



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Olomouc
Nerudova 773/1
772 58 Olomouc

Organizační směrnice ředitele Oblastního ředitelství Olomouc č. OS OŘ OLC 300/9

**Věc: Zajištění provozu v zimních podmínkách na tratích SŽDC státní
organizace v obvodu OŘ Olomouc**

Č.j.: 9104/2016-OŘOLC-OPI

Spisový znak : 01.3.2
Skartační znak a lhůta : A-10

Počet listů : 17
Počet příloh : 24
Počet listů příloh : 60

Gestorský útvar : Odbor provozu infrastruktury
Zpracovatelé : Ing. Ivan Vránský, Ing. Miroslav Hoza
Tel. : 972 741 225; 727 954 313
Fax :
E-mail : Vransky@szdc.cz; Hoza@szdc.cz;

Rozdělovník : Ředitel OŘ OLC, náměstci ředitele OŘ OLC,
přednostové a zástupci přednostů odborných
správ a provozních obvodů, vedoucí odborů,
členové ŠZO, CDP Přerov, HZS JPO Přerov,
RSM Olomouc, DKV Olomouc, Brno, ROC
Olomouc, Zlín, dopravci

Účinnost od 26. 10. 2016

V Olomouci dne 20. 10. 2016

Ing. Ladislav Kašpar
ředitel
Oblastního ředitelství Olomouc

Organizační směrnice ředitele Oblastního ředitelství Olomouc č. OS OŘ OLC 300/9

Schváleno ředitelem Oblastního ředitelství Olomouc
dne: 20. 10. 2016
Č.j.: 9104/2016-OŘOLC-OPI

Gestorský útvar: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Olomouc
Odbor provozu infrastruktury
Nerudova 773/1
772 58 Olomouc

Rok vydání: 2016

OBSAH

OBSAH	3
LIST PROVEDENÝCH ZMĚN	4
ROZSAH ZNALOSTI	5
SEZNAM POUŽITÝCH ZNAČEK A ZKRATEK	6
ÚVOD	7
PŘÍPRAVA NA PROVOZ V ZIMNÍCH PODMÍNKÁCH	7
PROVOZ V ZIMNÍCH PODMÍNKÁCH	9
1/ Obecné zásady zajištění provozu v zimních podmínkách	9
2/ Štáb zimní ochrany OŘ Olomouc	10
3/ Aktivace OŘ Olomouc	12
VYHODNOCENÍ PRŮBĚHU ZIMNÍHO PROVOZU	14
ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	16
PŘÍLOHY	
Příloha č. 1 Členové štábu zimní ochrany	2
Příloha č. 2 Systém avizování aktivace OŘ Olc	5
Příloha č. 3 Vzor formuláře pro vyhlásování aktivace OŘ Olc	1
Příloha č. 4 Oblast působnosti provozních středisek ST OŘ Olc	1
Příloha č. 5 Avizovací plán VPS ST Olc. a ST Zln	2
Příloha č. 6 Délky nástupišť v obvodu OŘ Olc	6
Příloha č. 7 Seznam problematických traťových úseků s možností tvorby závějí a polomů z důvodu silných mrazů v obvodu OŘ	3
Příloha č. 8 Seznam strojů u OŘ Olc pro odstraňování sněhu	4
Příloha č. 9 Oblast působnosti zabezpečovacích okrsků SSZT OŘ Olc	1
Příloha č. 10a Oblast působnosti jednotlivých obvodových SEE OŘ Olc	3
Příloha č. 10b Mapa provozních středisek SEE OŘ Olc	1
Příloha č. 11 Seznam míst, kde se tvoří námrazy na TV a stromy ohrožují TV.	2
Příloha č. 12 Seznam el. zařízení, které se při vyhlášení regulačních stupňů nesmí z bezpečnostních důvodů vypínat	1
Příloha č. 13 Náhradní proudové zdroje u OŘ Olomouc	1
Příloha č. 14 Seznam odborně způsobilých osob u OŘ Olomouc určených ke stanovení sjízdnosti kolejí	1
Příloha č. 15 Spojení na Meteorologická pracoviště	1
Příloha č. 16 Seznam zaměstnanců PO Olomouc, PO Val. Meziříčí, PO Přerov, kteří se mohou podílet v pracovní době na odklizení sněhu	3
Příloha č. 17 Přehled provozně důležitých ŽST v PO Olomouc, PO Přerov, PO Val. Meziříčí jejich kolejí a výhybek, které je nutné zprovoznit pro zajištění základního provozu	5
Příloha č. 18 Přehled sídel železničních stanic s telefonním spojením	8
Příloha č. 19 Seznam odlehlých nákladišť u OŘ OLC	3
Příloha č. 20 Seznam výhybek se samovratným přestavováním	1
Příloha č. 21 Plánky ŽST s vyznačenými hranicemi mezi majetky SŽDC, ČD a.s. (RSM) a ostatních vlastníků	1
Příloha č. 22 Opatření ke snížení spotřeby elektrické energie EOv	3
Příloha č. 23 Přehled nasazení CPS v jednotlivých TO u OŘ Olomouc	1

LIST PROVEDENÝCH ZMĚN

Číslo změny	Č. j.: změny	Změna se týká ustanovení a příloh:	Datum účinnosti změny	Změnu provedl:
	Datum schválení			Příjmení a jméno / podpis
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				

ROZSAH ZNALOSTI

Organizační složka	Pracovní zařazení nebo činnosti	Znalost
Oblastní ředitelství Olomouc	Ř, náměstci ředitele OŘ OLC, členové štábu ZO, zástupci přednostů odborných správ, VPS ST OŘ OLC, elektrodispečer, odbor provozu infrastruktury. odbor provozu ÚŘP OŘ OLC Nehodový dozor OŘ, Pohotovosti ST,SSZT, SEE, PO	úplná znalost
	Ostatní provozní zaměstnanci OŘ OLC	Informativní znalost
	Dopravci, CPS CDP, KCOD, RSM, DKV,ČD Cargo	Určí sami ve vlastní působnosti

SEZNAM POUŽITÝCH ZNAČEK A ZKRATEK

SŽDC	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
CDP	Centrální dispečerské pracoviště
HZS	Hasičský záchranný sbor
JPO	Jednotka požární ochrany
NPI	Náměstek ředitele pro provoz infrastruktury
NŘP	Náměstek ředitele pro řízení provozu
NŘT	Náměstek ředitele pro techniku
OR	Oblastní ředitelství
PO	Provozní obvod
ST OLC	Správa tratí Olomouc
ST ZLN	Správa tratí Zlín
SSZT	Správa sdělovací a zabezpečovací techniky
SEE	Správa elektrotechniky a energetiky
OTV	Opravná trakčního vedení
SBBH	Správa budov a bytového hospodářství
TO	Traťový okrsek
VPS	Vedoucí provozního střediska
OPI	Odbor provozu infrastruktury
MTZ	Materiálně technické zabezpečení
SON	Správa osobních nádraží
ŽST	Železniční stanice
OZOV	Odpovědný zástupce objednavatele výluky
CPS	Cizí právní subjekt
ČD	České dráhy a.s.
RSM	Regionální správa majetku
DOZ	Dálkové ovládaní zabezpečovacího zařízení
ŠZO	Štáb zimní ochrany
GŘ	Generální ředitelství
DKV	Depo kolejových vozidel
TV	Trolejové vedení
OTR	Odbor technického rozvoje
EOV	Elektrický ohřev výhybek
OJ	Organizační jednotka

A) ÚVOD:

Směrnice vychází ze Směrnice SŽDC číslo 99 „**Zabezpečení přípravy a průběhu provozování dráhy v zimních podmínkách**“

Cílem této směrnice je stanovení organizačních podmínek pro zajištění průjezdnosti a provozuschopnosti dopravní cesty a zajištění správné činnosti veškerých zařízení spravovaných OŘ Olomouc v zimních podmínkách, s ohledem na složitou situaci v provozování dráhy a drážní dopravy v zimních podmínkách, kterou je třeba často řešit za pomoci mimořádných prostředků při skloubení činnosti provozovatele dráhy, obsluhy dráhy a dopravců.

Základním úkolem všech zúčastněných je všem potížím a poruchám předcházet, vzniklé nepravidelnosti a narušení provozu co nejrychleji odstranit a obnovit podmínky pro zajištění plynulého provozování drážní dopravy.

V případě přerušení provozu v důsledku povětrnostních vlivů se podílejí všichni zaměstnanci OŘ Olomouc na obnovení provozu v rámci své pracovní doby (např. nesjízdnost celé ŽST, obvodu seřaďovacího nádraží apod.).

B) PŘÍPRAVA NA PROVOZ V ZIMNÍCH PODMÍNKÁCH:

1/ Komisionální prohlídky:

- a) OŘ Olomouc svolá komisionální prohlídku budov, kolejíšť a ŽST za účasti zástupců jednotlivých správ a železničních stanic se sepsáním zápisu z prohlídky (i dílčího) a s určením termínů odstranění zjištěných závad. V případě nesouhlasu se zařazením závady do zimních opatření uvedou nesouhlas do zápisu. Ostatní závady, které nesouvisí se zabezpečením provozu v zimních podmínkách se budou vést v samostatném seznamu.

Komisionální prohlídky organizuje a svolává VPS ST, do jehož obvodu železniční stanice spadá a provede zápis. Místo jednání a čas určí VPS.

Odpovídá: VPS ST OLC a ZLN, SBBH, SSZT, SEE, PO Termín: do 13.11.

- b) Odbor provozu infrastruktury vypracuje na základě zápisů z komisionálních prohlídek souhrnný seznam závad a požadavků, který předloží správám k doplnění termínů a následně ke kontrole odstraňování uvedených závad a požadavků.

Odpovídá: vedoucí OPI

Termín: do 20.11.

2/ U stavebních částí:

Zajistit kontroly sněhové pokrývky na střechách objektů a průběžné odstraňování kritického množství sněhu, které by mohlo způsobit poškození střešních konstrukcí nebo ohrožení osob a majetku.

Zajistit přípravu kotelen na zimní období.

Odpovídá: přednosta SBBH

Termín: průběžně

3/ U kolejíšť:

- a) Zabezpečit úpravu tvaru šterkového lože ve výměnové části výhybek (včetně pročištění nebo výměny zbahnělé části šterkového lože), úpravy tolerancí závěrů výhybek.
- b) zabezpečit 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.

Odpovídá: přednosta ST OLC a ST ZLN

Termín: do 30.10.

- c) zajistit, na základě podnětu VPS ST, projednání zásahu do zeleně a dřevin s příslušnými orgány státní správy.

Odpovídá: ekolog

Termín: průběžně

- d) zabezpečit kontrolu a provozuschopnost všech vybudovaných ohřevů výhybek, zkoušky EOv je nutno provádět mimo energetické špičky.
- e) Provedení prohlídek a odstranění závad na předtápěcích stojanech pro vlakové soupravy provede SEE na základě objednávky od vlastníka (SON, DKV, RSM).
- f) zabezpečit provedení kontroly osvětlení ploch, kde se předpokládá odklizení sněhu a ledu i v nočních hodinách, zkoušky osvětlení je nutno provádět mimo energetické špičky.

Odpovídají: přednostové ST OLC a ST ZLN, SEE

Termín: do 30.10.

- g) zabezpečit realizaci dalších opatření v oblasti přípravy na zimní období (stavba zásněžek, zásahy do prostorů v blízkosti drážního tělesa), posoudit stav lesních porostů v blízkosti drážního tělesa a upozornit a požádat organizace či majitele na nutnost odstranit vzrostlé dřeviny, zejména stromy, které mohou bezprostředně ohrozit a narušit plynulost železniční dopravy. Totéž platí i pro volně rostlé dřeviny mimo les na jiných než drážních pozemcích; potřebný zásah je nutno oznámit místně příslušnému orgánu státní správy - viz Věstník SŽDC (ČD) č. 5/94 - Údržba zeleně a kácení dřevin na pozemcích SŽDC).

Odpovídá: přednostové ST OLC a ST ZLN

**Termín: doplnit stav do 13.11.
postavit zásněžky do 30.11.**

4/ U sdělovacího a zabezpečovacího zařízení a zařízení elektrotechniky:

- a) zabezpečit včasnou přípravu do předepsaného technického stavu veškerých zařízení sdělovací a zabezpečovací techniky a elektrotechniky tak, aby tato řádně plnila svoji funkci i v zimních podmínkách.

Odpovídají: přednostové SSZT, SEE

Termín: do 13.11.

5/ V materiálním vybavení:

- a) zajistit vybavení zaměstnanců ochrannými pomůckami (zimní boty, zimní kabáty apod.) pro práce na venkovních pracovištích při odklizení sněhu pro všechny profese- dle výstrojních náležitostí.
- b) zajistit dostatečné množství otopu a topných medií.

**Odpovídají: přednostové ST OLC a ST ZLN, SSZT, SEE SBBH a ved.
oddělení MTZ**

Termín: do 13.11.

- c) zajistit přiměřené množství náradí a náčiní pro zaměstnance OJ SŽDC (pro CPS podle toho jak budou uzavřeny smlouvy o výpomoci) pro odstraňování sněhu a ledu (košťata, škrabky, hrabla apod.) a potřebné množství posypového materiálu.

Odpovídá: ST OLC a ST ZLN a PO a ved. oddělení MTZ

Termín: celé zimní období 2015 - 2016

6/ V organizačním zabezpečení:

- a) zajistit provozuschopnost zařízení infrastruktury v zimních podmínkách.

Odpovídá: vedoucí ŠZO

Termín: průběžně

- b) zabezpečit provozuschopnost mechanismů pro odstraňování sněhu, včetně jejich odzkoušení a proškolení obsluh, zabezpečit dosažitelnost obsluh v mimopracovní době.

Odpovídá: vedoucí OTR, ST OLC a ST ZLN

Termín: do 13.11.

- c) v dostatečném předstihu zabezpečit předzásobení hnacích vozidel OŘ Olomouc nemrznoucí naftou a zajistit průběžné zbrojení hnacích a speciálních hnacích vozidel OŘ Olomouc a omezit případné neschopnosti vozidel z důsledku nedostatku pohonných hmot.

**Odpovídají: vedoucí středisek, vedoucí oddělení MTZ
mechanizátor OŘ Olomouc**

Termín: do 12.11.

- e) organizačně zabezpečit možnost výdeje teplých nápojů pro zaměstnance pracující na venkovních pracovištích v pracovní době i mimo pracovní dobu v množství a čase dle platné organizační směrnici OŘ Olomouc.

**Odpovídají: přednostové ST OLC a ST ZLN, SSZT, SEE, PO
vedoucí oddělení MTZ**

Termín: do 13.11.

- f) zajistit nasazení zaměstnanců OŘ Olomouc a CPS (firem) na práce spojené s úklidem sněhu a ledu v jednotlivých ŽST, v neobsazených zastávkách, dálkově řízených stanicích, neobsazených stanicích a na širé trati v případě vyhlášení Aktivace.

Zaměstnance zapracují ST do svých Svolávacích plánů a bude je využívat jako výpomoc v případě nedostatku vlastních kapacit. Využívání zaměstnanců bude koordinováno na úrovni přednostů odborných správ a NPI.

V případě rozsáhlé sněhové kalamity budou nasazeni k její likvidaci všichni zaměstnanci OŘ Olomouc.

Odpovídají: přednostové ST OLC a ST ZLN, SSZT, SEE a PO

Termín: do 13.11.

vedoucí OPI

Termín: průběžně

- g) do všech ŽST v obvodu příslušného provozního střediska dodat plán svolání zaměstnanců OŘ Olomouc v mimopracovní době a dohodnout způsob avizování.

**Odpovídá: ST- prostřednictvím vedoucích PS
přednosta PO**

Termín: do 30.11.

- h) OŘ Olomouc písemně zažádá ROC Olomouc a Zlín na určení minimální délky nástupišť, které bude nutno očistit od sněhu a ledu v závislosti na maximální délce vlaků zastavujících v těchto zastávkách.

Odpovídá: vedoucí OPI

Termín: do 30.10.

- i) prověřit způsob zajištění provozuschopnosti jednotlivých přechodových úseků tratí se sousedními provozovateli drah (např. podle příhraničních ujednání, vlečkových smluv apod.).

Odpovídá: vedoucí OPI

Termín: do 30.10.

- j) sjednat příslušné smlouvy o vzájemné koordinaci činností v zimním období mezi OŘ Olomouc, CPS, provozovatelem mechanizace pro odklizení sněhu a ledu, hnacích vozidel na projetí zasněžených úseků trati, popř. jiných prostředků.

Odpovídá: NPI

Termín: do 30.10.

