřesnění týdenního „Rozvrhu nehodového dozoru, nehodových a poruchových pohotovostí zaměstnanců OŘ Ostrava“ je prováděno odborem provozu infrastruktury na základě nahlášených změn a to nejpozději ve čtvrtek do 8:00 hodin předcházejícího týdne. Změny je nutno oznámit na e-mail: OROVAPU@spravazeleznic.cz.
- d) Týdenní „Rozvrh nehodového dozoru, nehodových a poruchových pohotovostí zaměstnanců OŘ Ostrava“ rozesílá odbor provozu infrastruktury OŘ Ostrava elektronicky:
 - řediteli OŘ Ostrava
 - NT, NPI
 - přednostům OS

- ED OŘ Ostrava, DŽIn OŘ Ostrava, DŽDC OŘ Ostrava
- GŘ SŽ O18 ÚP Morava (pracovištěm Ostrava, Brno, Česká Třebová)
- vedoucímu dispečerovi CDP Přerov
- hlavnímu dispečerovi SŽ, hlavnímu dispečerovi infrastruktury
- GŘ SŽ
- HZS SŽ JPO Přerov, HZS SŽ JPO Ostrava a HZS SŽ JPO Česká Třebová

Čl. 7 **Hasičský záchranný sbor SŽ**

- a) V obvodu OŘ Ostrava jsou dle Pokynu ředitele HZS SŽDC č. 1/2016, v platném znění následující zásahové obvody jednotek požární ochrany SŽ:
- JPO Ostrava
 - JPO Přerov
 - JPO Česká Třebová

Zásahový úsek
JPO Ostrava
Polom / mimo / km 223,015 - Ostrava hl.n / včetně / - Bohumín / včetně / státní hranice CZ/PL - / km 279,628 /
Suchdol nad Odrou / včetně / - Budišov nad Budišovkou / včetně /
Suchdol nad Odrou / včetně / - Fulnek / včetně /
Suchdol nad Odrou / včetně / - Nový Jičín město / včetně /
Studénka / včetně / - Bílovec / včetně /
Krnov / včetně / - Jindřichov ve Slezsku / včetně / - Glucholazy PKP / včetně / - Mikulovice / mimo / km 49,373
Mikulovice / mimo / km 0,132/ - Zlaté Hory / včetně /
Třemešná ve Slezsku / včetně / - Osoblaha / včetně /
Opava východ / včetně / - Krnov / včetně / - Bruntál / včetně / km 63,376
Bruntál / včetně / - Malá Morávka / včetně /
Milotice nad Opavou / včetně / - Vrbno pod Pradědem / včetně /
Opava východ / včetně / - Svobodné Heřmanice / včetně /
Opava východ / včetně / - Hradec nad Moravicí / včetně /
Opava východ / včetně / - Hlučín / včetně /
Kravaře ve Slezsku / včetně / - Chuchelná / včetně /
Bohumín / včetně / - Mosty u Jablunkova zast. / včetně / - státní hranice CZ/SR / km 286,534 /
Dětmarovice / včetně / - Petrovice u Karviné / včetně / - státní hranice CZ/PL / km 292,602 /
Opava východ / včetně / - Ostrava Svinov / včetně / - Ostrava Kunčice / včetně / - Český Těšín / včetně /
Polanka nad Odrou výhybna / včetně / - odbočka Odra / včetně /
Frýdek Místek / včetně / - Český Těšín / včetně / - státní hranice CZ/PL / km 139,112 /
Ostrava hl.n./ včetně / - Hostašovice / včetně / km 68,643 /
Frýdlant nad Ostravicí / včetně / - Ostravice / včetně /
Studénka / včetně / - Veřovice / včetně /
Chalupki PL
Poznámka: Ohlašovna požárů (OIS): drážní 150 tel. 972 762 150, 972 762 444, mobil 728 052 406

Zásahový úsek
JPO Přerov
Zábřeh na Moravě / včetně / km 39,100 - Polom / včetně / km 223,015 /
Prostějov / včetně / - Chornice / mimo / km 39,934 /
Červenka / včetně / - Kostelec na Hané / včetně /
Olomouc / včetně / - Senice na Hané / včetně /
Hranice na Moravě / včetně / - Střelná / včetně / - státní hranice ŽSR / km 23,1 /
Valašské Meziříčí / včetně / - Rožnov pod Radhoštěm / včetně /
Vsetín / včetně / - Velké Karlovice / včetně /
Bylnice / včetně / - Horní lideč / včetně /
Olomouc / včetně / - Šumperk / včetně /
Zábřeh na Moravě / včetně / - Šumperk / včetně /
Šumperk / včetně / - Ruda nad Moravou / mimo / / km 58,586 /
Sobotín / včetně / - Petrov nad Desnou /- Kouty nad Desnou - Šumperk / včetně /
Přerov včetně / - Nezamyslice / včetně / km 61,284 /
Olomouc / včetně / - Bruntál / včetně / km 61,284 /
Kojetín / včetně / - Valašské Meziříčí / včetně /
Kroměříž / včetně / - Zborovice / včetně /
Olomouc / včetně / - Bruntál / mimo / km 61,284 /
Valšov / včetně / - Rýmařov / včetně /
Valašské Meziříčí / včetně / - Hostašovice / mimo / km 68,643 /
Přerov včetně / - Moravský Písek / včetně / km 123,680 /
Otrokovice / včetně / - Vizovice / včetně /
Veselí nad moravou / včetně / -km 86,849 / - Uherské Hradiště / včetně /
Staré Město u Uherského Hradiště / včetně / - Vlárský Průsmyk / včetně / - státní hranice ŽSR / km 162,9
Moravský Písek / včetně / km 0,770 /
Veselí nad Moravou / včetně / km 000,976/ - Vrbovice / včetně / včetně / - státní hranice ŽSR / km 41,1
Kojetín / včetně / - Tovačov / včetně /
Mladeč / včetně /- Litovel předměstí / včetně /
Poznámka:
Ohlašovna požárů (OIS): tel. 972 734 444, 972 734 150, mobil 728 028 629

Zásahový úsek
JPO Česká Třebová
Česká Třebová / včetně / km-245,9 / - Pardubice - Černá za Bory / vjezd / km 300,28 /
(X) Holice / včetně / km 42,4 / - Borohrádek / včetně / km 46,9 / *
Holice / včetně / km 42,4 / - Moravany / včetně / 28,890 /
Choceň / včetně / km 0,0 / - Litomyšl / včetně / km 23,7 /
Choceň / včetně / km 0,0 / - Třebechovice pod Orebem / včetně / km 40,550 /
Týniště nad Orlicí / včetně / 49,8 / - Letohrad / včetně / km 90,0 /
Častolovice / včetně / km 0,0 / - Solnice / včetně / km 15,4 /
Doudleby nad Orlicí / včetně / km 0,0 / - Rokytnice v Orlických horách / včetně / km 19,5 /
(X) Moravský Karlov / včetně / km 9,9 / - Štítý / včetně / km 16,5 / *
Ústí nad Orlicí / včetně / km 0,0 / - Moravský Karlov / včetně / km 9,9 /
Dolní Lipka / včetně / km 0,0 / - Hanušovice / vjezd / km 16,4 /
(X) Broumov / včetně / km 10,0 / - Otovice -zastávka / včetně / km 13,5 / *
Týniště nad Orlicí / včetně / 23,6 / - Broumov / včetně / km 10,0 /
Opočno pod Orlickými horami / včetně / km 5,4 / - Dobruška / včetně / km 0,0 /
Starkoč / vjezd mimo / km 2,182 / - Václavice / včetně / km 0,0 /
Teplice nad Metují / včetně / - Teplice nad Metují skály / včetně / km 28,100 /
Česká Třebová / včetně / km-245,9 / - Rozhraní / včetně / km 209,394 /
Svitavy / včetně / km 0,0 / - Borová / včetně / km 29,058 /
Třebovice v Čechách / včetně / - Chornice / včetně / km 0,807 /
(X) Moravská Třebová / včetně / km 56,6 / - Chornice / včetně / km 39,934 / *
Třebovice v Čechách / včetně / km 76,6 / - Moravská Třebová / včetně / km 56,6
Česká Třebová / včetně / km 245,9 / - Zábřeh na Moravě / vjezd mimo / km 39,100 /
Rudoltice v Čechách / včetně / km 0,0 / - Lanškroun / včetně / km 4,1 /
Ruda nad Moravou / včetně / km 58,856 / - Hanušovice / včetně / km 70,1 /
Hanušovice / včetně / km 0,0 / - Mikulovice / včetně / km 49,373 /
Staré Město pod Sněžníkem / včetně / km 11,2 / - Hanušovice / včetně / km 0,0 /
Lipová Lázně / včetně / km 31,1 / - Javorník ve Slezku / včetně / km 5,2 /
Mikulovice / včetně / km 0,132 /
(X) Velká Kraš / včetně / km 0,0 / - Vidnava / včetně / km 4,4 / *
Lichkov / včetně / km 110,8 / - státní hranice PKP / km 113,2 /
(X) Meziměstí / včetně / km 90,8 / - státní hranice PKP / km 92,8 / *
Poznámka: (X) * část tratě s občasným provozem
Ohlašovna požárů (OIS): 972 3 150, 112 mobil: 602 209 980