C) PROVOZ V ZIMNÍCH PODMÍNKÁCH:

1/ Obecné zásady zajištění provozu v zimních podmínkách:

- vedoucí štábu zimní ochrany OŘ Olomouc rozhodne o svolání štábu zimní ochrany nebo povolání některého dalšího člena štábu zimní ochrany,
- vedoucí štábu zimní ochrany OŘ Olomouc rozhoduje a odpovídá za optimální rozsah nasazení mechanizace pro odklizení sněhu a ledu, popř. jiných prostředků,
- za činnost technicky způsobilé mechanizace pro odklizení sněhu, popř. jiných prostředků, odpovídá ta organizační složka zapojená do štábu zimní ochrany, která příslušnou mechanizaci, hnací vozidlo nebo prostředek vlastní,
- ekonomické vztahy mezi SŽDC s. o., CPS, provozovatelem mechanizace pro odklizení sněhu a ledu popř. jiných prostředků a dalšími složkami se řídí uzavřenými smlouvami a vnitropodnikovými dohodami,
- detailní využitelnost zaměstnanců řízení provozu OŘ Olomouc v jednotlivých ŽST bude projednána na prvním zasedání ŠZO,
- aktivace OŘ Olomouc smí být ukončena, pokud jsou sjízdné traťové koleje a v dopravně s kolejovým rozvětvením jsou sjízdné všechny hlavní a předjízdne koleje včetně potřebných výhybek,
- funkci OZOV při zajištění výluky traťové koleje dle předpisu SŽDC D 7/2 pro práci mechanizace na odstraňování sněhu a ledu smí, odchýlně od předpisu SŽDC Zam 1 a předpisu SŽDC S 8/3, vykonávat zaměstnanec s odbornou zkouškou K 04 – řidič speciálního hnacího vozidla,
- v průběhu aktivace OŘ Olomouc, nebo po jejím ukončení musí zaměstnanec, který dává svolení k posunu, mít potvrzenou sjízdnost manipulačních kolejí, ostatních dopravních kolejí a vleček, jejichž provozovatelem je SŽDC, od odborně způsobilého zaměstnance OŘ Olomouc (např. mistra tratí, vrchního mistra tratí) podle seznamu odborně způsobilých zaměstnanců v pomůckách ŠZO,
- po ukončení aktivace OŘ Olomouc jsou v ŽST sjízdné pouze ty manipulační koleje, ostatní dopravní koleje a vlečky, jejichž provozovatelem je SŽDC, které již určil nebo následně určí odborně způsobilý zaměstnanec OŘ Olomouc,
- sjízdnost manipulačních kolejí, ostatních dopravních kolejí a vleček, jejichž provozovatelem je SŽDC, zapíše odborně způsobilý zaměstnanec OŘ do telefonního zápisníku toho zaměstnance, který dává svolení k posunu. Oznámení provede buď zápisem do telefonního zápisníku, nebo telekomunikačním zařízením, pokud jsou hovory zaznamenávány záznamovým zařízením. V takovém případě zaměstnanec, který dává souhlas k posunu, tento

hovor zapíše do telefonního zápisníku sám. Na tratích se zjednodušeným řízením dopravy podle předpisu SŽDC D3 zapíše odborně způsobilý zaměstnanec OŘ sjízdnost manipulačních a ostatních dopravních kolejí do telefonního zápisníku příslušného dirigujícího dispečera. Na tratích s DOZ bude způsob ohlašování sjízdnosti manipulačních a ostatních dopravních kolejí dohodnut na prvním jednání ŠZO v souladu s příslušnými články předpisu SŽDC D1,

- přednosta PO a SEE je odpovědný za vydání opatření pro včasné a zároveň efektivní (úsporné) využívání zařízení pro elektrický ohřev výhybek a za neprodlené oznámení poruch vzniklých na EOv elektrodyspečerovi v Přerově,
- tímto opatřením není nijak dotčena platnost článků 1767 a 1768 předpisu SŽDC D1,
- výhybky opatřené samovratným přestavníkem, kde není nainstalován a funkční elektrický ohřev, budou při vyhlášení aktivace OŘ Olomouc v dané dopravně nebo navazujícím mezistaničním úseku automaticky vyloučeny z provozu do doby, než odborně způsobilý zaměstnanec provede kontrolu sjízdnosti těchto výhybek. Obnovení sjízdnosti výhybek zapíše odborně způsobilý zaměstnanec do telefonního zápisníku v příslušné dopravně nebo na stanovišti příslušného dispečera u výhybek opatřených samovratným přestavníkem zapojených do DOZ nebo na stanovišti dirigujícího dispečera u výhybek se samovratným přestavníkem v dopravnách se zjednodušeným řízením dopravy podle předpisu SŽDC D3,
- na dirigované trati D3 Bynice – Horní Lideč v dopravnách D3 Brumov výhybka číslo 4 a Valašské Klobouky výhybka číslo 7 v případě vypnutí krajních výhybek opatřených samovratným přestavníkem od ŽST Horní Lideč ze samovratné činnosti a jejich uzamčení na koleji č. 1 přenosným výměnovým zámkem uzamykatelným, nebudou tyto výhybky v případě vyhlášení aktivace OŘ Olomouc vyloučeny z provozu.
Správná poloha krajních samovratných výhybek od ŽST Bynice je zajištěna návěstí „Jízda zajištěna“ zábleskového světla. V případě jeho poruchy bude výhybka zajištěna přenosným výměnovým zámkem. Provoz na trati bude pouze po prvních staničních kolejích.
- na trati Otrokovice – Vizovice v ŽST Lípa nad Dřevnicí v případě vypnutí krajní výhybky číslo 1 opatřené samovratným přestavníkem od dopravní D3 Vizovice ze samovratné činnosti a její uzamčení na koleji č. 1 přenosným výměnovým zámkem uzamykatelným, nebude tyto výhybky v případě vyhlášení aktivace OŘ Olomouc vyloučeny z provozu.
Správná poloha krajní samovratné výhybky číslo 4 od ŽST Zlín střed je zajištěna kontrolkou na zabezpečovacím zařízení v dopravní kanceláři. V případě poruchy indikace této kontrolky bude výhybka zajištěna přenosným výměnovým zámkem.
Provoz v ŽST Lípa nad Dřevnicí bude pouze po první staniční koleji.
- u výhybek opatřených samovratným přestavníkem, kde je nainstalován a funkční elektrický ohřev, není nutno přijímat žádná opatření.
- zaměstnanci řízení provozu v jednotlivých ŽST sledují vývoj povětrnostní situace v regionu. Aplikují včasné a efektivní zapnutí a vypnutí zařízení pro elektrický (plynový) ohřev výměn ve smyslu předpisu SŽDC E2. Při kalamitních situacích a trvale nízkých teplotách (-10°C) provádějí opakované manipulace s výhybkami v průběhu směny ve vhodných vlakových přestávkách za účelem dostatečného a rovnoměrného prohřátí výhybek, na kterých je

namontován EO.V. Rovnoměrně využívají všech sjízdných hlavních a předjízdných kolejí s cílem udržet sjízdnost těchto kolejí.

- touto Směrnicí nejsou dotčeny povinnosti zaměstnanců vyplývající z části třinácté, kapitol V a VI předpisu SŽDC D 1.

2/ Štáb zimní ochrany OŘ Olomouc:

Zástupci ve štábu zimní ochrany OŘ Olomouc: viz příloha č. 1

Spojení na hlavního dispečera SŽDC:

tel.: 972 233 180 (33 182), mob.: 725 790 090

e-mail: dispeceri@szdc.cz

Spojení na elektrodispečera OŘ Olomouc:

stanoviště 1 - tel.: 972 734 449

stanoviště 2 - tel.: 972 734 274, mob.: 724 033 982

e-mail: OROLCeldispPRE@szdc.cz

Základním organizačním článkem při zajišťování preventivních opatření i při řešení zhoršených provozních situací v průběhu zimního období je ŠZO OŘ Olomouc.

ŠZO organizuje ve svém obvodu OŘ Olomouc. Vedoucím ŠZO je NPI. Jeho zástupcem je vždy vedoucí zaměstnanec OŘ Olomouc zařazený v příslušném týdnu do nehodového dozoru OŘ Olomouc.

Na prvním jednání ŠZO musí být „fyzicky“ přítomni všichni zástupci pověřeni prací ve ŠZO (příprava pomůcek a potřebné dokumentace pro práci ŠZO), další jednání ŠZO mohou probíhat jen telefonicky nebo za pomoci e-mailové komunikace.

ŠZO OŘ Olomouc musí být ustaveny nejpozději do **15. 10. kalendářního roku**. První jednání ŠZO svolává vedoucí ŠZO NPI a musí se uskutečnit **do 31. 10. kalendářního roku**. Dispečerskému aparátu CDP a hlavnímu dispečerovi SŽDC musí být kompletní sada pomůcek předána nejpozději **do 5. 11. kalendářního roku**. Na Odbor provozuschopnosti ředitelství SŽDC, oddělení provozní a mechanizace, musí být kompletní dokumentace předána v elektronické podobě do 5. 11. 2015.

Odpovídá: OPI a NPI

Termíny: 30.10., 5.11.

Pomůcky a dokumentace ŠZO:

- a) plánec obvodu OŘ Olomouc s uvedením jednotlivých úseků správců infrastruktury a telefonické spojení na jednotlivé správce (ST, TO, vedení odborných správ a PO OŘ Olomouc),
- b) přehledná mapa obvodu OŘ Olomouc se seznamem problematických traťových úseků, v nichž se obvykle tvoří závěje, vznikají námrazy na TV, dochází polomům z důvodu silných námraz nebo intenzivního spadu sněhu apod.,
- c) telefonické spojení na ostatní členy štábu zimní ochrany, rozvrhy jejich pohotovostní služby nebo telefonické spojení mimo pracovní dobu,
- d) přehled rozmístění pohotovostních čet a prostředků pro odstraňování sněhu a ledu v obvodu OŘ Olomouc včetně spojení na obsluhy těchto prostředků,

- e) seznam odborně způsobilých zaměstnanců určených ke stanovení sjízdnosti kolejí a jejich přiřazení k jednotlivým dopravním s kolejovým rozvětvením včetně kontaktů na tyto zaměstnance,
- f) seznam odborně a zdravotně způsobilých zaměstnanců pro zajištění sjízdnosti kolejí včetně kontaktů na jejich vedoucí zaměstnance,
- g) adresy internetových stránek pro zjišťování regionálních předpovědí počasí,
- h) plánky dopraven s kolejovým rozvětvením s vyznačenými hranicemi mezi majetky ve správě SŽDC a majetky ČD a.s. (RSM) a ostatních vlastníků v místech, kde hranice uklízených ploch byly předmětem sporů v minulých zimních obdobích,
- i) přehled provozně důležitých dopraven s kolejovým rozvětvením včetně kolejí a výhybek, které je nutno zprovoznit, aby mohla být v těchto dopravních s kolejovým rozvětvením odvolána aktivace OŘ Olomouc,
- j) seznam odlehlých nebo málo používaných nákladišť, kde budou zaměstnanci řízení provozu povinni požadovat (od 15. 11. 2016 do 31. 3. 2017) při souvislé sněhové pokrývce před zahájením jejich obsluhy předchozí souhlas odborně způsobilého zaměstnance OŘ Olomouc, bez ohledu na to, zda je nebo není vyhlášena aktivace OŘ Olomouc.

Výše uvedenou dokumentaci dodají členové ŠZO bez dalšího vyzvání na OŘ Olomouc do **31. 10. kalendářního roku ve dvojím vyhotovení**. Dokumentace bude uložena 1 x v tištěné podobě na OŘ Olomouc (desky s pomůckami se budou předávat při předávání pohotovosti) a 1 x na datovém nosiči u vedoucího dispečera CDP Přerov. Ostatní členové ŠZO obdrží v elektronické podobě ty části dokumentace, o které si požádají na prvním zasedání ŠZO, proti dodání obdobné vlastní dokumentace.

3/ Aktivace OŘ Olomouc:

Zástupci všech složek zastoupených ve ŠZO OŘ Olomouc jsou povinni v zimním období sledovat vývoj povětrnostní situace ve svém obvodu působnosti. Při rozhodování o dalším postupu se řídí **regionální** předpovědi počasí. Při reálně hrozících překážkách v železničním provozu, vyplývajících z povětrnostní situace, neprodleně vyrozumí určeného zaměstnance (vedoucí směny oddělení operativního řízení provozu Přerov), v pracovní **době** OPI a vedoucího ŠZO OŘ Olomouc, **mimo pracovní dobu** nehodový dozor OŘ Olomouc – zástupce vedoucího ŠZO), kteří v případě provozní potřeby vyhlásí a odvolávají tzv. aktivaci OŘ Olomouc.

Při vyhlášení aktivace OŘ Olomouc nastupují na pracoviště rozpisem určení zaměstnanci OŘ Olomouc a CPS ve lhůtách dohodnutých na prvním jednání ŠZO OŘ Olomouc.

a) Vyhlášení a odvolávání aktivace OŘ Olomouc:

Aktivaci OŘ Olomouc vyhlásí a odvolává v pracovní době 6:30 – 14:30 hod., e-mailovou zprávou OPI OŘ Olomouc, v mimopracovní době 14:30 – 6:30 hod., o sobotách, nedělích, svátcích elektrodispečer v Přerově na základě pokynu vedoucího ŠZO (v pracovní dny v době 6:30 – 14:30 hod.), nebo jeho zástupce (nehodového dozoru OŘ Olomouc), přičemž v tomto případě **bude NPI neprodleně informován o dané skutečnosti**.

- ✓ Vyhlášení aktivace OŘ Olomouc žádají zaměstnanci řízení provozu. Při zhoršování povětrnostní situace, která v několika příštích hodinách hrozí výskytem závažných překážek v železničním provozu, CDP Přerov na základě vlastních poznatků nebo

podle poznatků jiných složek (např. PO, ŽST), požádá o vyhlášení aktivace OŘ Olomouc vedoucího ŠZO nebo jeho zástupce.

- ✓ Vyhlášení aktivace OŘ Olomouc může nařídit vedoucí ŠZO - NPI OŘ Olomouc nebo jeho zástupce (**v takovém případě bude NPI vždy informován**) i bez žádosti CDP Přerov.

V **pracovní době** žádá CDP Přerov telefonicky vedoucího ŠZO (NPI). Žádost neprodleně doplní e-mailovou zprávou.

V **mimopracovní době**, sobotu, neděli a ve svátek žádá CDP Přerov telefonicky zástupce vedoucího ŠZO a elektrodispečera OŘ Olomouc. Žádost následně, bez zbytečného odkladu, doplní e-mailovou zprávou.

Vedoucí směny PO (dozorčí provozu v PO Olomouc a Přerov a výpravčí-vedoucí směny v PO Val. Meziříčí) žádají o vyhlášení aktivace OŘ Olomouc prostřednictvím CDP Přerov.

Aktivace OŘ Olomouc se vyhláší a odvolává pro jednotlivé dopravní s kolejovým rozvětvením (jednotlivé části velkých ŽST), mezistaniční úseky nebo části tratí. **Výjimečně** (např. při kalamitě) je možno vyhlásit aktivaci OŘ Olomouc pro celou regionální dráhu, celý PO nebo celý obvod OŘ Olomouc.

b) Činnosti před vyhlášením a při vyhlášení aktivace OŘ Olomouc

1. Činnost před vyhlášením aktivace (přípravná fáze):

Všichni členové ŠZO (NPI, PO, OPI) nebo jejich zástupci (nehodový dozor OŘ Olomouc) **prověřují regionální předpovědi počasí nebo skutečný stav** v místech, kde má být vyhlášena aktivace OŘ Olomouc. ŠZO rozhodne o nástupu pohotovostí zaměstnanců OŘ a CPS na základě uzavřených smluv). Na základě zjištěných skutečností NPI nebo nehodový dozor rozhodne, zda žádost zaměstnanců řízení provozu o vyhlášení aktivace OŘ Olomouc akceptuje nebo zamítne.

V případě zamítnutí požadavku projedná vedoucí ŠZO (NPI) nebo jeho zástupce neprodleně další postup telefonicky s žadatelem.

2. Činnost při vyhlášení aktivace

V **případě akceptování požadavku** obsluhy dráhy vydá vedoucí ŠZO (NPI) nebo jeho zástupce určenému pracovišti OŘ Olomouc pokyn, kde a od kdy bude vyhlášena aktivace OŘ Olomouc. Zároveň zajistí nástup určených zaměstnanců OŘ Olomouc nebo smluvně zajištěných zaměstnanců CPS na odklizení sněhu a ledu ve lhůtách dohodnutých na prvním zasedání ŠZO a zpracovaných manuálů u jednotlivých nákladových středisek správ tratí.

c) Informace o aktivaci OŘ Olomouc

Vedoucí ŠZO NPI (nebo jeho zástupce) informuje o vyhlášení nebo odvolání aktivace OŘ Olomouc v pracovní době prostřednictvím OPI OŘ Olomouc nebo v mimopracovní době prostřednictvím elektrodispečera Přerov elektronickou poštou:

- určené pracoviště OŘ Olomouc (Dispečerské pracoviště OPI p. František Smékal - SmekalF@szdc.cz) (v pracovní době)
- elektrodispečera – OROLCeldispPRE@szdc.cz (mimo pracovní dobu),
- vedoucího směny oddělení operativního řízení provozu Přerov,
- hlavního dispečera SŽDC,
- CDP Přerov,
- Dopravce,
- SŽDC HZS – JPO Přerov

d) Činnosti při vyhlášení aktivace OŘ Olomouc

Při vyhlášení aktivace OŘ Olomouc jsou automaticky v dotčeném místě všechny koleje a výhybky nesjízdné až do doby, než odborně způsobilá osoba určí, které koleje a výhybky jsou sjízdné. Zápis o sjízdnosti kolejí a výhybek (případně použitelnosti dalších zařízení infrastruktury) provede odborně způsobilá osoba do dopravní dokumentace (telefonního zápisníku).