Čl. 8

Hranice působnosti územních pracovišť SŽ GŘ O18

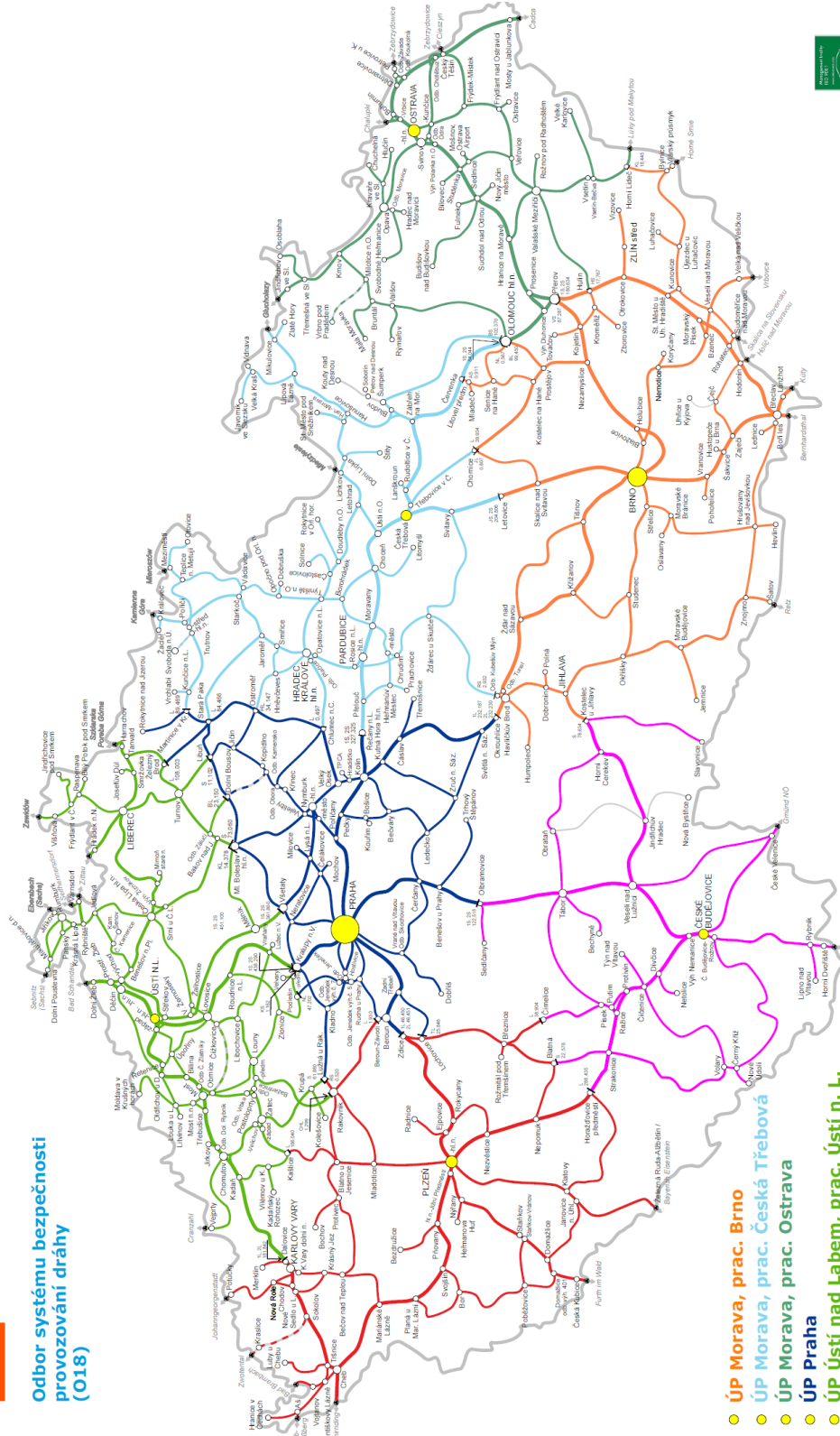
- a) V obvodu OŘ Ostrava provádí šetření MU následující územní pracoviště SŽ GŘ O18:
- ÚP Morava, pracoviště Ostrava
 - ÚP Morava, pracoviště Brno
 - ÚP Morava, pracoviště Česká Třebová
- b) Hranice obvodů jednotlivých územních pracovišť SŽ GŘ O18 jsou stanoveny následovně:

Územní pracoviště Morava, pracoviště Ostrava				
hranice s ÚP Morava, pracoviště Brno	traf 304A	ŽST Hulín	Vjezdové návěstidlo HS od ŽST Třebětice	km 17,767
	traf 304C	ŽST Horní Lideč	Vjezdové návěstidlo KL (včetně) od dopravní D3 Valašské Klobouky (od ŽST Bylnice)	km 18,445
	traf 309B	ŽST Olomouc hl.n.	Vjezdové návěstidlo BL (včetně) od ŽST Blatec	km 99,450
	traf 313A	ŽST Olomouc hl.n.	Vjezdové návěstidlo NL (včetně) od ŽST Olomouc-Nová Ulice	km 0,567
	traf 313B	ŽST Červenka	Vjezdové návěstidlo AS (včetně) od ŽST Litovel předměstí	km 0,911
	traf 315A	ŽST Přerov	Vjezdové návěstidlo VS (včetně) od ŽST Věžky	km 87,287
hranice s ÚP Morava, pracoviště Česká Třebová	traf 316A	ŽST Přerov	Vjezdová návěstidla 1S a 2S (včetně) od ŽST Říkovice	km 180,634
	traf 309A	ŽST Olomouc hl. n.	Vjezdová návěstidla 1S a 2S (včetně) od ŽST Štěpánov	km 84,044
	traf 311C	ŽST Olomouc hl. n.	Vjezdové návěstidlo BS (včetně) od ŽST Bohuňovice	km 102,370
Územní pracoviště Morava, pracoviště Brno				
hranice s ÚP PHA	traf 502A	ŽST Okrouhlice	Vjezdová návěstidla 1L a 2L od ŽST Havlíčkův Brod	km 232,187 km 232,230
hranice s ÚP Ústí nad Labem, pracoviště České Budějovice	traf 701A	ŽST Kostelec u Jihlavy	Vjezdové návěstidlo S od ŽST Rantířov	km 78,634
hranice s ÚP Morava, pracoviště Ostrava	traf 304A	ŽST Hulín	Vjezdové návěstidlo HS (včetně) od ŽST Třebětice	km 17,767
	traf 304C	ŽST Horní Lideč	Vjezdové návěstidlo KL od dopravní D3 Valašské Klobouky (od ŽST Bylnice)	km 18,445
	traf 309B	ŽST Olomouc hl.n.	Vjezdové návěstidlo BL od ŽST Blatec	km 99,450
	traf 313A	ŽST Olomouc hl.n.	Vjezdové návěstidlo NL od ŽST Olomouc-Nová Ulice	km 0,567
	traf 313B	ŽST Červenka	Vjezdové návěstidlo AS od ŽST Litovel předměstí	km 0,911
	traf 315A	ŽST Přerov	Vjezdové návěstidlo VS od ŽST Věžky	km 87,287
hranice s ÚP Morava, pracoviště Česká Třebová	traf 316A	ŽST Přerov	Vjezdová návěstidla 1S a 2S od ŽST Říkovice	km 180,634
	traf 313D	ŽST Chornice	Vjezdové návěstidlo L od dopravní D3 Dzbel	km 39,934
	traf 314C	ŽST Chornice	Vjezdové návěstidlo JL od ŽST Velké Opatovice	km 0,807
	traf 326A	ŽST Letovice	Vjezdová návěstidla 1S a 2S (včetně) od ŽST Březová nad Svitavou	km 204,806
	traf 507A	ŽST Havlíčkův Brod, Odb. Kubešův Mlýn	Vjezdové návěstidlo RS (včetně) od ŽST Rozsochatec	km 2,932
Územní pracoviště Morava, pracoviště Česká Třebová				
hranice s ÚP Praha	traf 501A	ŽST Rečany nad Labem	Vjezdová návěstidla 1S a 2S (včetně) od ŽST Zábřeh nad Labem	km 327,325
	traf 505A	ŽST Chlumeck nad Cidlinou	Vjezdové návěstidlo L od ŽST Nové Město nad Cidlinou	km 0,497
	traf 508	ŽST Stará Paka	Vjezdové návěstidlo L od ŽST Horka u Staré Paky	km 84,466
	traf 510A	ŽST Martinice v Krkonoších	Vjezdové návěstidlo L od ŽST Kunčice nad Labem	km 89,469
hranice s ÚP Morava, pracoviště Ostrava	traf 511A	ŽST Ostroměř	Vjezdové návěstidlo HL od ŽST Hořice v Podkrkonoší	km 34,147
	traf 309A	ŽST Olomouc hl. h.	Vjezdová návěstidla 1S a 2S od ŽST Štěpánov	km 84,044
	traf 311C	ŽST Olomouc hl. n.	Vjezdové návěstidlo BS od ŽST Bohuňovice	km 102,370
hranice s ÚP Morava, pracoviště Brno	traf 313D	ŽST Chornice	Vjezdové návěstidlo L (včetně) od dopravní D3 Dzbel	km 39,934
	traf 314C	ŽST Chornice	Vjezdové návěstidlo JL (včetně) od ŽST Velké Opatovice	km 0,807
	traf 326A	ŽST Letovice	Vjezdová návěstidla 1S a 2S od ŽST Březová nad Svitavou	km 204,806
	traf 507A	ŽST Havlíčkův Brod, Odb. Kubešův Mlýn	Vjezdové návěstidlo RS od ŽST Rozsochatec	km 2,932