Postup při odstraňování překážek v provozu při vyhlášení aktivace OŘ Olomouc:

- **v 1. fázi** traťové koleje (včetně přejezdů a zastávek), hlavní staniční koleje v rozsahu umožňujícím vjezd, odjezd, průjezd a křižování vlaků a k tomu potřebné výhybky a příslušná nástupiště ve správě SŽDC;
- **ve 2. fázi** předjízdné a objízdny staniční koleje a k tomu potřebné výhybky a nástupiště;
- **ve 3. fázi** ostatní dopravní koleje a další koleje nezbytně nutné pro zajištění provozu důležitých seřaďovacích stanic a k tomu potřebné výhybky (výkolejky);
- **ve 4. fázi** ostatní koleje a výhybky (výkolejky) potřebné pro zajištění sjízdnosti dopravní cesty po dohodě mezi ST, příslušným PO a dotčenými dopravci v návaznosti na potřebný rozsah manipulací s vozy a v závislosti na kapacitních možnostech mechanizace a lidské síly pro odstraňování sněhu a ledu, která je k dispozici;
- **v poslední fázi** málo využívané tratě.
 - CPS zajišťují odklizení sněhu a ledu z veškerého majetku ve správě SŽDC,
 - odklizení sněhu a ledu na majetku jiných právních subjektů provádí zaměstnanci SŽDC pouze v případě volnosti kapacit, a to na základě smlouvy a za úplatu,
 - v ostatních prostorech a zařízeních provádí úklid sněhu a ledu příslušný vlastník prostoru nebo zařízení,
 - odklizení sněhu a ledu z prostor nebo zařízení, které jsou pronajaty, zajišťuje jejich nájemce podle nájemní smlouvy.

D) VYHODNOCENÍ PRŮBĚHU ZIMNÍHO PROVOZU

Vyhodnocení provozu v zimních podmínkách musí obsahovat vyčíslení:

- 1) poruch zařízení vlivem povětrnostních podmínek (lomy kolejnic, prasklé izolátory, závady na výhybkách a zabezpečovacím zařízení, poruchy mechanizace na úklid sněhu),
- 2) nákladů na zajištění úklidu sněhu a ledu, vyčíslení spotřeby materiálu na posyp, spotřeby el. energie na EOY a PHM.
- 3) Ve vyhodnocení budou dokladovány náklady na provoz v zimních podmínkách zvlášť pro CPS dle SOD a zvlášť zaměstnanci OŘ Olomouc.
 - u CPS odborné správy předloží tabulku, kde bude uvedeno např.

VZOR

Název firmy	Počet nasazených zaměstnanců CPS	Celkový počet odpracovaných hodin	Sazba na jednu odpracovanou hodinu	Náklady celkem
Obecní lesy Bludov	6	351	245	85 995
ČD Cargo a.s.	7	36	350	12 600

- 4) Dále odborné správy zpracují seznam, kdy byla nasazena kolejová mechanizace na odstranění sněhu (trať.úsek, datum a cca počet najetých km).

VZOR

Sněhová fréza na MUV 69.2 – 464 byla nasazena:
- Dne v traťovém úseku –, vyfrézováno km tratě
- Dne v traťovém úseku –, vyfrézováno km tratě
Sněhová fréza na MUV 69 – 44 byla nasazena:
- Dne v traťovém úseku –, vyfrézováno km tratě
- Dne v traťovém úseku –, vyfrézováno km tratě

Odpovídá: přednostové odborných správ, PO a vedoucí MTZ

Termín: 4. dubna 2016

Vyhodnocení zimního období za celý obvod OŘ Olomouc.

Odpovídá: NPI, vedoucí OPI

Termín: 15. dubna 2016

E) ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Touto Organizační směrnicí se ruší Organizační směrnice ředitele Oblastního ředitelství Olomouc č. OS OŘ OLC 300/9 pod č.j. 8594/2015-OŘOLC-OPI ze dne

15. 10. 2015 a platí bez časového omezení do odvolání, případné změny budou vydávány formou doplňků.

Zástupci ve ŠZO OŘ Olomouc:

Organizační jednotka, funkce	Jméno, příjmení	Spojení do zaměstnání	Spojení do bydliště
(vedoucí ŠZO) OŘ Olomouc	Ing. Ivan Vránský	972 741 225 Vransky@szdc.cz	Mob.: 602 556 205
OŘ Olomouc, (zástupce vedoucího ŠZO),	zaměstnanec za OŘ Olomouc zařazený v příslušném týdnu do nehodového dozoru OŘ	Mob.: 724 285 165	Mob.: 724 285 165
Náměstek ředitele pro řízení provozu OŘ Olomouc	Ing. Martina Baronová	972 742 504 Baronova@szdc.cz	Mob.: 725 889 866
OŘ Olomouc, přednosta ST Olomouc	Ing. Jiří Pospíšil	972 740 480 PospisilJ@szdc.cz	Mob.: 724 248 753
OŘ Olomouc, přednosta ST Zlín	Ing. Květoslav Glos	972 741 123 Glos@szdc.cz	Mob.: 606 730 312
OŘ Olomouc, přednosta SSZT	Ing. Jan Weiss	972 740 420 Weiss@szdc.cz	Mob.: 606 748 183
OŘ Olomouc, přednosta SEE	Ing. Tomáš Raška	972 740 453 Raska@szdc.cz	Mob.: 724 053 872
SŽDC, s.o. oddělení analýzy a technologie CDP Přerov	Ing. Pavel Dorníček	972 734 305 Dornicak@szdc.cz	Mob.: 724 338 914
PO Olomouc, přednosta	Ing. Zdeněk Ježior	972 740 490 Jeziar@szdc.cz	Mob.: 606 789 954
PO Olomouc, (zástupce ve ŠZO)	zaměstnanec nehodové pohotovosti PO OLC - jih	Mob.: 606 808 480	Mob.: 606 808 480
PO Olomouc, (zástupce ve ŠZO)	zaměstnanec nehodové pohotovosti PO OLC - sever	Mob.: 724 644 260	Mob.: 724 644 260
PO Přerov, přednosta	Ing. Vladimír Závodník	972 734 490 Zavodnik@szdc.cz	Mob.: 606 789 962
PO Přerov, (zástupce ve ŠZO)	zaměstnanec nehodové pohotovosti PO	Mob.: 723 633 494	Mob.: 723 633 494
PO Val. Meziříčí, přednosta	Ing. Arnošt Pavlišťík	972 774 490 Pavlistik@szdc.cz	Mob.: 725 593 003
PO Val. Meziříčí (zástupce ve ŠZO)	zaměstnanec nehodové pohotovosti PO	606 808 482	Mob.: 606 808 482
SŽDC, s.o. SON Olomouc, ředitel OJ	Ing. Gabriel Jursa	972 741 800 JursaG@szdc.cz	Mob.: 602 708 647
SON – dispečink	pohotovost SON Olomouc	720 952 244	Mob.: 720 952 244
SON Olomouc VPI	Radomír Chlápek	972 741 811 Chlapek@szdc.cz	Mob.: 606 709 542
ČD a.s., RSM Brno, pracoviště Olomouc	Bc. Dušan Ducho, náměstek ředitele Ing. Vladimír Metelka, VPO	972 741 844, Ducho@rsm.cd.cz 972 741 830, Metelka@rsm.cd.cz	Mob.: 606 720 426 Mob.: 776 598 267
ČD a.s., RSM Brno	zaměstnanec nehodové pohotovosti RSM Brno	Mob.: 602 525 700	Mob.: 602 525 700
ČD Cargo – vedoucí provozního pracoviště	Ing. Dušan Jahoda	972 724 477 Dusan.Jahoda@cdcargo.cz	Mob.: 724 348 255

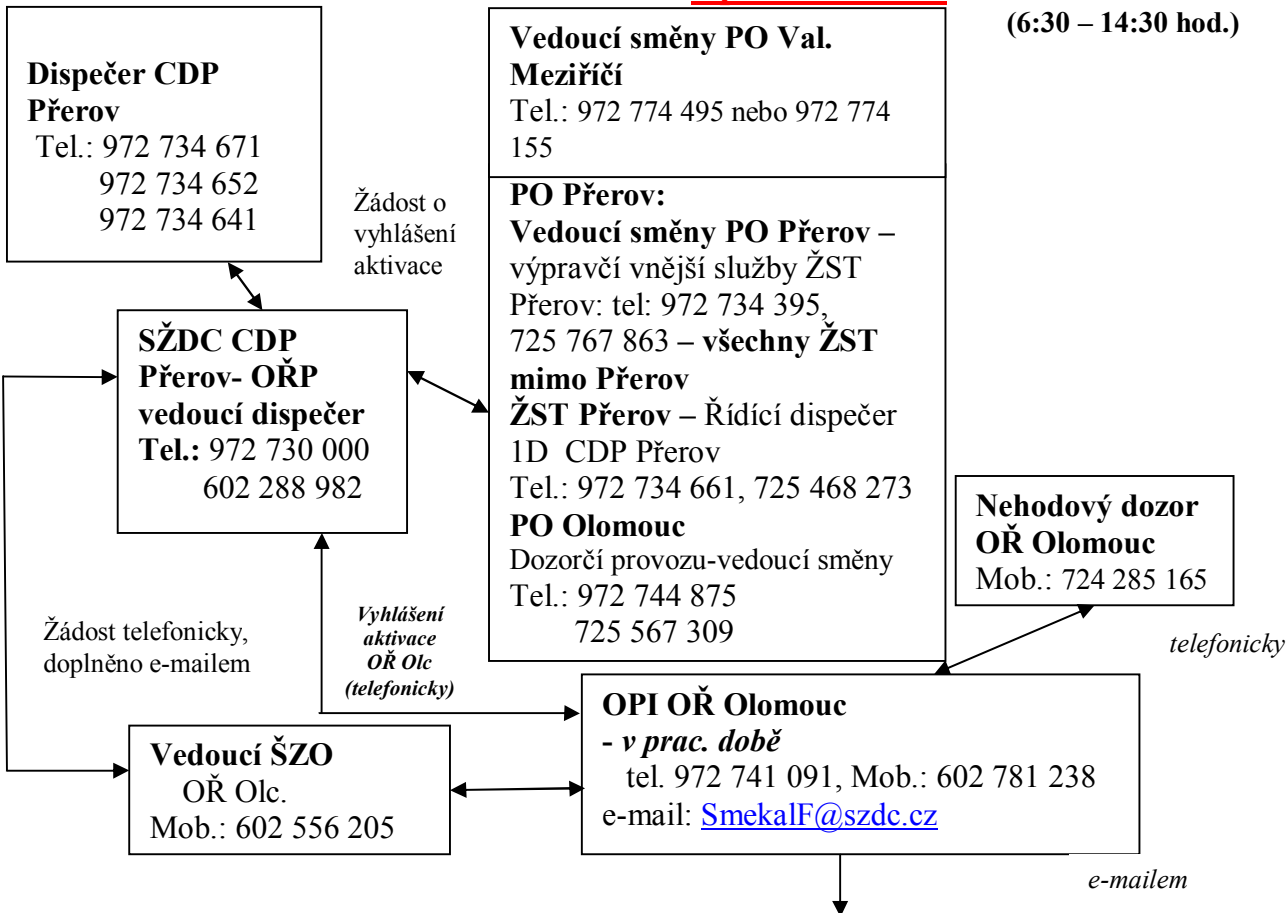
Otrokovice			
ČD Cargo –vedoucí skupiny PJ Česká Třebová	Ing. Leoš Sejbál	Leos.Sejbal@cdcargo.cz	Mob.: 602 764 786
ČD Cargo – vedoucí skupiny PJ Ostrava	Ing. Ivan Čimbora	972 762 710 klapka 500 Ivan.Cimbora@cdcargo.cz	Mob.: 606 789 959
ČD Cargo SOKV Ostrava	Bc. Vlastimír Bek	vlastimir.bek@cdcargo.cz	Mob.: 725 758 705
ČD Cargo PJ Brno pracoviště Břeclav	strojmistr	Mob.: 722 604 785	Mob.: 722 604 785
DKV Olomouc, manažer	Ing. Petr Ullman	972 740 471 Ullman@dkv.cd.cz	Mob.: 602 540 277
DKV Olomouc	strojový strojmistr – vedoucí směny	972 740 475 OLCstrojmOLC@dkv.cd.cz	Mob.: 725 880 977 774 771 017 (četový strojmistr)
DKV Olomouc, PJ Šumperk	strojmistr	972 747 475 OLCstrojmSPK@dkv.cd.cz	Mob.: 725 880 980
DKV Olomouc, PJ Valašské Meziříčí přednosta	Ing. Jan Holčák	972 774 470 Holcak@dkv.cd.cz	Mob.: 606 640 259
DKV Olomouc, PJ Valašské Meziříčí	strojmistr	972 774 475	Mob.: 602 112 295
DKV Brno, PJ Veselí n.Moravou přednosta	Ing. Vladimír Lukeš	972 635 470 Lukes@dkv.cd.cz	Mob.: 602 540 247
SŽDC, HZS Praha, JPO Přerov velitel JPO	Ing. Čestmír Křížek číslo operátora JPO Přerov	972 734 462 KrizekC@szdc.cz OIS HZS SŽDC - hzspreoper@szdc.cz 972 734 144 728 028 629	Mob.: 602 162 827
RP ZAP Olomouc	Ing. Zdeněk Furmánek, MPA	972 742 258 Furmanek@zap.cd.cz	Mob.: 724 494 787
OŘ Olomouc, OPI	Smékal František	972 741 091 SmekalF@szdc.cz	Mob: 602 781 238

Dopravci působící v obvodu OŘ Olomouc

Systém avizování při vyhlásování aktivace OŘ Olomouc

v pracovní době

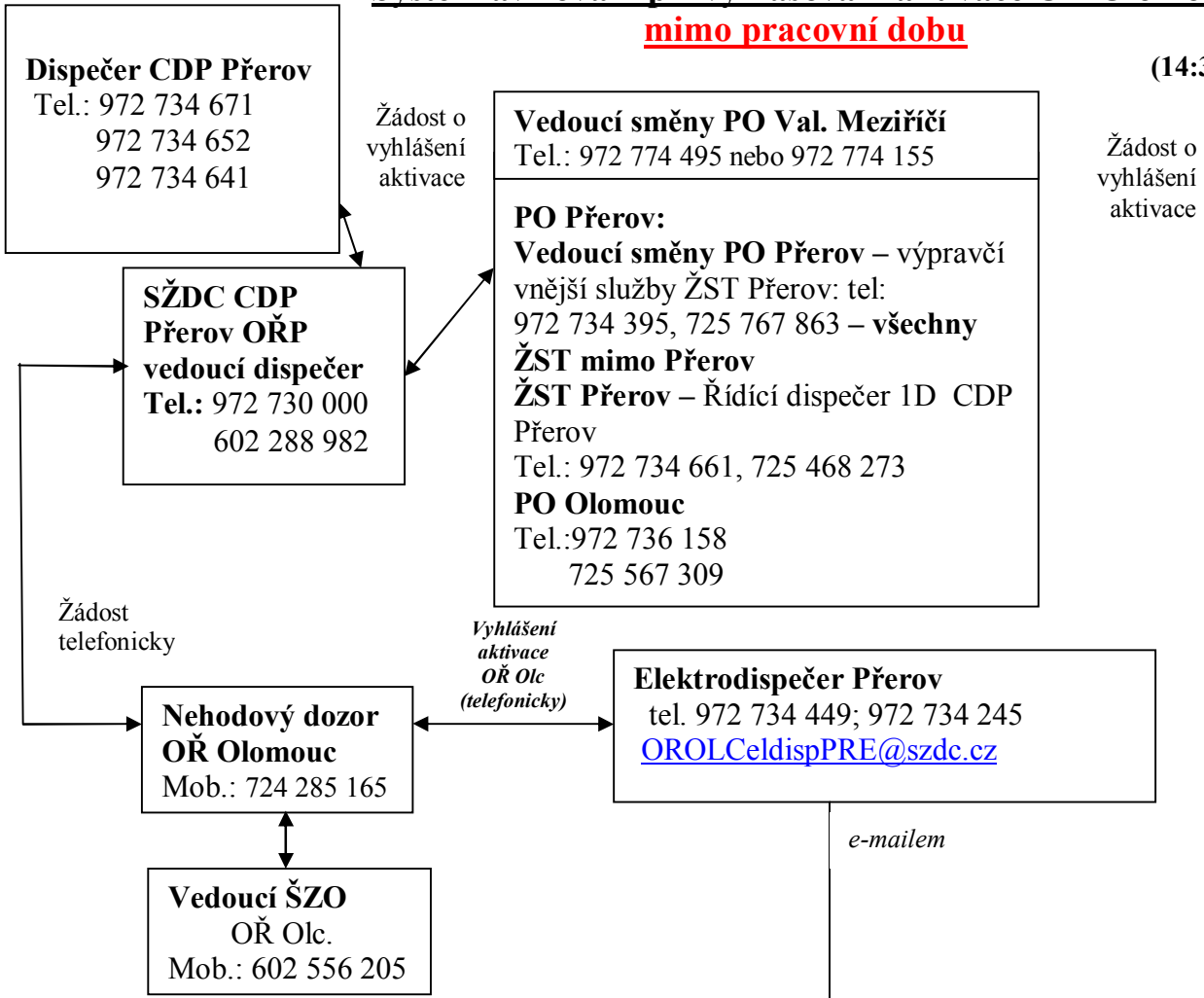
(6:30 – 14:30 hod.)



Komu:	ORP CDP Přerov Vedoucí oddělení řízení OOŘP Hlavnímu dispečerovi SŽDC Praha Ředitel OŘ Olomouc NPI OŘ Olomouc NŘP OŘ Olomouc DŽDC CDP Přerov CDP Přerov Řídící dispečer 1D CDP - jen pro ŽST Přerov PO Olomouc PO Přerov PO Val. Meziříčí Dozorčí provozu PO Olomouc Ostatní ŽST v PO Přerov Vedoucí směny PO Val. Meziříčí Operační středisko SŽDC HZS Přerov Přednosta ST Olomouc Dispečer ST Olomouc Přednosta ST Zlín Dispečer ST Zlín Přednosta SSZT OŘ Olomouc Přednosta SEE OŘ Olomouc SON Olomouc DKV Olomouc-strojmistr DKV Olomouc - strojmistr Šumperk DKV Olomouc - PJ Val. Meziříčí DKV Brno - strojmistr DKV Brno - PJ Veselí nad Moravou ČDC - SOKV Ostrava ČDC - PP Česká Třebová ČDC - PP Olomouc ČDC - PP Val. Meziříčí ČDC - PP Přerov ČDC - PJ Ostrava ČDC - VPP Otrokovice ČDC - DP - VS Břeclav ČDC - DP - VS Brno Maloměřice RP ZAP Olomouc RSM Brno, pracoviště Olomouc	CDPPREveddisp@szdc.cz KrejciV@szdc.cz Vujtek@szdc.cz dispeceri@szdc.cz Kaspar@szdc.cz Vransky@szdc.cz Baronova@szdc.cz OROLCdzdcPRE@szdc.cz MichalikM@szdc.cz Dornicak@szdc.cz CDPPREdispsal01@szdc.cz CDPPREdispsal02@szdc.cz CDPPREdispsal03@szdc.cz CDPPREdispsal04@szdc.cz Jezior@szdc.cz Zavodnik@szdc.cz Pavlistik@szdc.cz ZSTOLCHNdozprovsmen@szdc.cz ZSTPREmankan@szdc.cz ZSTVLMmankan@szdc.cz ZSTVLMdd@epos.cd.cz hzspreoper@szdc.cz KrizekC@szdc.cz PospisilJ@szdc.cz Svubova@szdc.cz Glos@szdc.cz Kureckova@szdc.cz Weiss@szdc.cz Raska@szdc.cz Chlapek@szdc.cz JursaG@szdc.cz OLCstrojmOLC@dkv.cd.cz OLCstrojmSPK@dkv.cd.cz OLCstrojmVLM@dkv.cd.cz Holcak@dkv.cd.cz Ullman@dkv.cd.cz BNOstrojmBNOMA@dkv.cd.cz BNOstrojmVNM@dkv.cd.cz Lukes@dkv.cd.cz vlastimir.bek@cdcargo.cz CSTvedsmenyCST@cdcargo.cz Leos.Sejbal@cdcargo.cz OVAvedsmenyOLCHN@cdcargo.cz OVAvedsmenyVLM@cdcargo.cz OVAvedsmenyPRE@cdcargo.cz Ivan.Cimbora@cdcargo.cz Dusan.Jahoda@cdcargo.cz BNOvedsmenyBCV@cdcargo.cz BNOvedsmenyBNOMA@cdcargo.cz Furmanek@zap.cd.cz Ducho@rsm.cd.cz Metelka@rsm.cd.cz
Na vědomí:	<i>Elektrodispečerovi OŘ Olomouc</i> <i>Odbor provozu infrastruktury OŘ Olomouc</i>	OROLCeldispPRE@szdc.cz Smekalf@szdc.cz

Systém avizování při vyhlásování aktivace OŘ Olomouc
mimo pracovní dobu

(14:30 – 6:30 hod.)

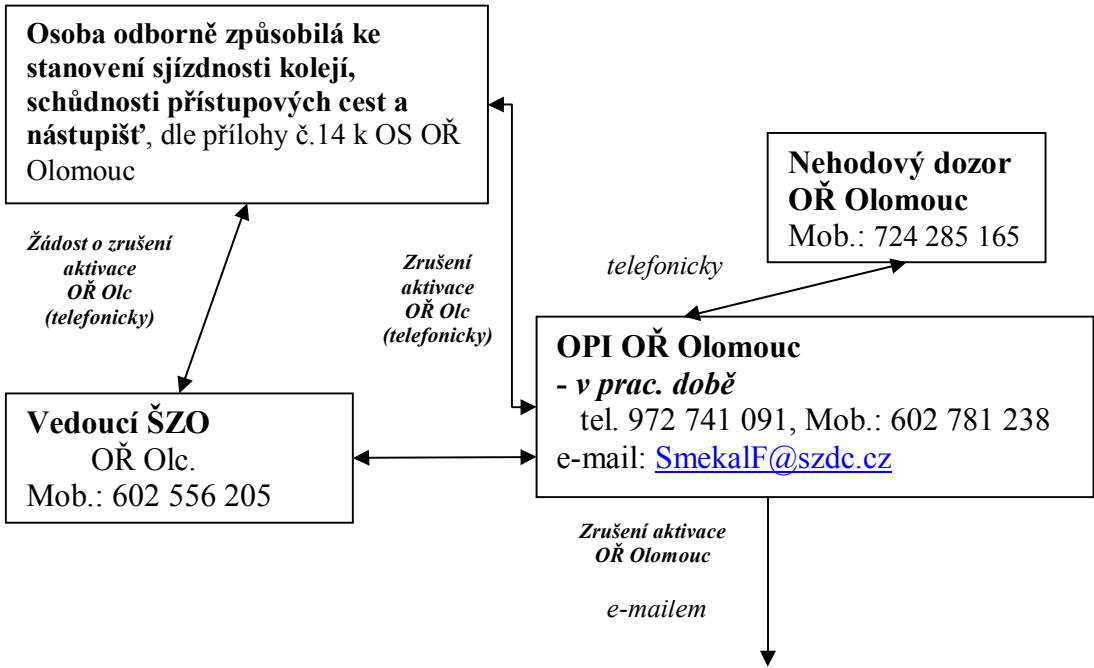


Komu:	<p>OŘP CDP Přerov Vedoucí oddělení řízení OOŘP Hlavnímu dispečerovi SŽDC Praha</p> <p>Ředitel OŘ Olomouc NPI OŘ Olomouc NŘP OŘ Olomouc DŽDC CDP Přerov CDP Přerov</p> <p>Řídící dispečer 1D CDP - jen pro ŽST Přerov PO Olomouc PO Přerov PO Val. Meziříčí Dozorčí provozu PO Olomouc Ostatní ŽST v PO Přerov Vedoucí směny PO Val. Meziříčí</p> <p>Operační středisko SŽDC HZS Přerov</p> <p>Přednosta ST Olomouc Dispečer ST Olomouc Přednosta ST Zlín Dispečer ST Zlín Přednosta SSZT OŘ Olomouc Přednosta SEE OŘ Olomouc SON Olomouc</p> <p>DKV Olomouc-stroj mistr DKV Olomouc - stroj mistr Šumperk DKV Olomouc - PJ Val. Meziříčí</p> <p>DKV Brno - stroj mistr DKV Brno - PJ Veselí nad Moravou</p> <p>ČDC - SOKV Ostrava ČDC - PP Česká Třebová</p> <p>ČDC - PP Olomouc ČDC - PP Val. Meziříčí ČDC - PP Přerov ČDC - PJ Ostrava ČDC - VPP Otrokovice ČDC - DP - VS Břeclav ČDC - DP - VS Brno Maloměřice RP ZAP Olomouc RSM Brno, pracoviště Olomouc</p>	<p>CDPPREvedisp@szdc.cz KrejciV@szdc.cz Vujtek@szdc.cz dispeceri@szdc.cz Kaspar@szdc.cz Vransky@szdc.cz Baronova@szdc.cz OROLCdzcPRE@szdc.cz MichalikM@szdc.cz Dornicak@szdc.cz CDPPREdispsal01@szdc.cz CDPPREdispsal02@szdc.cz CDPPREdispsal03@szdc.cz CDPPREdispsal04@szdc.cz Jezior@szdc.cz Zavodnik@szdc.cz Pavlistik@szdc.cz ZSTOLCHNdozprovsmen@szdc.cz ZSTPREmankan@szdc.cz ZSTVLMmankan@szdc.cz ZSTVLMdd@epos.cd.cz hzspreoper@szdc.cz KrizekC@szdc.cz PospisilJ@szdc.cz Svubova@szdc.cz Glos@szdc.cz Kureckova@szdc.cz Weiss@szdc.cz Raska@szdc.cz Chlapek@szdc.cz JursaG@szdc.cz</p> <p>OLCstrojmOLC@dkv.cd.cz OLCstrojmSPK@dkv.cd.cz OLCstrojmVLM@dkv.cd.cz Holcak@dkv.cd.cz Ullman@dkv.cd.cz BNOstrojmBNOMA@dkv.cd.cz BNOstrojmVNM@dkv.cd.cz Lukes@dkv.cd.cz vlastimir.bek@cdcargo.cz CSTvedsmenyCST@cdcargo.cz Leos.Sejbal@cdcargo.cz OVAvedsmenyOLCHN@cdcargo.cz OVAvedsmenyVLM@cdcargo.cz OVAvedsmenyPRE@cdcargo.cz Ivan.Cimbora@cdcargo.cz Dusan.Jahoda@cdcargo.cz BNOvedsmenyBCV@cdcargo.cz BNOvedsmenyBNOMA@cdcargo.cz Furmanek@zap.cd.cz Ducho@rsm.cd.cz Metelka@rsm.cd.cz</p>
Na vědomí:	<p><i>Elektrodispečerovi OŘ Olomouc Odbor provozu infrastruktury OŘ Olomouc</i></p> <p>OROLCeldispPRE@szdc.cz ŠmekalF@szdc.cz</p>	

System při odvolání aktivace OŘ Olomouc v

pracovní době

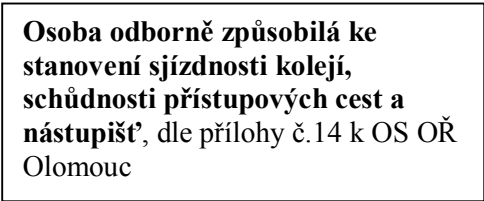
(6:30 – 14:30 hod.)



Komu:	<div><div>ORP CDP Přerov Vedoucí oddělení řízení OORP Hlavnímu dispečerovi SŽDC Praha</div><div>Ředitel OŘ Olomouc NPI OŘ Olomouc NŘP OŘ Olomouc DŽDC CDP Přerov CDP Přerov</div><div>Řídicí dispečer 1D CDP - jen pro ŽST Přerov PO Olomouc PO Přerov PO Val. Meziříčí Dozorčí provozu PO Olomouc Ostatní ŽST v PO Přerov Vedoucí směny PO Val. Meziříčí</div><div>Operační středisko SŽDC HZS Přerov</div><div>Přednosta ST Olomouc Dispečer ST Olomouc Přednosta ST Zlín Dispečer ST Zlín Přednosta SSZT OŘ Olomouc Přednosta SEE OŘ Olomouc SON Olomouc</div><div>DKV Olomouc-strojmistr DKV Olomouc - strojmistr Šumperk DKV Olomouc - PJ Val. Meziříčí</div><div>DKV Brno - strojmistr DKV Brno - PJ Veselí nad Moravou</div><div>ČDC - SOKV Ostrava ČDC - PP Česká Třebová</div><div>ČDC - PP Olomouc ČDC - PP Val. Meziříčí ČDC - PP Přerov ČDC - PJ Ostrava ČDC - VPP Otrokovice ČDC - DP - VS Břeclav ČDC - DP - VS Brno Maloměřice RP ZAP Olomouc RSM Brno, pracoviště Olomouc</div></div>	<div><div>CDPPREveddisp@szdc.cz KrejciV@szdc.cz Vujtek@szdc.cz dispeceri@szdc.cz Kaspar@szdc.cz Vransky@szdc.cz Baronova@szdc.cz OROLCdzdcPRE@szdc.cz MichalikM@szdc.cz Dornicak@szdc.cz CDPPREdispsal01@szdc.cz CDPPREdispsal02@szdc.cz CDPPREdispsal03@szdc.cz CDPPREdispsal04@szdc.cz Jezior@szdc.cz Zavodnik@szdc.cz Pavlistik@szdc.cz ZSTOLCHNdozprovsmen@szdc.cz ZSTPREmankan@szdc.cz ZSTVLMmankan@szdc.cz ZSTVLMdd@epos.cd.cz hzspreoper@szdc.cz KrizekC@szdc.cz PospisilJ@szdc.cz Svubova@szdc.cz Glos@szdc.cz Kureckova@szdc.cz Weiss@szdc.cz Raska@szdc.cz Chlapek@szdc.cz JursaG@szdc.cz</div><div>OLCstrojmOLC@dkv.cd.cz OLCstrojmSPK@dkv.cd.cz OLCstrojmVLM@dkv.cd.cz Holcak@dkv.cd.cz Ullman@dkv.cd.cz BNOstrojmBNOMA@dkv.cd.cz BNOstrojmVNM@dkv.cd.cz Lukes@dkv.cd.cz vlastimir.bek@cdcargo.cz CSTvedsmenyCST@cdcargo.cz Leos.Sejbal@cdcargo.cz OVAvedsmenyOLCHN@cdcargo.cz OVAvedsmenyVLM@cdcargo.cz OVAvedsmenyPRE@cdcargo.cz Ivan.Cimbora@cdcargo.cz Dusan.Jahoda@cdcargo.cz BNOvedsmenyBCV@cdcargo.cz BNOvedsmenyBNOMA@cdcargo.cz Furmanek@zap.cd.cz Ducho@rsm.cd.cz Metelka@rsm.cd.cz</div></div>
Na vědomí:	<div><div>Elektrodispečerovi OŘ Olomouc Odbor provozu infrastruktury OŘ Olomouc</div><div>OROLCeldispPRE@szdc.cz SmekalF@szdc.cz</div></div>	

mimo pracovní dobu

(14:30 – 6:30 hod.)



**Žádost o zrušení
aktivace
OŘ Olc
(telefonicky)**

**Zrušení
aktivace
OŘ Olc
(telefonicky)**

Nehodový dozor
OŘ Olomouc
Mob.: 724 285 165

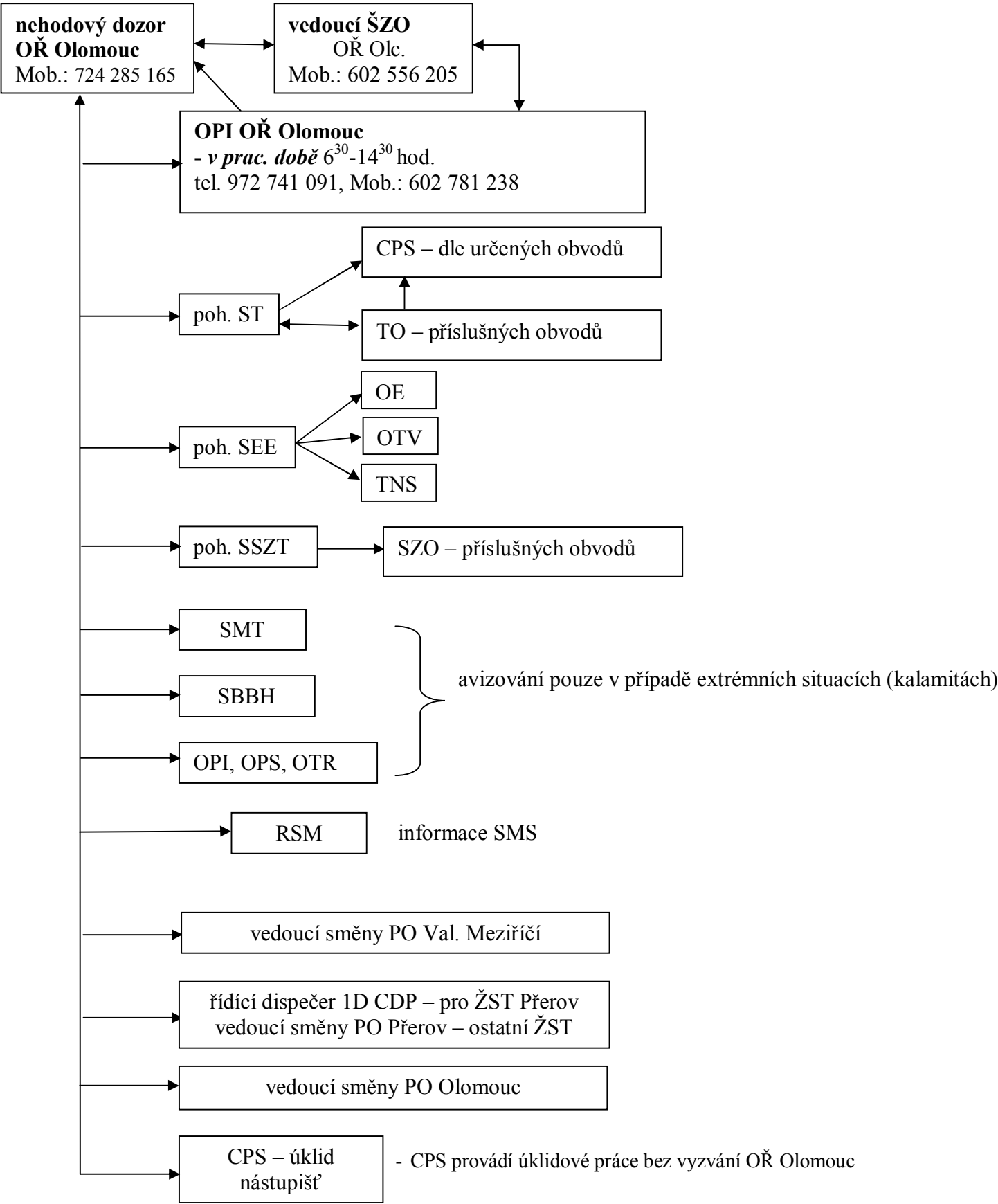
Elektrodispečer Přerov
tel. 972 734 449; 972 734 245
OROLCeldispPRE@szdc.cz