Mapa působnosti Územních pracovišť O18 GR ŠZ



Odbor systému bezpečnosti
provozování dráhy
(O18)



- ÚP Morava, prac. Brno
- ÚP Morava, prac. Česká Třebová
- ÚP Morava, prac. Ostrava
- ÚP Praha
- ÚP Ústí nad Labem, prac. Ústí n. L.
- ÚP Ústí nad Labem, prac. Píseň
- ÚP Ústí nad Labem, prac. České Budějovice



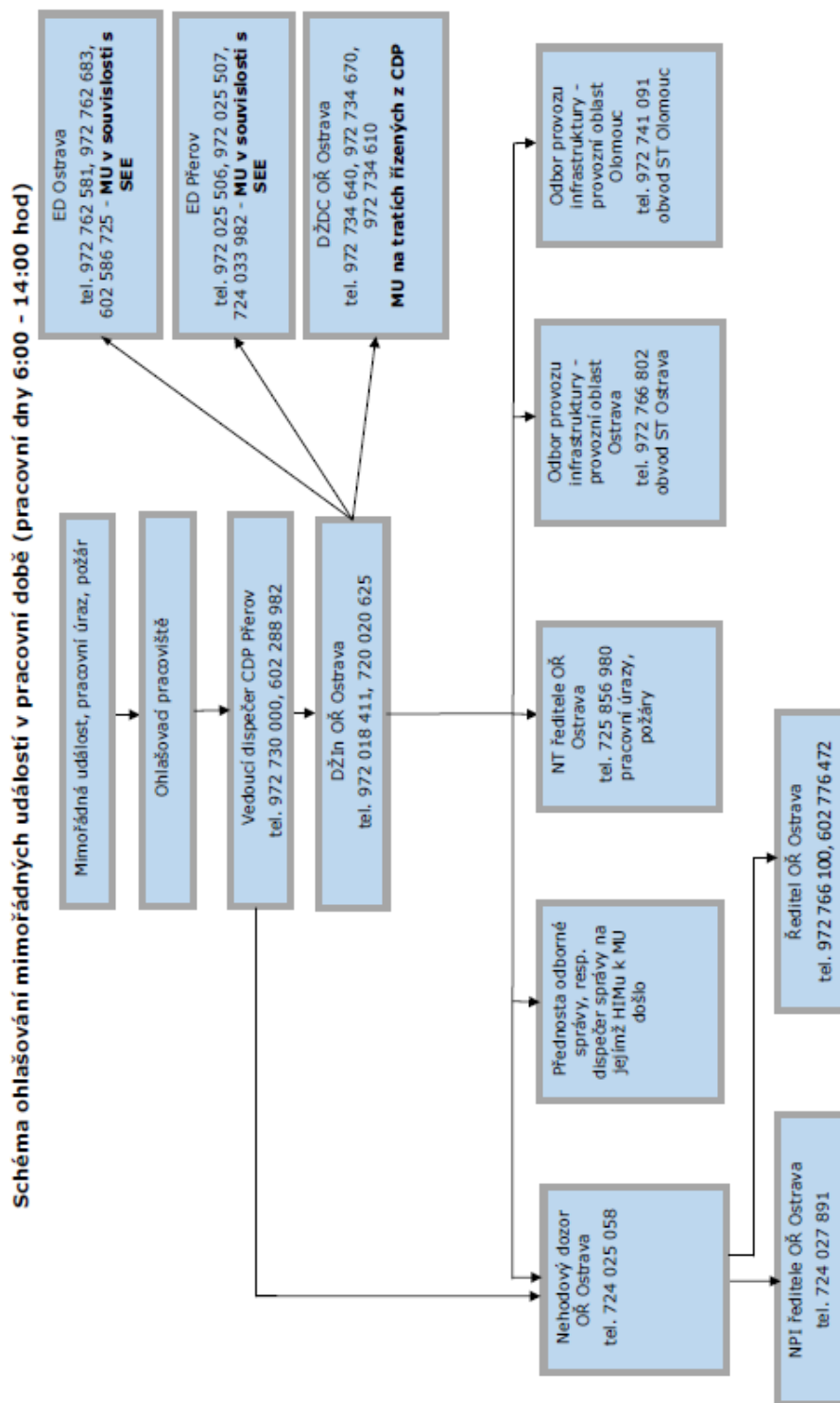
Čl. 9 Ekologické havárie

- a) V případě vzniku ekologické havárie je nutno kontaktovat HZS SŽ a následně kontaktní osoby v níže uvedené tabulce:

Kontaktní osoba	Funkce, činnost	Telefonní číslo:
Závěšický František obvod ST Ostrava	Havarista	602 516 599
Bc. Marek Jursa, DiS obvod ST Olomouc	Havarista	602 522 853
Pokorný Petr, Ing. 1. zástupce - Bc. Romana Milfajtová 2. zástupce - Ing. Miroslav Bulant	Havarista GR – oblast Morava	725 797 058 601 102 268 724 590 165
Povodí Odry, s. p.	Havarijní služba	596 612 222
Povodí Moravy, s. p.	Havarijní služba	541 211 737
Marius Pedersen a.s.	Odstraňování ekologických škod, odtěžba a odstranění kontaminovaného materiálu	739 682 492
GEO Group a.s.	Geologická činnost, vrtné práce, vzorkovací práce	722 117 471
Vodoprávní úřad	Vodoprávní činnost u havárie	Telefonní kontakt zajistí HZS SŽ
ČIŽP – obvod Ostrava	Hlášení havárií	731 405 301
ČIŽP – obvod Olomouc	Hlášení havárií	731 405 265

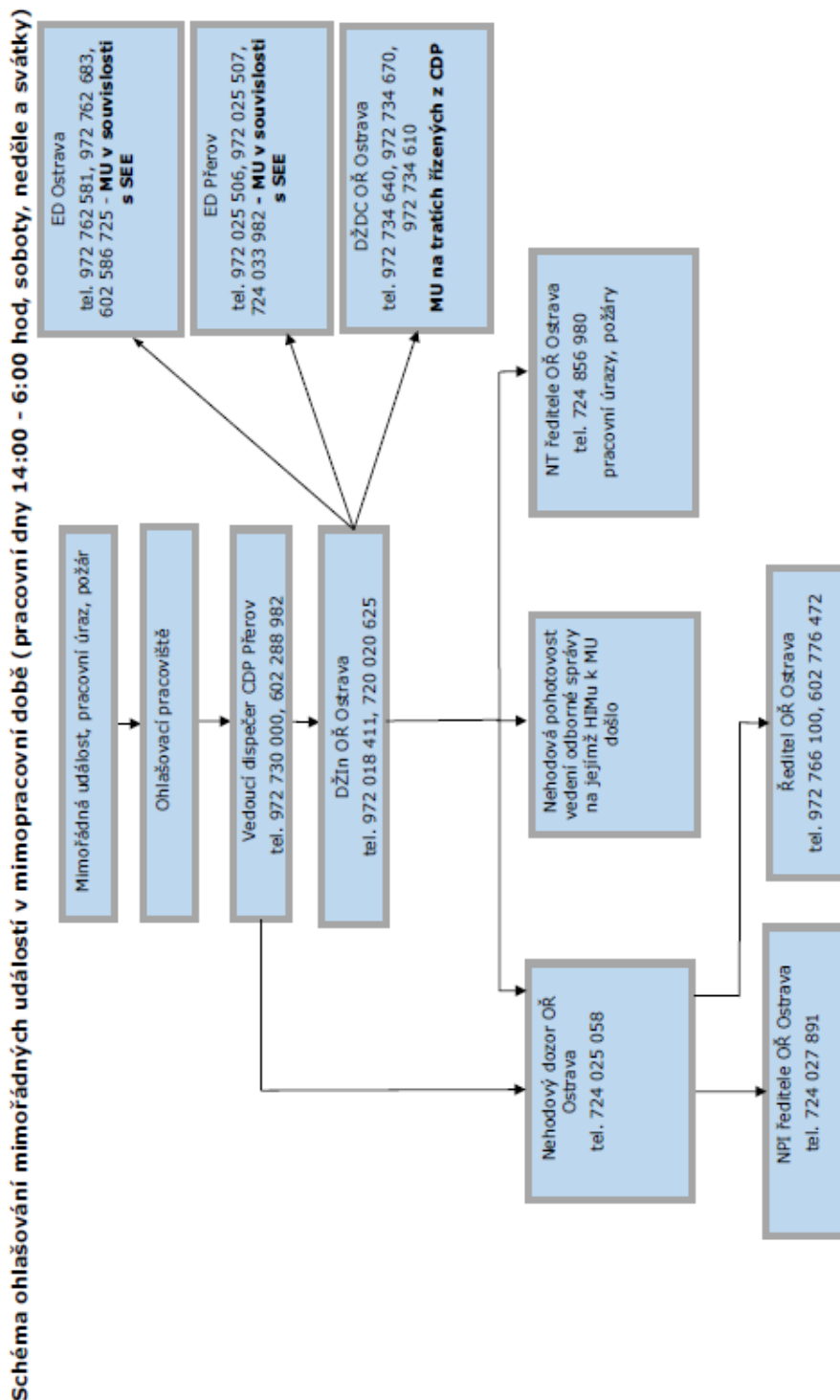
Čl. 10 Související schémata, seznamy a mapy