e-mailem

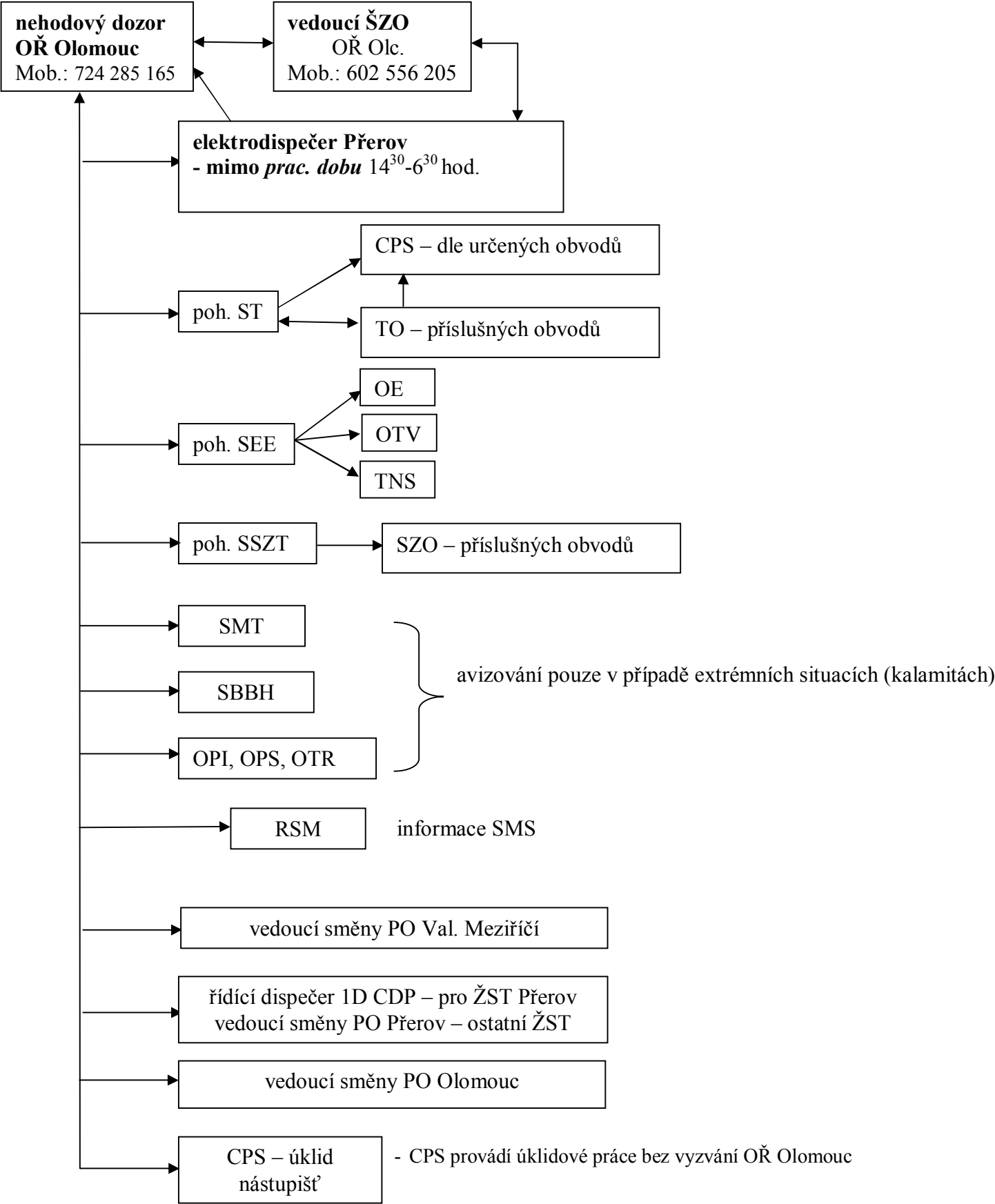
Vedoucí ŠZO
OŘ Olc.
Mob.: 602 556 205

Komu:	ORP CDP Přerov Vedoucí oddělení řízení OORP Hlavnímu dispečerovi SŽDC Praha Ředitel OR Olomouc NPI OR Olomouc NŘP OR Olomouc DŽDC CDP Přerov CDP Přerov Řídicí dispečer 1D CDP - jen pro ŽST Přerov PO Olomouc PO Přerov PO Val. Meziříčí Dozorčí provozu PO Olomouc Ostatní ŽST v PO Přerov Vedoucí směny PO Val. Meziříčí Operační středisko SŽDC HZS Přerov Přednosta ST Olomouc Dispečer ST Olomouc Přednosta ST Zlín Dispečer ST Zlín Přednosta SSZT OR Olomouc Přednosta SEE OR Olomouc SON Olomouc DKV Olomouc-strojlmistr DKV Olomouc - strojlmistr Šumperk DKV Olomouc - PJ Val. Meziříčí DKV Brno - strojlmistr DKV Brno - PJ Veselí nad Moravou ČDC - SOKV Ostrava ČDC - PP Česká Třebová ČDC - PP Olomouc ČDC - PP Val. Meziříčí ČDC - PP Přerov ČDC - PJ Ostrava ČDC - VPP Otrokovice ČDC - DP - VS Břeclav ČDC - DP - VS Brno Maloměřice RP ZAP Olomouc RSM Brno, pracoviště Olomouc	CDPPREvedisp@szdc.cz KrejciV@szdc.cz Vujtek@szdc.cz dispeceri@szdc.cz Kaspar@szdc.cz Vransky@szdc.cz Baronova@szdc.cz OROLCdzdcPRE@szdc.cz MichalikM@szdc.cz Dornicak@szdc.cz CDPPREdispsal01@szdc.cz CDPPREdispsal02@szdc.cz CDPPREdispsal03@szdc.cz CDPPREdispsal04@szdc.cz Jezior@szdc.cz Zavodnik@szdc.cz Pavlistik@szdc.cz ZSTOLCHNdozprovsmen@szdc.cz ZSTPREmankan@szdc.cz ZSTVLMmankan@szdc.cz ZSTVLMdd@epos.cd.cz hzspreoper@szdc.cz KrizekC@szdc.cz PospisilJ@szdc.cz Svubova@szdc.cz Glos@szdc.cz Kureckova@szdc.cz Weiss@szdc.cz Raska@szdc.cz Chlappek@szdc.cz JursaG@szdc.cz OLCstrojmOLC@dkv.cd.cz OLCstrojmSPK@dkv.cd.cz OLCstrojmVLM@dkv.cd.cz Holcak@dkv.cd.cz Ullman@dkv.cd.cz BNOstrojmbNOMA@dkv.cd.cz BNOstrojmvNM@dkv.cd.cz Lukes@dkv.cd.cz vlastimir.bek@cdcargo.cz CSTvedsmenyCST@cdcargo.cz Leos.Sejbal@cdcargo.cz OVAvedsmenyOLCHN@cdcargo.cz OVAvedsmenyVLM@cdcargo.cz OVAvedsmenyPRE@cdcargo.cz Ivan.Cimbora@cdcargo.cz Dusan.Jahoda@cdcargo.cz BNOvedsmenyBCV@cdcargo.cz BNOvedsmenyBNOMA@cdcargo.cz Furmanek@zap.cd.cz Ducho@rsm.cd.cz Metelka@rsm.cd.cz
	Na vědomí:	Elektrodispečerovi OR Olomouc Odbor provozu infrastruktury OR Olomouc OROLCeldispPRE@szdc.cz SmekalF@szdc.cz

System avizování u OŘ Olomouc
v pracovní době



System avizování u OŘ Olomouc
mimo pracovní dobu



Číslo operativního příkazu OŘ Olomouc	I./OPI	email
Datum a čas vydání:	08.12.2014 10:30	
Komu:	<p>OŘP CDP Přerov Vedoucí oddělení řízení OOŘP Hlavnímu dispečerovi SZDC Praha</p> <p>Ředitel OŘ Olomouc NPI OŘ Olomouc NŘP OŘ Olomouc DŽDC CDP Přerov CDP Přerov</p> <p>Řídicí dispečer 1D CDP - jen pro ŽST Přerov PO Olomouc PO Přerov PO Val. Meziříčí Dozorčí provozu PO Olomouc Ostatní ŽST v PO Přerov Vedoucí směny PO Val. Meziříčí</p> <p>Operační středisko SZDC HZS Přerov</p> <p>Přednosta ST Olomouc Dispečer ST Olomouc Přednosta ST Zlín Dispečer ST Zlín Přednosta SSZT OŘ Olomouc Přednosta SEE OŘ Olomouc SON Olomouc</p> <p>DKV Olomouc-strojímistr DKV Olomouc - strojímistr Šumperk DKV Olomouc - PJ Val. Meziříčí</p> <p>DKV Brno - strojímistr DKV Brno - PJ Veselí nad Moravou</p> <p>ČDC - SOKV Ostrava ČDC - PP Česká Třebová</p> <p>ČDC - PP Olomouc ČDC - PP Val. Meziříčí ČDC - PP Přerov ČDC - PJ Ostrava ČDC - VPP Otrokovice ČDC - DP - VS Břeclav ČDC - DP - VS Brno Maloměřice RP ZAP Olomouc RSM Brno, pracoviště Olomouc</p>	<p>CDPPREveddisp@szdc.cz KrejciV@szdc.cz Vujtek@szdc.cz dispeceri@szdc.cz Kaspar@szdc.cz Vransky@szdc.cz Baronova@szdc.cz OROLCdzdcPRE@szdc.cz MichalikM@szdc.cz Dornicak@szdc.cz CDPPREdispsal01@szdc.cz CDPPREdispsal02@szdc.cz CDPPREdispsal03@szdc.cz CDPPREdispsal04@szdc.cz Jezior@szdc.cz Zavodnik@szdc.cz Pavlistik@szdc.cz ZSTOLCHNdozprovsmen@szdc.cz ZSTPREmankan@szdc.cz ZSTVLMmankan@szdc.cz ZSTVLMdd@epos.cd.cz hzspreoper@szdc.cz KrizekC@szdc.cz PospisilJ@szdc.cz Svubova@szdc.cz Glos@szdc.cz Kureckova@szdc.cz Weiss@szdc.cz Raska@szdc.cz Chlapek@szdc.cz JursaG@szdc.cz</p> <p>OLCstrojmOLC@dkv.cd.cz OLCstrojmSPK@dkv.cd.cz OLCstrojmVLM@dkv.cd.cz Holcak@dkv.cd.cz Ullman@dkv.cd.cz BNOstrojmbNOMA@dkv.cd.cz BNOstrojmvNM@dkv.cd.cz Lukes@dkv.cd.cz vlastimir.bek@cdcargo.cz CSTvedsmenyCST@cdcargo.cz Leos.Sejbal@cdcargo.cz OVAvedsmenyOLCHN@cdcargo.cz OVAvedsmenyVLM@cdcargo.cz OVAvedsmenyPRE@cdcargo.cz Ivan.Cimbora@cdcargo.cz Dusan.Jahoda@cdcargo.cz BNOvedsmenyBCV@cdcargo.cz BNOvedsmenyBNOMA@cdcargo.cz Furmanek@zap.cd.cz Ducho@rsm.cd.cz Metelka@rsm.cd.cz</p>
Na vědomí:	<p><i>Elektrodispečerovi OŘ Olomouc</i> <i>Odbor provozu infrastruktury OŘ Olomouc</i></p>	<p>OROLCeldispPRE@szdc.cz SmekalF@szdc.cz</p>
S okamžitou platností:	Zavádíme Aktivaci / Deaktivaci OŘ Olomouc	
Vydaná pro žst. (traťový úsek)	Hanušovice včetně - Staré Město pod Sněžníkem včetně	
Vydal:	p. František Směkal - OPI OŘ Olomouc	

Provozní střediska SEE



**Avizovací plán vedoucích provozních středisek ST Olomouc
odpovědných za realizaci zimních opatření ve svých obvodech**

Přednosta ST Olomouc: Ing. Jiří Pospíšil, mob.: 724 248 753

Zástupce přednosta ST Olomouc: Ing. Zdeněk Oulehla st., mob.: 724 236 173

TO Zábřeh na Moravě tel. SŽDC: 9727 43380	p. Václav Kozman	Zvole č. 47 mobil: 606 760 705
TO Olomouc hl.n. tel SŽDC: 9727 41119	p. Jarmil Hlaváč	Držovice, Dr. Mičoly 3 mobil: 724 089 931
TO Velká Bystřice tel SŽDC: 9727 33653	p. Pavel Chudík	Bukovany 103, mobil: 606 744 632
TO Hanušovice tel SŽDC: 9727 44481	p. Zdeněk Pavlíček	Jeseník, Lipovská 1162/40 mobil: 606 760 685
TO Jeseník tel SŽDC: 9727 45482	p. Vlastimil Buryánek	Javorník u Jes., Nádražní 305 mobil: 606 744 631
TO Šumperk tel SŽDC: 9727 47442	p. Vladimír Dušek	Troubelice , Pískov 51 mobil: 602 776 522
TO Prostějov tel SŽDC: 9727 31133	p. Jindřich Procházka	Vyškov, Polní 8 mobil: 606 760 687
TO Přerov sever tel SŽDC: 9727 35150	p. Ivo Kubec	Hranice na Moravě, 1. Máje 1726 mobil: 725 275 448
TO Přerov jih tel SŽDC: 9727 35155	p. Ivo Kelar	Přerov, Pod Valy 202/6 mobil: 606 686 004
TO Hranice na Moravě tel SŽDC: 9727 36531	p. Jaromír Šatánek	Valašské Meziříčí, Husova 1165 mobil: 602 734 316

**Avizovací plán vedoucích provozních středisek ST Zlín
odpovědných za realizaci zimních opatření ve svých obvodech**

Přednosta ST Zlín: Ing. Květoslav Glos, mob.: 606 730 312

Zástupce přednosty ST Zlín: Ing. Zdenko Vrt'o, mob.: 724 166 379

TO Hulín tel. SŽDC: 972 724 716	p. Martin Klika	Lipník nad Beč. Tyršova 969/17 mobil: 725 597 872
TO Holešov tel SŽDC: 972 724 786	p. Josef Folta	Val. Meziříčí - Lhota 66 mobil: 724 484 923
TO Valašské Meziříčí tel SŽDC: 972 774 503	p. Miroslav Fryc	Val. Meziříčí, Zd. Fibicha 1220, mobil: 724 058 191
TO Vsetín tel SŽDC: 972 775 484	p. Libor Pončík	Oznice 89 mobil: 602 264 108
TO Horní Lideč tel SŽDC: 972 776 350	p. Ladislav Kopecký	Vsetín, Smetanova 1340 mobil: 724 484 928
TO Kunovice tel SŽDC: 972 723 373	p. Josef Němec	Babice 593 mobil: 724 484 925
TO Staré Město u Uh. Hrad. tel SŽDC: 972 723 480	p. Josef Vilímek	H. Moštěnice, Nádražní 262/16 mobil: 602 718 582

Délky nástupišť u OŘ Olomouc

Traťový okres	Provozní obvod	Název žst/dopravní/zastávky	Nástupišť	Km poloha začátku nástupišť	Km poloha konce nástupišť	Stavební délka nástupišť	Minimální délka k odklizení sněhu a ledu	Poznámka
Trať 330 - Přerov(mimo) – Nedakonice (včetně)								
Hulín	Přerov	Horní Moštěnice	u koleje č.1	179,650	179,820	170 m	110	
			u koleje č.2	179,650	179,820	170 m	110	
Hulín	Valašské Meziříčí	Říkovice	č.1 u koleje č.4	175,556	175,746	190 m	110	
			č.2 u koleje č.2	175,623	175,813	190 m	110	
			č.3 mezi kol. č.1 a 3, ostrovni	175,592	175,780	188 m	110	u k.č.1 km 175,592- 175,762
Hulín	Valašské Meziříčí	Břest	u koleje č.1	172,441	172,611	170 m	110	
			u koleje č.2	172,438	172,608	170 m	110	
Hulín	Valašské Meziříčí	Hulín	č.2/1a u koleje č.13a	168,623	168,573	50 m	50	
			č.2/1b u koleje č.13	168,162	168,351	189 m	189	
			č.2/2 u koleje č.15	168,231	168,549	318 m	200	
			č.2/3 u koleje č.17	168,269	168,547	278 m	200	
			č.1/1 u koleje č.3	168,297	168,547	250 m	200	
			č.1/2 u koleje č.1	168,257	168,607	350 m	200	
			č.3 mezi kol. č.2 a 6a, ostrovni	168,257	168,607	350 m	200	
			u koleje č.1	165,389	165,559	170 m	110	
Hulín	Valašské Meziříčí	Záhlinice	u koleje č.2	165,383	165,553	170 m	110	
			č.1 u koleje č.4	160,994	161,164	170 m	110	
Hulín	Valašské Meziříčí	Tlumačov	č.2 u koleje č.2	161,044	161,234	190 m	110	
			č.3 mezi kol. č.1 a 3, ostrovni	164,044	161,215	171 m	110	
			č.1/1 u koleje č.5b	154,901	155,021	120 m	120	
Hulín	Valašské Meziříčí	Otrokovice	č.1/2 u koleje č.3	154,901	155,251	350 m	200	
			č.1/3 u koleje č.1	154,901	155,251	350 m	200	
			č.2 mezi kol. č.2 a 4, ostrovni	154,907	155,257	350 m	200	
			č.1 u koleje č.3	149,199	149,469	270 m	110	
Hulín	Valašské Meziříčí	Napajedla	č.2 u koleje č.1	149,282	149,552	270 m	110	
			č.3 mezi kol. č.2 a 4, ostrovni	149,211	149,481	270 m	110	
			u koleje č.1	146,865	147,035	170 m	110	
Staré Město u Uherského Hradiště	Valašské Meziříčí	Spytihněv	u koleje č.2	146,892	147,062	170 m	110	
Staré Město u Uherského Hradiště	Valašské Meziříčí	Huštěnovice	č.1 u koleje č.3	143,231	143,401	170 m	110	
			č.2 u koleje č.1	143,231	143,401	170 m	110	
			č.3 mezi kol. č.2 a 4, ostrovni	143,231	143,401	170 m	110	
Staré Město u Uherského Hradiště	Valašské Meziříčí	Staré Město u U.H.	u koleje č.1	137,787	138,157	370 m	200	
			u koleje č.2	137,787	138,137	350 m	200	
			u koleje č.3	137,787	138,277	490 m	200	
			u koleje č.5	138,057	138,277	220 m	200	
			u koleje č.7a	137,783	137,931	148 m	148	
			u koleje č.1	134,659	134,829	170 m	110	
Staré Město u Uherského Hradiště	Valašské Meziříčí	Kostelany nad Moravou	u koleje č.2	134,657	134,827	170 m	110	
Staré Město u Uherského Hradiště	Valašské Meziříčí	Nedakonice	č.1 u koleje č.3	132,012	132,202	190 m	110	
			č.2 u koleje č.1	131,931	132,201	270 m	110	
			č.3 mezi kol. č.2 a 6, ostrovni	131,931	132,201	270 m	110	
Trať 305 - Kroměříž(mimo) – Zborovice								
Holešov	Valašské Meziříčí	Zborovice	u koleje č.1	16,643	16,757	114 m	25	
			u koleje č.3	16,684	16,705	21 m	21	
Holešov	Valašské Meziříčí	Zborovice zastávka	u koleje č.1	15,646	15,688	42 m	25	
Holešov	Valašské Meziříčí	Zdounky	u koleje č.1	12,233	12,368	135 m	25	
Holešov	Valašské Meziříčí	Šelešovice	u koleje č.1	7,478	7,571	93 m	25	
Holešov	Valašské Meziříčí	Jarohněvice	u koleje č.1	5,449	5,538	89 m	25	
Holešov	Valašské Meziříčí	Kotojedy	u koleje č.1	2,470	2,560	90 m	25	
Holešov	Valašské Meziříčí	Kroměříž - Oskol	u koleje č.1	1,601	1,661	60 m	25	
Trať 341 Vlárský průsmyk – Staré Město u Uh. Hradiště								
Horní Lideč	Valašské Meziříčí	Vlárský průsmyk	u koleje č.1	162,846	162,986	140 m	140	
Horní Lideč	Valašské Meziříčí	Svatý Štěpán	u koleje č.1	160,793	160,881	88 m	88	
Horní Lideč	Valašské Meziříčí	Bylnice	u koleje č.1	157,630	157,790	160 m	130	
			u koleje č.2	157,630	157,790	160 m	130	
			u koleje č.4	157,675	157,735	60 m	60	
Horní Lideč	Valašské Meziříčí	Popov	u koleje č.1	153,385	153,525	140 m	130	ze dvou částí
Horní Lideč	Valašské Meziříčí	Bohuslavice nad Vlárí	u koleje č.1	148,299	148,439	140m	130	
			u koleje č.2	148,439	148,599	160m	130	
Horní Lideč	Valašské Meziříčí	Divnice	u koleje č.1	147,030	147,170	140 m	130	
Horní Lideč	Valašské Meziříčí	Slavičín	u koleje č.1	143,807	144,092	285 m	130	
			u koleje č.2	143,931	144,092	161 m	130	
Kunovice	Valašské Meziříčí	Hostětín	u koleje č.1	139,330	139,489	159 m	130	
Kunovice	Valašské Meziříčí	Pitín zastávka	u koleje č.2	133,470	133,630	160 m	130	
Kunovice	Valašské Meziříčí	Bojkovice město	u koleje č.1	130,750	130,830	80 m	80	
Kunovice	Valašské Meziříčí	Bojkovice	u koleje č.1	129,218	129,452	234 m	130	
			u koleje č.5	129,298	129,368	70 m	70	

Kunovice	Valašské Meziříčí	Záhorovice	u koleje č.1	127,010	127,169	159 m	130	
Kunovice	Valašské Meziříčí	Nezdenice	u koleje č.1	124,700	124,914	214 m	130	
			u koleje č.2	124,730	124,914	184 m	130	
Kunovice	Valašské Meziříčí	Šumice	u koleje č.1	122,500	122,670	170 m	130	
Kunovice	Valašské Meziříčí	Újezdec u Luhačovic	u koleje č.1	119,404	119,650	246 m	130	
			u koleje č.2	119,404	119,646	239 m	239	celková délka
			u koleje č.3	119,404	119,650	246 m	130	
Kunovice	Valašské Meziříčí	Uherský Brod	u koleje č.1	116,030	116,265	235 m	130	
			u koleje č.2	115,985	116,265	280 m	130	
			u koleje č.3	116,030	116,265	235 m	130	
Kunovice	Valašské Meziříčí	Havřice	u koleje č.1	113,934	114,093	159 m	130	
Kunovice	Valašské Meziříčí	Hradčovice	u koleje č.1	109,694	109,879	185 m	130	
			u koleje č.2	109,694	109,893	199 m	130	
Kunovice	Valašské Meziříčí	Popovice u Uherského Hradiště	u koleje č.1	105,991	106,150	159 m	130	
Kunovice	Valašské Meziříčí	Věsky	u koleje č.1	103,957	104,109	152 m	130	
Kunovice	Valašské Meziříčí	Kunovice	mezi kol.č.1 a 3	101,442	101,652	210 m	130	
			u koleje č.3	101,360	101,539	179 m	130	
			mezi k.č.1,2 a 4	101,362	101,652	290 m	130	
			u koleje č.6	101,445	101,525	80 m	80	
Staré Město u Uherského Hradiště	Valašské Meziříčí	Uherské Hradiště	u koleje č.1	1,950	2,190	240 m	130	
			u koleje č.3	1,980	2,165	185 m	130	
			u koleje č.5	1,970	2,123	153 m	130	
Trat' 341 Luhačovice – Újezdec u Luhačovic (mimo)								
Kunovice	Valašské Meziříčí	Luhačovice	u koleje č.1	9,535	9,701	166 m	130	
			u koleje č.2	9,524	9,637	113 m	113	
Kunovice	Valašské Meziříčí	Biskupice u Luhačovic	u koleje č.1	5,710	5,770	60 m	35	
Kunovice	Valašské Meziříčí	Polichno	u koleje č.1	4,524	4,640	116 m	35	
Trat' 340 -Kunovice(mimo) – Veselí nad Moravou (mimo)								
Kunovice	Valašské Meziříčí	Kunovice zastávka	u koleje č.1	99,215	99,418	203 m	70	
Kunovice	Valašské Meziříčí	Ostrožská Nová Ves lázně	u koleje č.1	96,887	97,017	130 m	130	
Kunovice	Valašské Meziříčí	Ostrožská Nová Ves	u koleje č.1	95,531	95,768	237 m	200	
			u koleje č.3	95,552	95,772	220 m	200	
Kunovice	Valašské Meziříčí	Uherský Ostroh	u koleje č.1	91,463	91,734	271 m	130	
			u koleje č.2	91,463	91,622	159 m	130	
			u koleje č.3	91,463	91,734	271 m	130	
Trat' 331 - Vizovice – Otrokovice (mimo)								
Staré Město u Uherského Hradiště	Valašské Meziříčí	Vizovice	u koleje č.1	24,566	24,664	98 m	70	
Staré Město u Uherského Hradiště	Valašské Meziříčí	Zádveřice	u koleje č.1	21,633	21,733	100 m	70	
Staré Město u Uherského Hradiště	Valašské Meziříčí	Lípa nad Dřevnicí	u koleje č.1	18,623	18,730	107 m	70	
			u koleje č.2	18,640	18,730	90 m	70	
Staré Město u Uherského Hradiště	Valašské Meziříčí	Želechovice nad Dřevnicí	u koleje č.1	16,655	16,857	202 m	70	
Staré Město u Uherského Hradiště	Valašské Meziříčí	Zlín - Přiluky	u koleje č.1	14,555	14,649	94 m	70	
Staré Město u Uherského Hradiště	Valašské Meziříčí	Zlín - Podvesná	u koleje č.1	12,620	12,736	116 m	70	
Staré Město u Uherského Hradiště	Valašské Meziříčí	Zlín - Dlouhá	u koleje č.1	11,200	11,290	90 m	90	
Staré Město u Uherského Hradiště	Valašské Meziříčí	Zlín střed	u koleje č.1	10,013	10,143	130 m	130	
			u koleje č.3	10,013	10,143	130 m	130	
Staré Město u Uherského Hradiště	Valašské Meziříčí	Zlín - Prštné	u koleje č.1	8,499	8,657	158 m	70	
Staré Město u Uherského Hradiště	Valašské Meziříčí	Zlín - Louky	u koleje č.1	7,823	7,386	103 m	70	
Staré Město u Uherského Hradiště	Valašské Meziříčí	Zlín - Malenovice	u koleje č.1	5,320	5,454	134 m	70	
			u koleje č.3	5,320	5,454	134 m	70	
Staré Město u Uherského Hradiště	Valašské Meziříčí	Zlín - U mlýna	u koleje č.1	4,224	4,314	90 m	70	
Staré Město u Uherského Hradiště	Valašské Meziříčí	Zlín - Malenovice zastávka	u koleje č.1	3,400	3,533	133 m	70	
Staré Město u Uherského Hradiště	Valašské Meziříčí	Otrokovice - Trávníky	u koleje č.1	1,275	1,360	85 m	70	
Trat' 280 - Hranice na Moravě (mimo) - Vsetín - Střelná								
Hranice na Moravě	Přerov	Hranice na Moravě město	u koleje č.1	4,245	4,365	120 m	110	
			u koleje č.2	4,245	4,365	120 m	110	
			u koleje č.3	4,200	4,400	200 m	110	
Hranice na Moravě	Přerov	Teplice nad Bečvou	u koleje č.1	6,007	6,247	240 m	110	
			u koleje č.2	6,007	6,247	240 m	110	
Hranice na Moravě	Přerov	Černotín	u koleje č.1	7,811	7,951	140 m	110	
			u koleje č.2	7,793	7,933	140 m	110	
Hranice na Moravě	Přerov	Špičky	u koleje č.1	11,153	11,293	140 m	110	
			u koleje č.2	11,153	11,293	140m	110	
Hranice na Moravě	Valašské Meziříčí	Milotice nad Bečvou	u koleje č.1	12,972	13,112	140 m	110	
			u koleje č.2	12,972	13,112	140 m	110	
Hranice na Moravě	Valašské Meziříčí	Hustopeče nad Bečvou	u koleje č.1	15,236	15,371	135 m	110	
			u koleje č.2	15,384	15,519	135 m	110	
Hranice na Moravě	Valašské Meziříčí	Lhotka nad Bečvou	mezi kol. č.1 a č.2	20,730	20,990	260 m	110	
			mezi kol. č.1 a č.2	24,955	25,284	329 m	250	
Valašské	Valašské	Valašské Meziříčí	u koleje č.3	24,970	25,147	177 m	177	

Meziříčí	Meziříčí		mezi kol. č.4 a č.6	24,955	25,155	200 m	200	
			u kol.č.8	24,996	25,150	154 m	154	
Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Brňov	u koleje č. 1	29,460	29,700	240 m	110	
			u koleje č. 2	29,430	29,670	240 m	110	
Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Bystřička	u koleje č. 1	32,565	32,705	140m	110	
			u koleje č. 2	32,565	32,705	140m	110	
Vsetín	Valašské Meziříčí	Jablůnka	u koleje č. 1	37,505	37,753	248 m	110	
			u koleje č.2	37,505	37,753	248 m	110	
			u koleje č.4	37,505	37,635	130 m	110	
			u koleje č.3	37,676	38,103	427 m	250	
Vsetín	Valašské Meziříčí	Vsetín	u koleje č. 1	37,630	38,122	492 m	250	
			u koleje č. 2	37,607	38,122	515 m	250	
			u koleje č.4	37,654	38,116	462 m	250	
			u koleje č.6	37,730	37,933	203 m	203	
Vsetín	Valašské Meziříčí	Leskovec	u koleje č. 1	31,980	32,200	220 m	110	
			u koleje č.2	31,997	32,200	203 m	110	
Vsetín	Valašské Meziříčí	Valašská Polanka	u koleje č.1	28,700	28,915	215 m	110	
			u koleje č.2	28,695	28,940	245 m	110	
			u koleje č.3	28,695	28,825	130 m	110	
Horní Lideč	Valašské Meziříčí	Lužná u Vsetína	u koleje č. 1	26,292	26,500	208 m	110	
			u koleje č. 2	26,280	26,483	203 m	110	
Horní Lideč	Valašské Meziříčí	Lidečko	u koleje č. 1	23,866	24,062	196 m	110	
			u koleje č. 2	23,924	24,125	201 m	110	
Horní Lideč	Valašské Meziříčí	Lidečko ves	u koleje č. 1	21,367	21,507	140m	110	
			u koleje č. 2	21,367	21,507	140m	110	
			u koleje č.4	19,003	19,463	460 m	250	
Horní Lideč	Valašské Meziříčí	Horní Lideč	u koleje č. 2	18,963	19,425	462 m	250	
			u koleje č.1	18,965	19,425	460 m	250	
			u koleje č.3	18,968	19,407	439 m	250	
			u koleje č.5	19,012	19,407	395 m	250	
			u koleje č.7	19,015	19,179	164 m	164	
Horní Lideč	Valašské Meziříčí	Střelná	u koleje č. 1	23,611	23,751	140 m	110	
			u koleje č. 2	23,611	23,751	140 m	110	
Trať 303 Valašské Meziříčí (mimo)– Kojetín (mimo)								
Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Branky na Moravě	u koleje č.1	55,570	55,735	165 m	70	
			u koleje č.3	55,570	55,756	186 m	70	
Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Police u Valašského Meziříčí	u koleje č. 1	52,586	52,676	90m	70	
Holešov	Valašské Meziříčí	Kunovice - Loučka	u koleje č.1	48,537	48,792	255 m	70	
			u koleje č.2	48,479	48,715	236 m	70	
Holešov	Valašské Meziříčí	Rajnochovice	u koleje č.1	46,641	46,857	216 m	130	
Holešov	Valašské Meziříčí	Osičko	u koleje 1b	42,099	42,317	218 m	130	
			u koleje 3b	42,075	42,303	228 m	130	
Holešov	Valašské Meziříčí	Loukov	u koleje č. 1	39,366	39,587	221 m	70	
Holešov	Valašské Meziříčí	Bystřice pod Hostýnem	u koleje č.1	34,940	35,156	216 m	130	
			u koleje č.2	34,915	35,135	220 m	130	
			u koleje č.3	34,988	35,138	150 m	130	
Holešov	Valašské Meziříčí	Hlinsko pod Hostýnem	u koleje č. 1	31,245	31,390	145 m	70	
Holešov	Valašské Meziříčí	Jankovice	u koleje č. 1	29,525	29,615	90 m	70	
Holešov	Valašské Meziříčí	Dobrotice	u koleje č. 1	27,880	27,970	90 m	70	
Holešov	Valašské Meziříčí	Holešov	u koleje č. 1	23,966	24,171	205 m	70	
			u koleje č. 2	23,891	24,175	284 m	70	
Holešov	Valašské Meziříčí	Všetuly	u koleje č. 1	21,705	22,050	345 m	70	
Holešov	Valašské Meziříčí	Třebětice	u koleje č. 1	20,311	20,561	250 m	70	
			u koleje č. 2	20,311	20,561	250 m	70	
Holešov	Valašské Meziříčí	Kroměříž	u koleje č.9	9,307	9,397	90 m	90	
			mezi kol. č. 5 a 1	9,252	9,502	250 m	130	
Holešov	Valašské Meziříčí	Postoupky	u koleje č. 1	5,248	5,418	170 m	70	
Holešov	Valašské Meziříčí	Bezměrov	u koleje č. 1	3,272	3,362	90 m	70	
Trať 300 Přerov (mimo)– Nezamyslice (včetně)								
Přerov - jih	Přerov	Věžky	u koleje č.1	84,055	84,27	215 m	110	
			u koleje č.2	84,132	84,232	100 m	110	
Přerov - jih	Přerov	Chropyně	u koleje č.1	78,255	78,515	260 m	110	
			u koleje č. 2	78,270	78,446	176 m	110	
			u koleje č.3	78,271	78,511	240 m	110	
Přerov - jih	Přerov	Kojetín	u koleje č.1	73,220	73,600	380 m	200	
			u koleje č. 2	73,220	73,600	380 m	200	
			u koleje č.3	73,272	73,572	300m	200	
			u koleje č. 4	73,223	73,366	143m	110	
			u koleje č. 5	73,210	73,500	290 m	110	
			mezi kol.č.4 a 6a	73,474	73,600	126m	110	
Přerov - jih	Přerov	Měrovice nad Hanou	u koleje č.1	68,916	69,096	180 m	110	
			u koleje č. 1	66,482	66,782	300 m	110	
Přerov - jih	Přerov	Němčice nad Hanou	u koleje č.3	66,485	66,780	295 m	110	
			u koleje č.5	66,535	66,750	215 m	200	
			u koleje č.1	61,980	62,355	375 m	200	
Přerov - jih	Přerov	Nezamyslice	u koleje č.2	62,031	62,355	324 m	200	
			u koleje č.3	61,980	62,355	375 m	110	
			u koleje č. 4	62,043	62,355	312 m	110	
			u koleje č. 5	62,062	62,320	258 m	110	
			u koleje 4 a	61,905	61,971	66 m	66	
Trať 301 Olomouc (mimo)– Nezamyslice (mimo)								
Olomouc	Olomouc	Olomouc -Nové Sady	u koleje č. 1	98,425	98,555	130 m	120	
Olomouc	Olomouc	Nemilany	u koleje č. 1	96,546	96,678	132 m	120	
Olomouc	Olomouc	Kožušany	u koleje č. 1	94,440	94,570	130 m	120	
Olomouc	Přerov	Blatec	u koleje č. 1	92,651	92,860	209 m	180	
			u koleje č.3	92,630	92,890	260 m	180	
Prostějov	Přerov	Vrbátky	u koleje č. 1	88,070	88,320	250 m	180	
			u koleje č.2	88,070	88,320	250 m	180	
			u koleje č.3	88,195	88,320	125 m	100	
Prostějov	Přerov	Kraličky	u koleje č. 1	86,040	86,198	158 m	100	
Prostějov	Přerov	Vrahovice	u koleje č. 1	83,180	83,330	150 m	100	
			u koleje č. 1	80,629	80,953	324 m	240	
Přerov	Přerov	Prostějov	u koleje č. 2	80,600	80,950	350 m	240	
			u koleje č. 3	80,705	80,975	270 m	240	
			u koleje č. 4	80,602	80,937	335 m	100	
			u koleje č. 6	80,647	80,850	203 m	100	