a) Schéma ohlašování mimořádných událostí v pracovní době



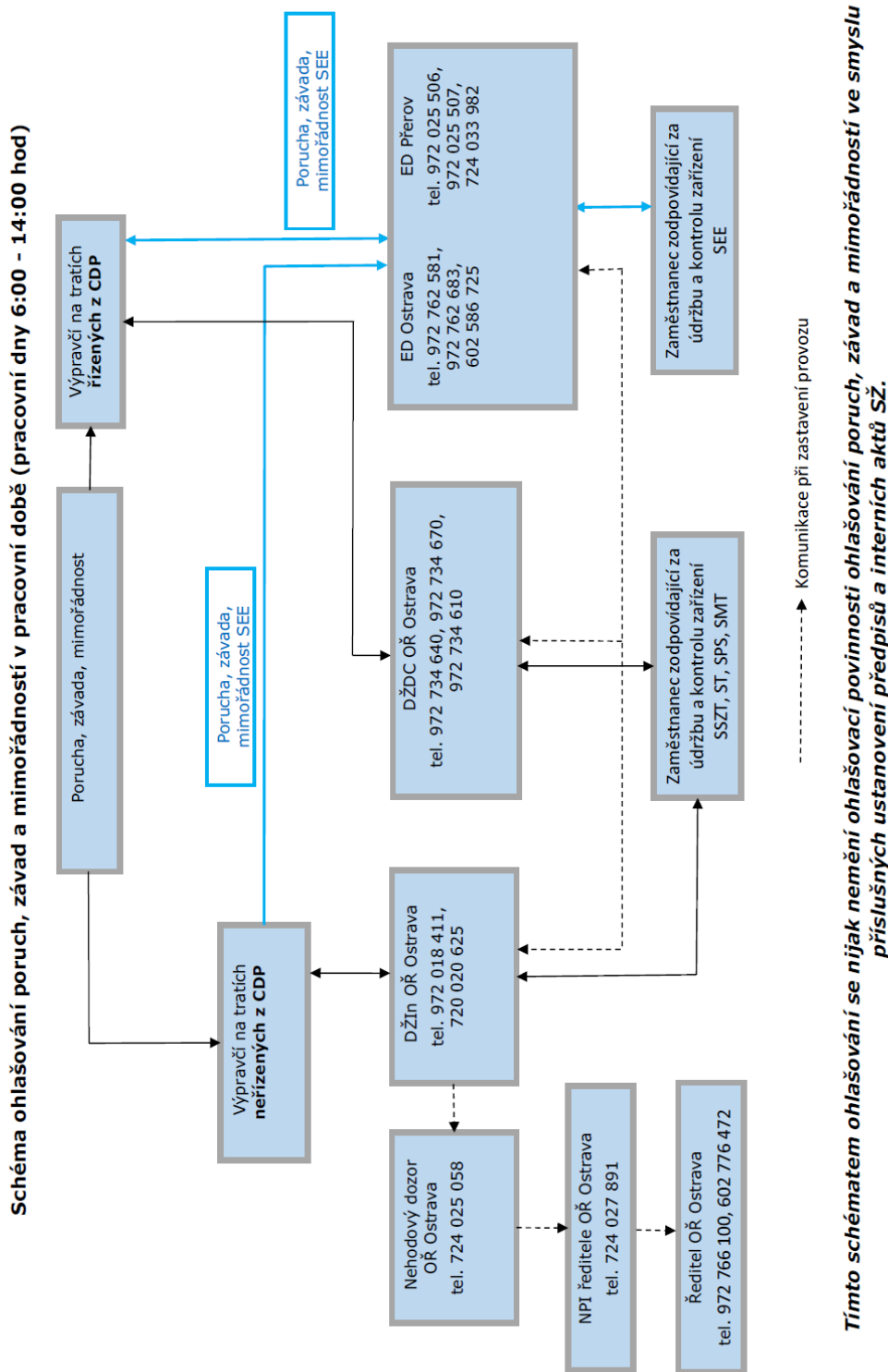
Tímto schématem ohlašování MU se nijak nemění ohlašovací povinnost MU ve smyslu zákona, příslušných ustanovení předpisů a interních řídicích aktů SŽ.

b) Schéma ohlašování mimořádných událostí v mimopracovní době

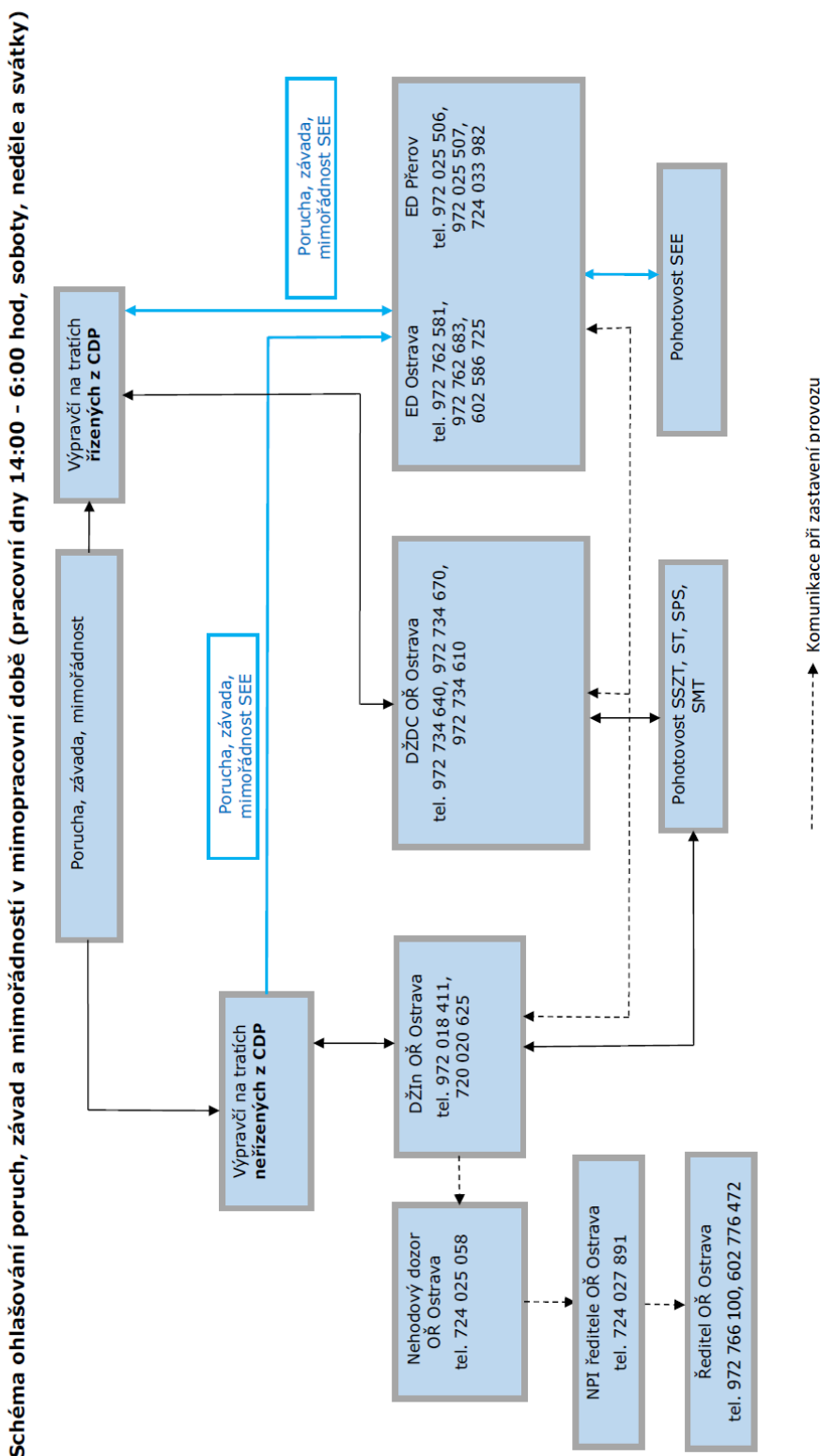


Tímto schématem ohlašování MU se nijak nemění ohlašovací povinnost MU ve smyslu zákona, příslušných ustanovení předpisů a interních řídících aktů SŽ.

c) Schéma ohlašování poruch, závad a mimořádností v pracovní době



d) Schéma ohlašování poruch, závad a mimořádností v mimopracovní době



Tímto schématem ohlašování se nijak nemění ohlašovací povinnosti ohlašování poruch, závad a mimořádností ve smyslu příslušných ustanovení předpisů a interních aktů SŽ.