			u koleje č.8	80,663	80,850	187 m	0	
Prostějov	Přerov	Bedihošť	u koleje č.1	75,920	76,180	260 m	180	
			u koleje č.2	75,920	76,170	250 m	180	
Prostějov	Přerov	Čelčice	u koleje č.1	72,105	72,295	190 m	100	
			u koleje č.1	69,285	69,535	250 m	180	
Prostějov	Přerov	Pivín	u koleje č.2	69,285	69,535	250 m	180	
Prostějov	Přerov	Doloplazy	u koleje č.1	64,395	64,535	140 m	100	
Trat' 310 Olomouc (mimo)– Moravský Beroun (mimo)								
Velká Bystřice	Olomouc	Bystrovany	u koleje č.1	4,390	4,555	165 m	120	
			u koleje č.1	6,306	6,507	201 m	120	
Velká Bystřice	Olomouc	Velká Bystřice	u koleje č.2	6,358	6,499	141 m	120	
			u koleje č.3	6,306	6,487	181 m	120	
Velká Bystřice	Olomouc	Velká Bystřice zastávka	u koleje č.1	7,915	8,085	170 m	120	
			u koleje č.1	10,715	10,895	180 m	120	
Velká Bystřice	Olomouc	Hlubočky -Mariánské Údolí	u koleje č.3	10,700	10,895	195 m	120	
Velká Bystřice	Olomouc	Hlubočky zastávka	u koleje č.1	12,425	12,580	155 m	120	
Velká Bystřice	Olomouc	Hlubočky	u koleje č.1	14,881	15,080	199 m	120	
			u koleje č.3	14,787	15,015	228 m	120	
Velká Bystřice	Olomouc	Hrubá Voda zastávka	u koleje č.1	17,820	17,960	140	140	
			u koleje č.2	19,384	19,445	61 m	61	
Velká Bystřice	Olomouc	Hrubá Voda	u koleje č.3	19,410	19,600	190 m	120	
			u koleje č.1	19,449	19,537	88 m	88	
Velká Bystřice	Olomouc	Hrubá Voda -Smilov	u koleje č.1	22,266	22,406	140 m	120	
Velká Bystřice	Olomouc	Jívová	u koleje č.1	25,100	25,220	120 m	120	
			u koleje č.1	29,198	29,350	152 m	120	
Velká Bystřice	Olomouc	Domašov nad Bystřicí	u koleje č.2	29,220	29,370	150 m	120	
			u koleje č.3	29,220	29,370	150 m	120	
Trat' 270 Hoštejn– Hranice na Moravě (včetně)								
Zábřeh	Olomouc	Hoštejn	u koleje č.1	30,843	30,983	140 m	140 m	
			u koleje č.2	30,843	30,983	140 m	140 m	
Zábřeh	Olomouc	Lupěné	u koleje č.1	36,138	36,278	140 m	140 m	
			u koleje č.2	36,138	36,278	140 m	140 m	
Zábřeh	Olomouc	Zábřeh na Moravě	nástupišť č.1	39,548	39,658	110 m	110 m	
			nástupišť č.2	39,704	40,163	459 m	300 m	
			nástupišť č.3	39,704	40,104	400 m	300 m	
Zábřeh	Olomouc	Lukavice na Moravě	mezi koleji č.1 a 2	47,172	47,343	171 m	120 m	
			mezi koleji č.4 a 6	47,172	47,343	171 m	120 m	
Zábřeh	Olomouc	Mohelnice	mezi koleji č.1 a 3	52,971	53,241	270m	270 m	
			mezi koleji č.3 a 5	52,971	53,241	270 m	270 m	
			mezi koleji č.2 a 6a	52,971	53,241	270 m	270 m	
Zábřeh	Olomouc	Moravičany	mezi koleji č.1 a 2	55,842	56,012	170 m	120 m	
			u koleje č.3	56,034	56,204	170 m	170 m	
			mezi koleji č.2 a 4	65,651	65,921	270 m	270 m	
Zábřeh	Olomouc	Červenka	mezi koleji č.1 a 3	65,654	65,924	270 m	270 m	
			mezi koleji č.3 a 5	65,654	65,924	270 m	270 m	
			mezi koleji č.5 a 7	65,655	65,838	183 m	183 m	
			u koleje č.7	65,767	65,838	71 m	71 m	
Olomouc	Olomouc	Střeň	u koleje č.1	71,234	71,404	170 m	120 m	
			u koleje č.2	71,234	71,404	170 m	120 m	
Olomouc	Olomouc	Štěpánov	mezi koleji č.1 a 3	76,711	76,891	180 m	120 m	
			mezi koleji č.2 a 4	76,721	76,891	170 m	120 m	
			u koleje č.3	76,641	76,831	190 m	120 m	
			Nástupišť 1A	87,028	87,313	214/285m	285m	
			Nástupišť č.1	86,792	87,023	231m	231m	
			Nástupišť č.2	86,689	87,089	400m	400m	
			Nástupišť č.3	86,692	87,088	396m	396m	
			Nástupišť č.4	86,765	87,015	250m	250m	
			Nástupišť č.5	86,795	87,013	218m	218m	
Olomouc	Přerov	Grygov	mezi koleji č.2 a 4	198,930	199,140	210 m	120 m	
			mezi koleji č.1 a 3	198,934	199,144	210 m	120 m	
			u koleje č.4	199,037	199,267	230 m	120 m	
Přero sever	Přerov	Brodek u Přerova	mezi koleji č.2 a 4	192,546	192,756	210 m	120 m	
			mezi koleji č.1 a 3	192,517	192,727	210 m	120 m	
			u koleje č.4	192,460	192,670	210 m	120 m	
Přerov sever	Přerov	Přerov	Nástupišť č.1	183,183	183,601	418 m	418 m	
			Nástupišť č.2	183,147	183,597	450 m	450 m	
			Nástupišť č.3	183,147	183,597	450 m	450 m	
			Nástupišť č.4A a 4B	183,202	183,597	395 m	395 m	
			Nástupišť č.1A	183,183	183,381	198 m	198 m	
			Nástupišť č.1B	183,203	183,379	176 m	176 m	
Přerov sever	Přerov	Prosenice	mezi koleji č.1 a 2	191,271	191,461	190m	190 m	
			u koleje č.6	191,271	191,461	190 m	120 m	
Přerov sever	Přerov	Osek nad Bečvou	u koleje č.1	194,500	194,700	200 m	120 m	
			u koleje č.2	194,500	194,700	200 m	120 m	
			mezi koleji č.2 a 4	198,602	198,902	300 m	120 m	
Hranice	Přerov	Lipník nad Bečvou	u koleje č.1	198,580	198,880	300 m	300 m	
			u koleje č.3	198,580	198,810	230 m	230 m	
			mezi koleji č.2 a 4	206,939	207,144	205 m	205 m	
Hranice	Přerov	Drahotuše	u koleje č.1	206,954	207,144	190 m	120 m	
			u koleje č.3	206,863	207,088	225 m	120 m	
			u kol.č.13	211,755	212,055	300 m	120 m	
Hranice	Přerov	Hranice na Moravě	mezi kol. č.7 a 9	211,600	212,040	440 m	440 m	
			mezi kol. č.1 a 2	211,600	212,040	440 m	440 m	
Trat' 271 Prostějov hl.n. (mimo)– Džbel (včetně)								
Prostějov	Přerov	Prostějov místní nádraží	u koleje č.1	1,768	1,918	150 m	100 m	
			u koleje č.2	1,768	1,918	150 m	100 m	
Prostějov	Přerov	Kostelec na Hané	u koleje č.1	6,570	6,785	215 m	100 m	
			u koleje č.2	6,605	6,805	200 m	100 m	
			u koleje č.4	6,639	6,770	131 m	100 m	
Prostějov	Přerov	Lutotín	u koleje č.1	9,364	9,505	141 m	50 m	
Prostějov	Přerov	Zdětín u Prostějova	u koleje č.1	12,920	13,064	144 m	50 m	
Prostějov	Přerov	Ptení	u koleje č.1	15,975	16,045	70 m	50 m	
Prostějov	Přerov	Stražisko	u koleje č.1	18,615	18,781	166 m	50 m	
Prostějov	Přerov	Čunín	u koleje č.1	21,575	21,679	104 m	50 m	
Prostějov	Přerov	Křemeneč	u koleje č.1	22,740	22,860	120 m	50 m	
Prostějov	Přerov	Konice	u koleje č.1	25,554	25,686	132 m	50 m	
Prostějov	Přerov	Jesenec	u koleje č.1	27,995	28,125	130 m	50 m	
			u koleje č.1	29,100	29,300	200 m	100 m	
Prostějov	Přerov	Džbel	u koleje č.2	29,150	29,300	150 m	50 m	
Trat' 273 Červenka (mimo)- Kostelec na Hané (mimo)								
Zábřeh	Přerov	Červenka zastávka	u koleje č.1	1,567	1,627	60 m	60 m	
Zábřeh	Přerov	Litovel	u koleje č.1	2,494	2,534	40m	40m	
			u koleje č.3	2,497	2,557	60 m	60 m	
Zábřeh	Přerov	Litovel město	u koleje č.1	1,293	1,330	37 m	37 m	

Zábřeh	Přerov	Litovel předměstí	u koleje č.1	2,170	2,245	75 m	75 m	
			u koleje č.3	2,180	2,257	77 m	77 m	
Zábřeh	Přerov	Myslechovice	u koleje č.1	4,811	4,864	53 m	53 m	
Zábřeh	Přerov	Cholina	u koleje č.1	7,075	7,115	40 m	40 m	
Zábřeh	Přerov	Odrlice	u koleje č.1	8,905	8,945	40 m	40 m	
Zábřeh	Přerov	Senice na Hané zastávka	u koleje č.1	10,544	10,586	42 m	42 m	
Velká Bystřice	Přerov	Senice na Hané	u koleje č.1	18,023	18,127	104 m	104 m	
			u koleje č.2	18,063	18,154	91 m	91 m	
			u koleje č.4	18,051	18,156	105 m	105 m	
			u koleje č.6	18,039	18,134	95 m	95 m	
Prostějov	Přerov	Náměšť na Hané	u koleje č.1	21,586	21,663	77 m	50 m	
Prostějov	Přerov	Drahanovice	u koleje č.1	23,350	23,450	100 m	100 m	
			u koleje č.2	23,350	23,433	83 m	50 m	
Prostějov	Přerov	Slatinice	u koleje č.1	26,270	26,370	100 m	50 m	
Prostějov	Přerov	Třebčín	u koleje č.1	28,330	28,460	130m	50 m	
			u koleje č.2	28,330	28,460	130m	50 m	
Prostějov	Přerov	Kaple	u koleje č.1	31,045	31,145	100 m	50 m	
Prostějov	Přerov	Čelechovice na Hané	u koleje č.1	33,810	33,910	100 m	50 m	
Trať 274 Litovel předměstí (mimo)- Mladeč								
Zábřeh	Přerov	Chudobín	u koleje č.1	2,663	2,684	21 m		sezónní provoz
Zábřeh	Přerov	Mladeč jeskyně	u koleje č.1	4,730	4,770	40 m		sezónní provoz
Zábřeh	Přerov	Mladeč	u koleje č.1	5,700	5,730	30 m		sezónní provoz
Trať 275 Olomouc hl. n. (mimo)- Senice na Hané (mimo)								
Velká Bystřice	Olomouc	Olomouc - Smetanovy sady	traťová kolej	2,127	2,212	85 m	85 m	
Velká Bystřice	Olomouc	Olomouc -Nová Ulice	u koleje č.1	2,928	3,015	87 m	87 m	
Velká Bystřice	Olomouc	Olomouc město	u koleje č.1	3,710	3,750	40 m	40 m	
			u koleje č.2	3,709	3,811	102 m	102 m	
Velká Bystřice	Olomouc	Olomouc - Hejčín	traťová kolej	4,745	4,845	100 m	100 m	
Velká Bystřice	Olomouc	Olomoc - Repčín	u koleje č.1	6,660	6,760	100 m	100 m	
			u koleje č.3	6,650	6,800	150 m	100 m	
Velká Bystřice	Olomouc	Horka nad Moravou	traťová kolej	9,603	9,697	94 m	94 m	
Velká Bystřice	Olomouc	Skrbeň	traťová kolej	11,640	11,740	100 m	100 m	
Velká Bystřice	Přerov	Přikazy	u koleje č.1	13,890	13,965	75 m	75 m	
			u koleje č.2	13,900	13,975	75 m	75 m	
Trať 281 Valašské Meziříčí (mimo)- Rožnov pod Radhoštěm								
Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Krhová	u koleje č.1	2,140	2,251	111 m	70	
Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Hrachovec	u koleje č.1	3,278	3,378	100 m	70	
Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Zašová	u koleje č.1	6,080	6,173	93 m	70	
Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Střítež nad Bečvou	u koleje č.1	7,831	7,932	101 m	70	
			u koleje č.2	7,750	7,822	72 m	70	
Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Zubří	u koleje č.1	10,043	10,143	100 m	70	
Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí	Rožnov pod Radhoštěm	u koleje č.1	12,937	13,118	181 m	70	
			u koleje č.3	12,937	13,118	181 m	70	
Trať 282 Vsetín (mimo)- Velké Karlovice								
Vsetín	Valašské Meziříčí	Ústí u Vsetína zastávka	u koleje č.1	3,297	3,381	84 m	70	
Vsetín	Valašské Meziříčí	Janová	u koleje č.1	4,596	4,673	77 m	70	
Vsetín	Valašské Meziříčí	Hověží	u koleje č.1	7,428	7,550	122 m	70	
Vsetín	Valašské Meziříčí	Huslenky	u koleje č.1	9,945	10,025	80 m	70	
Vsetín	Valašské Meziříčí	Huslenky zastávka	u koleje č.1	12,083	12,245	162 m	70	
Vsetín	Valašské Meziříčí	Halenkov zastávka	u koleje č.1	13,999	14,149	150 m	70	
			u koleje č.1	15,048	15,128	80 m	70	
Vsetín	Valašské Meziříčí		u koleje č.2	15,031	15,111	80 m	70	
Vsetín	Valašské Meziříčí	Nový Hrozenkov zastávka	u kole č.1	17,306	17,386	80 m	70	
Vsetín	Valašské Meziříčí	Nový Hrozenkov	u koleje č.1	19,438	19,510	72 m	70	
Vsetín	Valašské Meziříčí	Karolinka zastávka	u koleje č.1	21,856	21,952	96 m	70	
Vsetín	Valašské Meziříčí	Karolinka	u koleje č.1	22,884	22,974	90m	70	
Vsetín	Valašské Meziříčí	Velké Karlovice zastávka	u koleje č.1	26,045	26,134	89 m	70	
Vsetín	Valašské Meziříčí	Veklé Karlovice	u koleje č.1	27,229	27,329	100 m	70	
Trať 283 - Horní Lideč (mimo) - Bylnice (mimo)								
Horní Lideč	Valašské Meziříčí	Valašské Přikazy	u koleje č.1	16,150	16,185	35 m	35	
Horní Lideč	Valašské Meziříčí	Poteč	u koleje č.1	14,080	14,130	50 m	40	
Horní Lideč	Valašské Meziříčí	Valašské Klobouky	u koleje č.1	12,009	12,140	131 m	40	
			u koleje č.3	12,016	12,123	107 m	40	
Horní Lideč	Valašské Meziříčí	Návojná	u koleje č.1	6,182	6,213	31 m	31	
Horní Lideč	Valašské Meziříčí	Brumov	u koleje č.1	5,200	5,267	67 m	40	
			u koleje č.3	5,200	5,267	67 m	40	
Horní Lideč	Valašské Meziříčí	Brumov střed	u koleje č.1	3,760	3,800	40 m	40	
Trať 290 - Olomouc hl.n. (mimo) - Šumperk (včetně)								
Velká Bystřice	Olomouc	Hlušovice	traťová kolej	106,580	106,754	174 m	130 m	
Velká Bystřice	Olomouc	Bohušovice	u koleje č.1	109,211	109,361	150 m	130 m	
			u koleje č.2	109,255	109,405	150 m	130 m	
Velká Bystřice	Olomouc	Šternov	traťová kolej	11,710	111,893	183 m	130 m	
Velká Bystřice	Olomouc	Šternberk	u koleje č.1	115,749	115,931	182 m	130 m	
			u koleje č.3	115,666	115,969	303 m	130 m	
Šumperk	Olomouc	Babice	traťová kolej	2,460	2,640	180 m	130 m	
Šumperk	Olomouc	Mladějovice	traťová kolej	5,848	5,966	118 m	118 m	
Šumperk	Olomouc	Újezd u Uničova	u koleje č.1	9,914	10,124	210 m	130 m	
			u koleje č.3	9,950	10,102	152 m	130 m	
Šumperk	Olomouc	Uničov zastávka	traťová kolej	12,942	13,072	130m	130 m	
Šumperk	Olomouc	Uničov	u koleje č.1	14,870	15,170	300 m	300 m	
			u koleje č.2	14,870	15,181	311 m	311 m	
			u koleje č.4	14,870	15,160	290 m	290 m	
Šumperk	Olomouc	Troubelice	u koleje č.1	19,277	19,427	150 m	100 m	
			u koleje č.2	19,312	19,462	150 m	100 m	
Šumperk	Olomouc	Troubelice zastávka	traťová kolej	22,069	22,223	154 m	100 m	
Šumperk	Olomouc	Nová Hradečná	traťová kolej	23,256	23,371	115 m	115 m	