- e) Seznam osob určených k provádění zajišťovacích úkonů při šetření mimořádných událostí u Oblastního ředitelství Ostrava

Příjmení, jméno, titul	Pracovní zařazení
Macho Jiří, Ing.	ředitel OŘ Ostrava
Šponar Bohumil, Ing., MBA	náměstek ředitele pro techniku
Brdíčko Ondřej, Ing.	vedoucí odboru technického
Havelka Petr, Ing.	systémový specialista
Fölsch Petr, Ing.	inženýr železniční dopravy
Pazlar Miroslav, Mgr., Dis	systémový specialista (ekolog)
Jílek Martin, Bc.	systémový specialista (ekolog)
Jursa Marek, Bc., Dis	systémový specialista, havarista
Závěšický František	vedoucí oddělení životního prostředí, havarista
Mareček Pavel, Ing.	náměstek ředitele pro provoz infrastruktury
Novobilský Josef, Ing.	vedoucí odboru provozu infrastruktury
Šulák Richard, Ing.	systémový specialista
DŽIn	
Omastová Daniela, Ing.	vedoucí oddělení DŽDC
Kolbinger Erik, Ing.	zást. vedoucího oddělení DŽDC
DŽDC I	
DŽDC II	
DŽDC III	
Plesník Martin, Ing.	vedoucí odboru mechanizace a ECM
Damek Roman	systémový specialista
Navrátil Marek, Ing.	systémový specialista
Bezchleba David	systémový specialista
Volek Miroslav, Ing.	přednosta ST Olomouc
Plátek Michal, Ing.	vedoucí technického oddělení ST Olomouc - zást. přednosta
Kouřil Jan, Ing.	systémový specialista ST Olomouc
Toman Radim, Ing.	vedoucí provozního oddělení I ST Olomouc
Kutý Tomáš	vedoucí provozu infrastruktury ST Olomouc
Grošek Petr	vedoucí provozu infrastruktury ST Olomouc
Vrto Zdeno, Ing.	vedoucí provozního oddělení II ST Olomouc
Slováček Jan	systémový specialista
Chmelíčková Věra, Ing.	inženýr železniční dopravy ST Olomouc
Bětk Václav, Ing.	inženýr železniční dopravy ST Olomouc
Šatánek Jan, Ing.	systémový specialista ST Olomouc
Slaměník Roman	vedoucí provozu infrastruktury ST Olomouc
Vendel Jiří, Ing.	vedoucí provozu infrastruktury ST Olomouc
Hlaváč Jarmil	vedoucí provozního střediska TO Olomouc
Losík Radek	vrchní mistr tratí TO Olomouc
Frelich Martin	správce tratí TO Olomouc
Balej Tomáš	mistr tratí TO Olomouc
Kozman Václav	vedoucí provozního střediska TO Zábřeh na Mor.
Jurečka Ludvík	mistr tratí TO Zábřeh na Moravě
Beneš Jiří	vrchní mistr tratí TO Zábřeh na Moravě
Beneš Martin	pracovník údržby a oprav tratí
Augustin František	pracovník infra. s licenci strojvedoucího TO Zábřeh na Moravě
Menšík Jakub	vedoucí provozního střediska TO Šumperk
Lukeš Martin	vrchní mistr tratí TO Šumperk
Smékal Jiří	mistr tratí TO Šumperk
Kelar Ivo	vedoucí provozního střediska TO Přerov jih
Matyáš Miroslav	vrchní mistr tratí TO Přerov jih
Pavlík Marek	mistr tratí TO Přerov jih
Kubec Ivo	vedoucí provozního střediska TO Přerov sever
Ivánek Radomír	vrchní mistr tratí TO Přerov sever

Sládeček Lukáš	vrchní správce tratí TO Přerov sever
Bohačík Vlastimil	vedoucí provozního střediska TO Velká Bystřice
Chudík Pavel	vrchní mistr tratí TO Velká Bystřice
Kurfürst Zbyněk	vrchní mistr tratí TO Velká Bystřice
Muselík Jiří	vedoucí provozního střediska TO Prostějov
Tumma Jakub	vrchní mistr tratí TO Prostějov
Vaníček Jan	vedoucí provozního střediska TO Hanušovice
Růžička Lubomír	vrchní mistr tratí TO Hanušovice
Buryánek Vlastimil	vedoucí provozního střediska TO Jeseník
Smékal Leoš	vrchní mistr tratí TO Jeseník
Štroch Vladan	mistr tratí TO Jeseník
Kupčík Václav	správce tratí TO Jeseník
Hřebačka Radek	pracovník infra.s licencí strojvedoucího TO Jeseník
Juhaňák Vincenc	pracovník údržby a oprav tratí TO Jeseník
Vilímek Josef	vedoucí provozního střediska TO Holešov
Rýc Miroslav	vrchní mistr tratí TO Holešov
Vojáček Leo	mistr tratí TO Holešov
Lišovský Miroslav	vedoucí provozního střediska TO Staré Město
Macháček Ivan	vrchní mistr tratí TO Staré Město
Navrátil Petr, Ing.	mistr tratí TO Staré Město
Milička František	vedoucí provozního střediska TO Kunovice
Hamšík Milan	vrchní mistr tratí TO Kunovice
Davídek Libor	mistr tratí TO Kunovice
Bélohoubek Aleš	vedoucí provozního střediska TO Hulín
Ezr Oldřich	vrchní mistr tratí TO Hulín
Polešovský Ladislav	mistr tratí TO Hulín
Pončík Libor	vedoucí provozního střediska TO Vsetín
Kulíšek Jan	vrchní mistr tratí TO Vsetín
Kovařík Filip	vedoucí provozního střediska TO Hranice na Mor.
Plesník Miroslav	vrchní mistr tratí TO Hranice na Moravě
Kopečný Radim	mistr tratí TO Hranice na Moravě
Hlosta Pavel	správce tratí TO Hranice na Moravě
Klika Martin	vedoucí provozního střediska TO Valašské Meziříčí
Kozák Antonín	vrchní mistr tratí TO Valašské Meziříčí
Fojtů Petr	vrchní mistr tratí TO Horní Lideč
Křek Tobiáš	mistr tratí TO Horní Lideč
Skřížala Jakub, Bc.	přednosta ST Ostrava
Klvaňa Radomír, Ing.	vedoucí provozního oddělení I ST Ostrava - zást. přednosty
Hábl Dalibor	vedoucí provozu infrastruktury ST Ostrava
Kopečný Pavel, Ing.	vedoucí technického oddělení ST Ostrava
Gołc Karel, Ing.	systemový specialista ST Ostrava
Břenek Tomáš, Ing.	systemový specialista ST Ostrava
Urban Martin	vedoucí provozu infrastruktury ST Ostrava
Horák Petr	inženýr železniční dopravy ST Ostrava
Kašný Martin	inženýr železniční dopravy ST Ostrava
Potoki Ladislav	vedoucí provozu infrastruktury ST Ostrava
Žitník Radovan	vedoucí provozu infrastruktury ST Ostrava
Wenhardt Mikuláš	vedoucí provozního střediska TO Ostrava
Bartík Radim	vrchní správce tratí TO Ostrava
Šimík Ondřej	vrchní mistr tratí TO Ostrava
Krcho Marián	mistr tratí TO Ostrava
Rovenský Jakub	vedoucí provozního střediska TO Ostrava-Svinov
Janšta Evžen	vrchní mistr tratí TO Ostrava-Svinov
Čečka Václav	vrchní správce tratí TO Ostrava-Svinov
Tomáš Martin	mistr tratí TO Ostrava-Svinov
Kubelka Libor	vedoucí provozního střediska TO Suchdol nad Odrou
Janovský Petr	vrchní mistr tratí TO Suchdol nad Odrou
Pantůček Karel	vrchní správce tratí TO Suchdol nad Odrou
Rykala Daniel	mistr tratí TO Suchdol nad Odrou
Grabovský Zdeněk	vedoucí provozního střediska TO Studénka
Fabián Tomáš	vrchní mistr tratí TO Studénka
Mik Pavel	mistr tratí TO Studénka

Mokáč Ondřej	vedoucí provozního střediska TO Opava
Koterba Lukáš	vrchní mistr tratí TO Opava
Hopa Daniel	správce tratí TO Opava
Toporčák Vít	vrchní správce tratí TO Opava
Vávra Stanislav	vedoucí provozního střediska TO Krnov
Suchánek Lukáš	vrchní mistr tratí TO Krnov
Valerián David	pracovník infrastruktury s licencií strojved. TO Krnov
Vávra Zdeněk	vrchní správce tratí TO Krnov
Suchánek Petr	vedoucí provozního střediska TO Bruntál
Chvojka Pavel	vrchní mistr tratí TO Bruntál
Šebek David	vrchní správce tratí TO Bruntál
Bednárek Jaromír	správce tratí TO Bruntál
Curylo Jan	vedoucí provozního oddělení II ST Ostrava
Glet František, Bc.	IŽD ST Ostrava
Mašek Lukáš	vedoucí provozu infrastruktury ST Ostrava
Jícha Miroslav, Ing.	vedoucí provozu infrastruktury ST Ostrava
Urban Tomáš	vedoucí provozního střediska TO Karviná
Tkoč Pavel	správce tratí TO Karviná
Byrtus Daniel	mistr tratí TO Jablunkov
Byrtus Marek	vedoucí provozního střediska Jablunkov
Kantor Oldřich	vrchní mistr tratí TO Jablunkov
Žák Kamil	vedoucí provozního střediska TO Bohumín
Slowiak Zdeněk	mistr tratí TO Bohumín
Holiš Jiří	vrchní mistr tratí TO Bohumín
Molnár Marek	správce tratí TO Bohumín
Šmerda Jiří	vedoucí provozního střediska TO Český Těšín
Bayer Jindřich	vrchní mistr tratí TO Český Těšín
Cibulec Petr	správce tratí TO Český Těšín
Kubját Roman, Bc.	vedoucí provozního střediska TO Havířov
Zedník Miroslav	vrchní mistr tratí TO Havířov
Ondruš Vojtech	vrchní správce tratí TO Havířov
Figalla Luděk	vedoucí provozního střediska TO Frýdek-Místek
Papák Ladislav	vrchní mistr tratí TO Frýdek-Místek
Hornáček Simon	vrchní správce tratí TO Frýdek-Místek
Maršálek David	vedoucí provozního střediska TO Frenštát pod Radhoštěm
Mironov Michal	vrchní mistr tratí TO Frenštát pod Radhoštěm
Černoch Martin	mistr tratí TO Frenštát pod Radhoštěm
Hanzl Lukáš, Ing.	přednosta SSZT Olomouc
Víntr Josef, Ing.	vedoucí provozu infrastruktury SSZT Olomouc
Stratil Marek, Ing.	vedoucí provozu infrastruktury SSZT Olomouc
Jachan František, Ing.	vedoucí oddělení SSZT Olomouc
Hojgrová Janka, Ing.	vedoucí oddělení SSZT Olomouc
Peroutka Jiří	vedoucí provozu infrastruktury SSZT Olomouc
Horký Miroslav	systémový specialista SSZT Olomouc
Sehnal Karel	systémový specialista SSZT Olomouc
Macek Kamil	vedoucí provozu infrastruktury SSZT Olomouc
Slavík Josef	vedoucí provozního střediska SSZT Olomouc
Basel Stanislav	vedoucí provozního střediska SSZT Olomouc
Dittrich Miroslav	vedoucí provozního střediska SSZT Olomouc
Maňáková Hana, Ing.	vedoucí provozu infrastruktury SSZT Olomouc
Snášel Radek	vedoucí provozního střediska SSZT Olomouc
Kundrata Pavel	vedoucí provozního střediska SSZT Olomouc
Peší Vladan, Ing.	přednosta SSZT Ostrava
Fečák Jindřich	vedoucí provozního oddělení SSZT Ostrava - zást. přednosta
Hodulová Michaela, Ing.	vedoucí technického oddělení SSZT Ostrava
Herman Vítězslav	vedoucí provozního střediska SSZT Ostrava Svinov
Furmančík Luděk	vedoucí provozu infrastruktury SSZT Ostrava
Drong Pavel	vedoucí provozu infrastruktury SSZT Ostrava
Krupa Pavel	vedoucí provozu infrastruktury SSZT Ostrava
Kawulok Zbigniew, Ing.	vedoucí provozního střediska SSZT Český Těšín
Přendík Jaroslav	vedoucí provozního střediska SSZT Ostrava
Kaplarczyk Petr	vedoucí provozního střediska SSZT Bohumín

Pelka Karel	vedoucí provozu infrastruktury SSZT Ostrava
Hrubý Martin	vedoucí provozního střediska SSZT Krnov
Lukšik Jiří	systémový specialista SSZT Ostrava
Vyroubal Petr	vedoucí provozu infrastruktury SSZT Ostrava
Václavík Jan	vedoucí provozu infrastruktury SSZT Ostrava
Konečný Lukáš	vedoucí provozu infrastruktury SSZT Ostrava
Blahetka Jan, Bc.	systémový specialista SSZT Ostrava
Urbančík Tomáš	správce SZT SZO Bohumín
Orálek Tomáš	technik SZT SZO Bohumín
Lukaščík Miroslav	technik SZT SZO Bohumín
Sikora Kamil	technik SZT SZO Bohumín
Cháňa Martin	technik SZT SZO Bohumín
Staněk Libor	vrchní mistr SZT SZO Bohumín
Mitura Václav	mistr SZT SZO Bohumín
Palonci Petr	technik SZT SZO Bohumín
Babisz David	technik SZT SZO Bohumín
Tihelka Petr	technik SZT SZO Bohumín
Chautur Martin	technik SZT SZO Bohumín
Čajánek David	technik SZT SZO Bohumín
Pietrowski Michal	technik SZT SZO Bohumín
Ščepka Ladislav	správce SZT SZO Ostrava
Nádvorník Robert	správce SZT SZO Ostrava
Obrusník Petr	technik SZT SZO Ostrava
Matěj Jan	technik SZT SZO Ostrava
Pazdierski Martin	technik SZT SZO Ostrava
Berger Vladimír	mistr SZT SZO Ostrava
Kučera Radim	vrchní mistr SZT SZO Ostrava
Smeja Matouš	vrchní mistr SZT SZO Ostrava-Kunčice
Smeja Karel	vedoucí provozního střediska SSZT O.Kunčice
Bahr Ondřej	technik SZT SZO Ostrava-Kunčice
Macura Miroslav	technik SZT SZO Ostrava-Kunčice
Smejkal Pavel	technik SZT SZO Ostrava-Kunčice
Swaczyna Lukáš	technik SZT SZO Ostrava-Kunčice
Černoch Petr	technik SZT SZO Ostrava-Svinov
Lazarová Marcela	vrchní mistr SZT SZO Ostrava-Svinov
Novotný Michal	technik SZT SZO Ostrava-Svinov
Pustka Petr	mistr SZT SZO Ostrava-Svinov
Ruta Miroslav	technik SZT SZO Ostrava-Svinov
Pospíšil Jan	technik SZT SZO Ostrava-Svinov
Skříčka Zbyněk	technik SZT SZO Ostrava-Svinov
Ruta Ondřej	technik SZT SZO Ostrava-Svinov
Kunc Filip	technik SZT SZO Ostrava-Svinov
Slípek Vladimír	technik SZT SZO Ostrava-Svinov
Chytílek Miroslav	technik SZT SZO Ostrava-Svinov
Kučera Roman	technik SZT SZO Ostrava-Svinov
Kysučan Martin	mistr SZT SZO Ostrava-Svinov
Šnejdrla Vít	technik SZT SZO Ostrava - Svinov
Kaštovský Jiří	mistr SZT SZO Ostrava-Svinov
Kubín Petr	mistr SZT SZO Krnov
Vojčík Tomáš	technik SZT SZO Krnov
Toporčák Viktor	mistr SZT SZO Krnov
Szukalski Petr	vrchní mistr SZT SZO Krnov
Urbanský Michal	technik SZT SZO Krnov
Heczko Lukáš	technik SZT SZO Krnov
Beleščak Petr	správce SZT SZO Český Těšín
Macura David	technik SZT SZO Český Těšín
Casadio Roman	mistr SZT SZO Český Těšín
Díbala Pavel	technik SZT SZO Český Těšín
Vojtěch Aleš	vrchní mistr SZT SZO Český Těšín
Siuda Stanislav	technik SZT SZO Český Těšín
Kožusznik Miroslav	technik SZT SZO Český Těšín
Przybyla Milan	technik SZT SZO Český Těšín

Siuda Tomáš	mistr SZT SZO Český Těšín
Šoustal Karel	technik SZT SZO Český Těšín
Bojko Radim	technik SZT SZO Český Těšín
Matušek Lukáš	technik SZT SZO Český Těšín
Kawulok Kamil	mistr SZT SZO Český Těšín
Widenka Patrik	technik SZT SZO Český Těšín
Bobčiak Ondřej	technik SZT SZO Ostrava-Kunčice
Klanica Dalibor	technik SZT SZO Ostrava-Kunčice
Kudělka Petr	mistr SZT SZO Ostrava-Kunčice
Bartusek Radek	technik SZT SZO Ostrava-Kunčice
Mrázek Martin	mistr SZT SZO Ostrava-Kunčice
Lukáš Kamil	technik SZO Ostrava-Kunčice
Kimpl Aleš	technik SZT SZO Krnov
Kukol Vladimír	technik SZT SZO Krnov
Prášilík Jakub	technik SZT SZO Krnov
Veselý Miroslav	technik SZT SZO Krnov
Lukšík Pavel	technik SZT SZO Krnov
Mrovec Jan	technik SZT SZO Krnov
Binder Ondřej	technik SZT SZO Krnov
Chrenšř Petr	technik SZT SZO Krnov
Raška Tomáš, Ing.	přednosta SEE Olomouc
Zajíček Petr, Ing.	vedoucí provozního oddělení SEE Olomouc
Minařík Jaromír, Ing.	vedoucí provozního střediska Elektrodispečink Přerov
Kotrlé Pavel, Bc.	systémový specialista SEE Olomouc
Morong Miroslav	vedoucí provozu infrastruktury TV SEE Olomouc
Zatloukal Ondřej	vedoucí provozu infrastruktury TV SEE Olomouc
Krempl Zdeněk	vedoucí provozního střediska SEE OTV Grygov
Brumlík Milan	mistr SEE OTV Grygov
Balcárek Lukáš	vedoucí provozního střediska SEE OTV Zábřeh na Moravě
Kostka Petr	mistr SEE OTV Zábřeh na Moravě
Stejskal Matouš	vrchní mistr SEE OTV Zábřeh na Moravě, pracoviště Šumperk
Balada Radoslav	vrchní mistr SEE OTV Hulín, pracoviště Přerov
Juříček Vlasimil	mistr SEE OTV Hulín, pracoviště Přerov
Potíška Martin	vedoucí provozního střediska SEE OTV Vsetín
Slovák Pavel	vrchní mistr SEE OTV Vsetín
Šůstal Jaroslav	vedoucí provozního střediska SEE OTV Hulín
Zapletal Petr	mistr SEE OTV Hulín
Valchař Jiří	vrchní mistr SEE OTV Vsetín, pracoviště Hranice na Moravě
Maděryč Marian	mistr TV SEE OTV Vsetín, pracoviště Hranice na Moravě
Hubač Jaromír, Ing.	přednosta SEE Ostrava
Witosz Daniel	inženýr železniční dopravy SEE Ostrava
Bajgar Lumír, Ing.	vedoucí provozního oddělení - zást. přednosty SEE Ostrava
Bárta Tomáš	vedoucí provozu infrastruktury SEE Ostrava
Bocek Petr	vedoucí provozního střediska SEE OTV Český Těšín
Havlík Radim, Ing.	vedoucí provozního střediska SEE OTV Bohumín
Vaněk Jiří, Ing.	vedoucí elektrodispečinku Ostrava
Hotárek Ivo	vrchní mistr SEE OTV Studénka
Pavlíček Petr	vrchní mistr SEE OTV Bohumín
Dobiáš Lumír, Ing.	přednosta SMT
Horut Jiří, Ing.	vedoucí provozního oddělení SMT – oblast Ostrava
Basler Miroslav, Ing.	vedoucí provozního oddělení SMT - oblast Olomouc
Špaček Kamil, Ing.	systémový specialista SMT
Olšovská Pavla, Ing.	přednosta SPS
Kania Vladislav, Mgr.	vedoucí oddělení SPS
Koňakovský Přemysl, Ing.	vedoucí oddělení SPS
Axmann Ivo, Ing.	systémový specialista SPS
Hlasová Hana, Mgr.	vedoucí provozu infrastruktury SPS
Krulová Zuzana, Ing.	vedoucí provozu infrastruktury SPS
Rutta Šimon, Ing.	vedoucí provozu infrastruktury SPS
Šajerová Lucie, Ing.	vedoucí provozu infrastruktury SPS
Lehár Radek, Ing.	vedoucí oddělení SPS
Frgal Miroslav	vedoucí oddělení SPS

Procházka František	vedoucí provozu infrastruktury SPS
Kubíček Jiří	vedoucí provozu infrastruktury SPS
Sonnewend Pavel, Ing.	vedoucí provozu infrastruktury SPS
Klimecký Jakub, Ing.	vedoucí provozu infrastruktury SPS
Ptáčková Kateřina	vedoucí provozu infrastruktury SPS
Odložilík Alexandr	vedoucí provozu infrastruktury SPS

Nehodový dozor OŘ Ostrava - 724 025 058

Nehodová pohotovost vedení ST Ostrava - obvod oddělení provozní I - 602 586 734

Nehodová pohotovost vedení ST Ostrava - obvod oddělení provozní II - 606 711 996

Nehodová pohotovost vedení ST Olomouc - obvod provozního oddělení I - 606 780 082

Nehodová pohotovost vedení ST Olomouc - obvod provozního oddělení II - 601 573 102

Nehodová pohotovost vedení SSZT Ostrava - 606 721 418

Nehodová pohotovost vedení SSZT Olomouc - 602 776 474

Nehodová pohotovost vedení SEE Ostrava - 602 586 723

Nehodová pohotovost vedení SEE Olomouc - ED Přerov - 972 025 506, 972 025 507

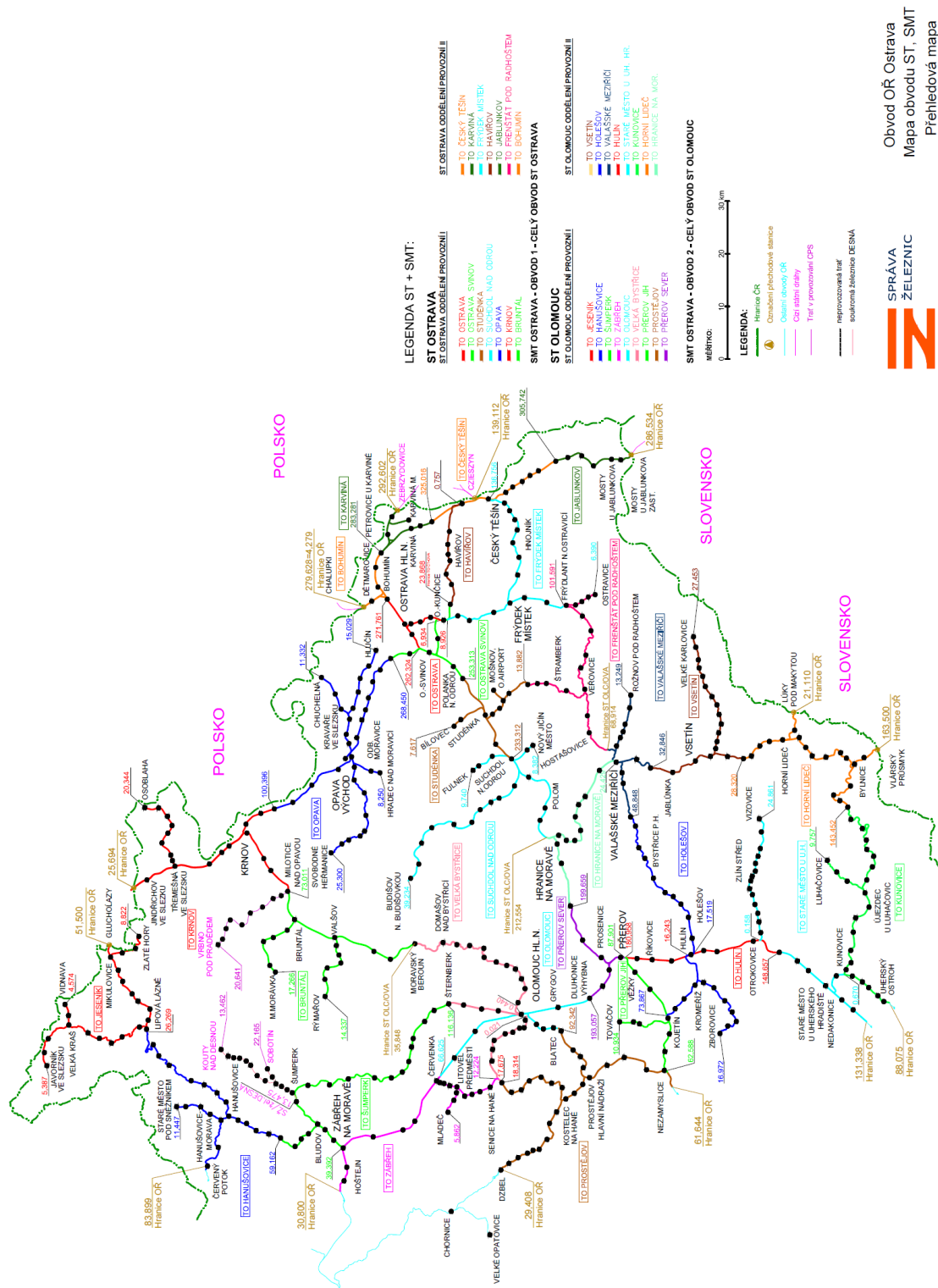
Nehodová pohotovost vedení SPS – obvod I - 702 283 367

Nehodová pohotovost vedení SPS - obvod II - 720 952 244

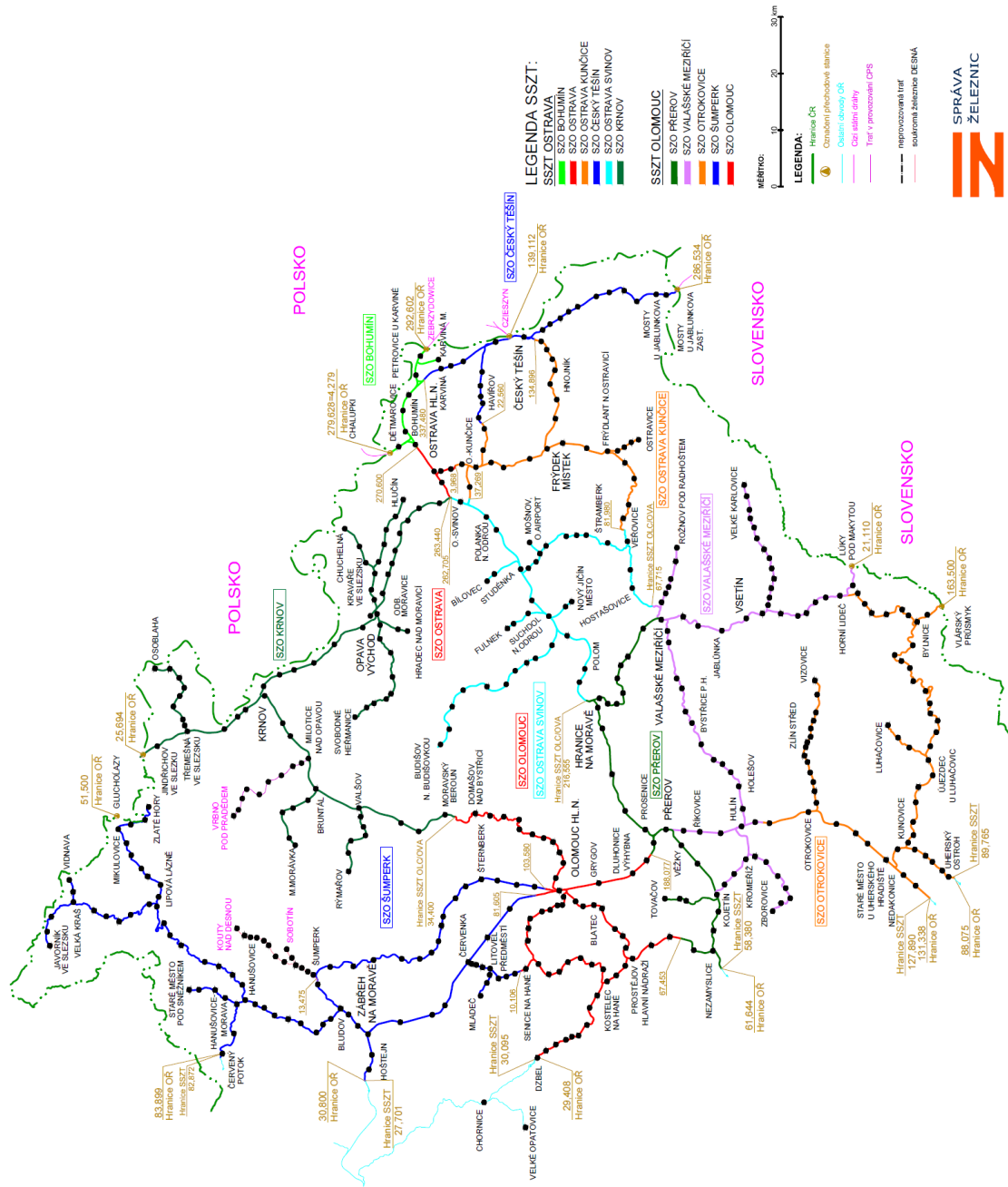
Nehodová pohotovost vedení SMT - obvod I - avizování dle kontaktů uvedených v Rozvrhu nehodového dozoru, nehodových pohotovostí a poruchových pohotovostí OŘ Ostrava

Nehodová pohotovost vedení SMT - obvod II - avizování dle kontaktů uvedených v Rozvrhu nehodového dozoru, nehodových pohotovostí a poruchových pohotovostí OŘ Ostrava

f) Mapa obvodu ST Ostrava, ST Olomouc a SMT



g) Mapa obvodu SSZT Ostrava, SSZT Olomouc



LEGENDA SSZT:

- SSZT OSTRAVA
- SSZT OLMOUC
- SSZT VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ
- SSZT OTKOVICÉ
- SSZT PREROV
- SSZT OSTRAVA KUNČICE
- SSZT OSTRAVA SVINOV
- SSZT KRNOV

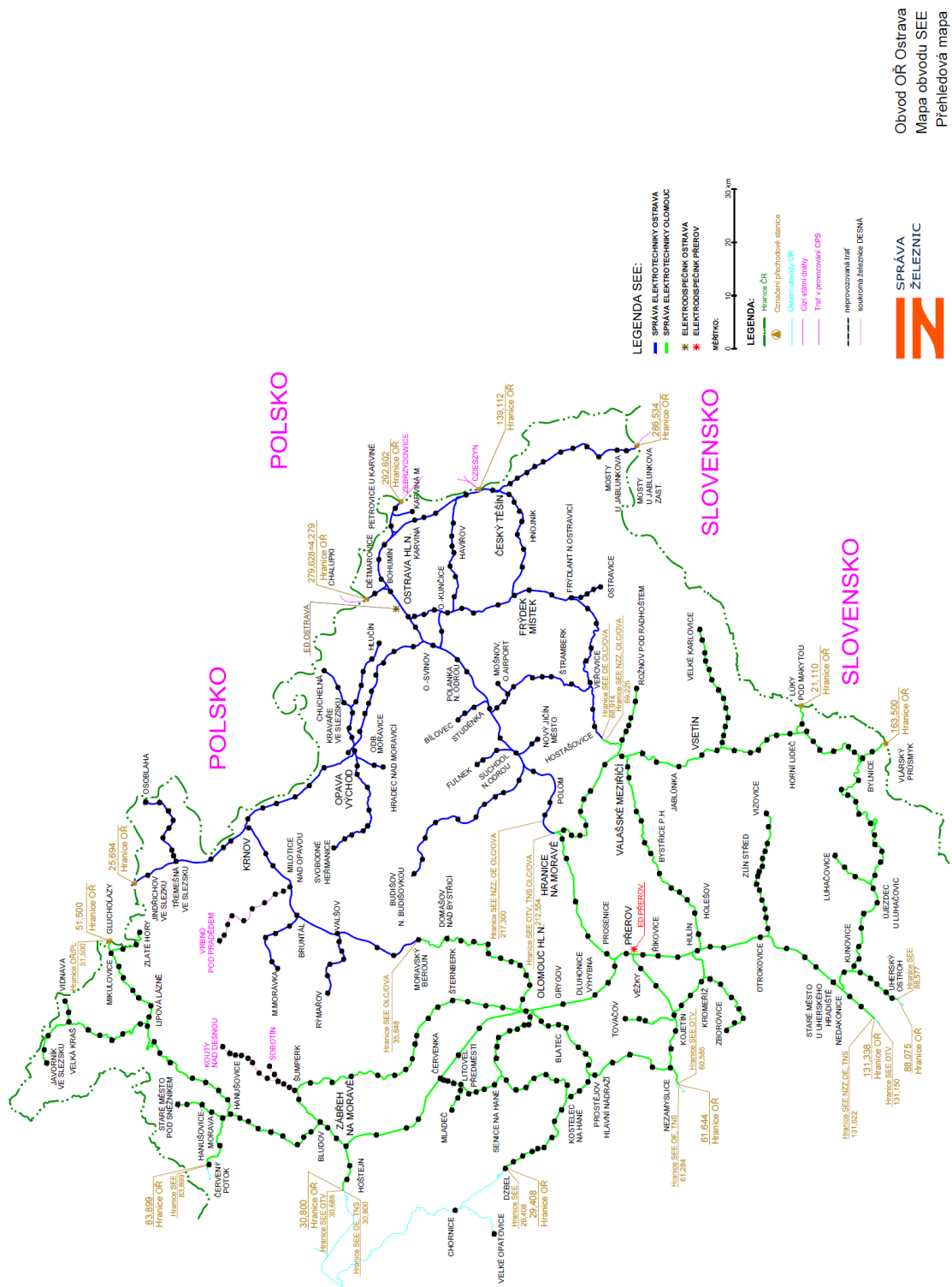
LEGENDA:

- Hraniční OŘ
- Osobní přepravní stanice
- Osobní osobní OŘ
- Osobní osobní OŘ
- Trati v provozování ČPS
- neprovozovaná trať
- soukromá železniční dráha

Obvod OŘ Ostrava
Mapa obvodu SSZT
Přehledová mapa



h) Mapa obvodu SEE Ostrava, SEE Olomouc



i) Mapa obvodu SPS