Šumperk	Olomouc	Libina		u koleje č.1	28,885	29,169	284 m	100 m	
				u koleje č.2	28,885	29,020	135 m	100 m	
Šumperk	Olomouc	Hrabišín		u koleje č.1	33,175	33,315	140 m	100 m	
Šumperk	Olomouc	Nový Malín		u koleje č.1	38,395	38,575	180 m	100 m	
Šumperk	Olomouc	Šumperk		nástupišť č.1	43,693	43,753	60 m	60 m	
				nástupišť č.2a	43,820	43,985	165 m	165 m	
				nástupišť č.2b	43,679	43,795	116 m	116 m	
				nástupišť č.3	43,717	44,017	300 m	300 m	
Trať 291 - Zábřeh na Moravě (mimo) - Šumperk (mimo)									
Šumperk	Olomouc	Zábřeh na Moravě zastávka		traťová kolej	1,338	1,478	140 m	140 m	
Šumperk	Olomouc	Postřelmov		u koleje č.1	5,068	5,208	140 m	140 m	
				u koleje č.2	5,029	5,169	140 m	140 m	
Šumperk	Olomouc	Bludov		nástupišť č.1A	48,949	49,109	160 m	160 m	
				nástupišť č.1B	48,813	48,927	114 m	114 m	
				nástupišť č.2A	48,949	49,051	102 m	102 m	
				nástupišť č.2B	48,767	48,931	164 m	164 m	
Trať 291 - Šumperk-Bludov (mimo)- Mikulovice (včetně)									
Šumperk	Olomouc	Bludov lázně		traťová kolej	52,627	52,737	110 m	110 m	
Šumperk	Olomouc	Bohutín		traťová kolej	55,054	55,164	110 m	110 m	
Šumperk	Olomouc	Bartoňov		traťová kolej	57,287	57,397	110 m	110 m	
Hanušovice	Olomouc	Ruda nad Moravou		mezi kol.č. 1 a 2	59,295	59,495	200 m	150 m	
Hanušovice	Olomouc	Komňátka		traťová kolej	62,277	62,387	110 m	110 m	
Hanušovice	Olomouc	Bohdíkov		u koleje č.1	64,459	64,569	110 m	110 m	
				u koleje č.2	64,465	64,595	130 m	130 m	
Hanušovice	Olomouc	Raškov		traťová kolej	66,162	66,264	102 m	100 m	
Hanušovice	Olomouc	Hanušovice Holba		traťová kolej	68,503	68,613	110 m	110 m	
Hanušovice	Olomouc	Hanušovice		u koleje č.3	69,904	70,094	190 m	190 m	
				mezi kol. č. 1 a 4	70,072	70,310	238 m	238 m	
Hanušovice	Olomouc	Potůčník		traťová kolej	3,137	3,257	120 m	100 m	
Hanušovice	Olomouc	Jindřichov na Moravě		u koleje č.2	6,145	6,278	133 m	133 m	
				u koleje č.1	6,158	6,278	120 m	120 m	
Hanušovice	Olomouc	Nové Losiny		traťová kolej	8,712	8,802	90 m	90 m	
Hanušovice	Olomouc	Branná		u koleje č.2	12,450	12,570	120 m	120 m	
				u koleje č.1	12,450	12,600	150 m	150 m	
Hanušovice	Olomouc	Ostružná		u koleje č.3	17,972	18,092	120 m	120 m	
				u koleje č.1	17,952	18,102	150 m	150 m	
Hanušovice	Olomouc	Ramzová		traťová kolej	20,125	20,275	150 m	150 m	
Jeseník	Olomouc	Horní Lipová		u koleje č.2	26,423	26,543	120 m	120 m	
				u koleje č.1	26,395	26,545	150 m	150 m	
Jeseník	Olomouc	Lipová Lázně		u koleje č.2	31,030	31,182	152 m	152 m	
				u koleje č.3	31,084	31,183	99 m	99 m	
				u koleje č.1	31,056	31,183	127 m	127 m	
				traťová kolej	33,261	33,385	124 m	100 m	
Jeseník	Olomouc	Jeseník		mezi kol. č. 1 a 2	35,643	35,773	130 m	130 m	
Jeseník	Olomouc			u koleje č.3	35,583	35,773	190m	190 m	
Jeseník	Olomouc	Česká Ves		traťová kolej	39,061	39,184	123 m	123 m	
Jeseník	Olomouc	Česká Ves bažen		traťová kolej	40,253	40,340	87 m	87 m	
Jeseník	Olomouc	Písečná		u koleje č.2	43,657	43,687	30 m	30 m	
				u koleje č.3	43,657	43,767	110 m	110 m	
				u koleje č.1	43,607	43,717	110 m	110 m	
				traťová kolej	45,003	45,125	122 m	100 m	
Jeseník	Olomouc	Hradec-Nová Ves		u koleje č.3	48,870	48,913	43 m	43 m	
				u koleje č.1	48,850	48,968	118 m	100 m	
Trať 294 - Hanušovice (mimo)- Staré Město pod Sněžníkem									
Jeseník	Olomouc	Hanušovice zastávka		traťová kolej	2,090	2,121	31 m	31 m	
Jeseník	Olomouc	Vysoké Žibřidovice		traťová kolej	5,572	5,613	41 m	41 m	
Jeseník	Olomouc	Chrastice		traťová kolej	8,963	9,004	41 m	41 m	
Jeseník	Olomouc	Staré Město pod Sněžníkem		traťová kolej	11,217	11,247	30 m	30 m	
Trať 295 -Lipová Lázně (mimo)- Javorník ve Slezsku + Vidnava									
Jeseník	Olomouc	Lipová Lázně jeskyně		traťová kolej	2,755	2,800	45 m	45 m	
Jeseník	Olomouc	Vápenná		u koleje č.1	9,838	9,898	60 m	60 m	
				u koleje č.2	9,832	9,867	35 m	35 m	
Jeseník	Olomouc	Žulová		u koleje č.1	13,190	13,253	63 m	63 m	
				u koleje č.3	13,200	13,236	36 m	36 m	
Jeseník	Olomouc	Tomíkovice		traťová kolej	14,970	15,030	60 m	60 m	
Jeseník	Olomouc	Kobylá nad Vidnávkou		traťová kolej	17,190	17,250	60 m	60 m	
Jeseník	Olomouc	Velká Kraš		u koleje č.1	20,098	20,145	47 m	47 m	
				u koleje č.2	20,079	20,122	43 m	43 m	
Jeseník	Olomouc	Horní Heřmanice		traťová kolej	23,531	23,591	60 m	60 m	
Jeseník	Olomouc	Bernartice u Javorníka		traťová kolej	25,708	25,738	30 m	30 m	
Jeseník	Olomouc	Javorník ve Slezsku		traťová kolej	5,159	5,208	49 m	49 m	
Jeseník	Olomouc	Velká Kraš zastávka		traťová kolej	2,312	2,350	38 m	38 m	provoz zastaven
Jeseník	Olomouc	Vidnava		traťová kolej	4,394	4,435	41 m	41 m	provoz zastaven
Trať 297 -Mikulovice (mimo)- Zlaté Hory									
Jeseník	Olomouc	Ondřejovice		traťová kolej	4,203	4,254	51 m	51 m	
Jeseník	Olomouc	Ondřejovice zastávka		traťová kolej	5,691	5,731	40 m	40 m	
Jeseník	Olomouc	Zlaté Hory		u koleje č.2	8,582	8,625	43 m	43 m	
Trať 025 -Hanušovice (mimo)- Červený Potok (mimo)									
Hanušovice	Olomouc	Vlaské		traťová kolej	73,461	73,589	128 m	50 m	
Hanušovice	Olomouc	Podleší		traťová kolej	77,563	77,681	118 m	50 m	
Trať -Kojetín (mimo)- Tovačov									
Přerov jih	Přerov	Tovačov		u koleje č.1	10,743	10,773	30 m		provoz zastaven
				u koleje č.2	10,65	10,773	123 m		

Seznam problematických traťových úseků, v nichž se obvykle tvoří závěje, nebo dochází k polomům z důvodu silných námraz

Trať, ŽST, zastávka	Traťový okrsek	Kilometrická poloha
Staré Město - Nedakonice	Staré Město u U.H.	132,654 - 132,754
		138,622 - 138,686
		142,046 - 142,346
Kunovice – Staré Město u UH	Staré Město u U.H.	2,700 – 2,800
		3,900 - 4,500
		5,000 – 5,500
Otrokovice – Zlín Malenovice	Staré Město u U.H.	0,800 – 4,400
Zlín střed – Želechovice nad Dřev.	Staré Město u U.H.	10,700 – 12,900
		13,800 – 13,810
		14,700 – 19,900
		17,432 – 17,442
		18,650 – 18,660
Žst. Staré Město u UH. (výh.č.5)	Staré Město u U.H.	138,580 – 138,650
Žst. Huštěnovice, výh.č.8 a 2	Staré Město u U.H.	142,720 – 142,770
		132,670 – 132,700
Želechovice - Vizovice	Staré Město u U.H.	19,100 – 21,370
		22,000 – 22,100
		22,917 – 22,927
		23,000 – 23,200
Nedakonice - Napajedla	Staré Město u U.H.	131,995 – 132,010
		141,200 – 141,210
		149,500 – 149,510
Zastávka Břest-na nástupišti a v podchodu u k.č.1 a v k.č.1	Hulín	172,417 – 172,650
Žst. Říkovice-sněhové jazyky ve výh.č.5 a 10	Hulín	175,075 – 175,120
		176,018 – 175,900
Kunovice - Veselí n / M.	Kunovice	96,700 - 97,000
Pitín – Slavičín	Kunovice	137,700 - 139,500
		142,800 – 144,100
Ostrožská Nová Ves - Kunovice	Kunovice	95,900 – 97,000
Kunovice - Hradčovice	Kunovice	107,400 – 108,800
Hradčovice – Uh. Brod	Kunovice	111,700 – 112,400
Újezdec u Luhačovic - Luhačovice	Kunovice	1,900 – 2,500
		6,200 – 6,700
		9,300 – 9,400
Slavičín – Bohuslavice nad Vlárí	Horní Lideč	145,800 – 146,200
Valašské Klobouky – Horní Lideč	Horní Lideč	12,000 – 16,700
Val. Meziříčí -Hostašovice	Val. Meziříčí	66,000 – 68,900
Val.Meziříčí – Jablunka k.č.2	Val. Meziříčí	27,900 – 31,200

Kojetín - Valašské Meziříčí	Holešov	37,900 - 38,400
		40,000 – 40,500
		43,500 - 43,900
		44,300 – 44,500
		45,400 – 45,500
		46,400 - 46,600
		47,700 - 47,900
		48,500 – 48,700
Kroměříž - Zborovice	Holešov	49,100 - 49,400
		2,900 – 3,700
		5,400 - 5,600
		13,300 - 13,600
Bystřice pod Hostýnem - Osíčko	Holešov	15,100 - 15,300
Kunovice Loučka – Branky na Mor.	Valašské Meziříčí	36,600 – 36,800
Branky na Moravě – Val. Meziříčí	Valašské Meziříčí	54,750 – 55,000
Branná - Ostružná	Hanušovice	59,100 – 59,200
Ostružná - Horní Lipová	Hanušovice	15,000 - 17,600
Horní Lipová - Mikulovice	Jeseník	20,300 - 20,800
		27,010 - 27,050
		27,290 - 27,330
		30,550 - 30,650
		30,750 - 30,920
		38,500 - 38,600
		39,250 - 39,350
		39,650 - 39,990
		42,100 - 42,200
		42,480 - 42,760
		43,400 - 43,450
		44,400 - 44,750
		45,000 - 45,400
Lipová Lázně - Bernartice u Javorníka	Jeseník	0,400 - 0,550
		6,650 - 6,880
		7,200 - 7,380
		8,850 - 9,150
		9,400 - 9,500
		10,700 - 11,200
		11,250 - 11,400
		20,570 - 21,050
		22,300 - 22,750
		23,100 - 23,450
		24,950 - 25,350
Velká Kraš - Vidnava	Jeseník	0,480 - 0,560
Mikulovice - Zlaté Hory	Jeseník	3,980 - 4,150
		0,960 - 1,100
		3,230 - 3,400
		6,480 - 6,550
		6,860 - 6,930
		7,360 - 7,650
ŽST Zlaté Hory kolej č.1	Jeseník	8,000 - 8,400
		8,490 - 8,530

ŽST Lukavice vpravo	Zábřeh na Moravě	47,650 - 47,750
Újezd u Uničova - Šternberk	Šumperk	8,850 - 9,940
Olomouc hl.n. – Senice na Hané	TO Velká Bystřice	0,00 – 17,992
Senice na Hané - Kostelec na Hané	TO Prostějov	17,992 – 34,229 = 2,590
Litovel předměstí - Mladeč	Olomouc	4,500 - 4,700
Litovel předměstí - Senice na Hané	Olomouc	3,700 - 3,900
Olomouc hl.n. – Velká Bystřice	Olomouc	6,100 - 6,300
Hlubočky -Hrubá Voda	Velká Bystřice	16,500 - 17,300
žst. Dzbel	Prostějov	28,976 - 29,408
Kostelec na Hané - Dzbel	Prostějov	28,200 - 28,900
ŽST Drahotuše	Hranice na Moravě	206,400 - 206,440
Drahotuše - Hranice na Moravě	Hranice na Moravě	207,700 - 207,740

SEZNAM MECHANIZACE
PRO ODSTRAŇOVÁNÍ SNĚHU

KOLEJOVÁ SNĚHOVÁ FRÉZA KSF na MUV 69.2-022

Zařaditel stroje : PS ST MeS Olomouc

Umístění stroje : ŽST Zábřeh na Moravě

Osádka kolejové sněhové frézy KSF na MUV 69.2-022

Jméno, příjmení	Bydliště	Způsob avizování
Jiří Hradiš	Šumperk Kosmon.10	Dle pohotovosti
Zdeněk Horký	Dolní Studénky 55	Dle pohotovosti
Přemysl Drtíl	Sudkov 25	Dle pohotovosti
Marek Kašpar	Ruda n/M.Dlouhá209	Dle pohotovosti
Josef Křetinský	Šumperk Finská 12	Dle pohotovosti

Svolání obsluhy se provede v souladu se svolávacím plánem správy tratí

KOLEJOVÁ SNĚHOVÁ FRÉZA KSF na MUV 69.1-1045

Zařaditel stroje : PS ST MeS Olomouc

Umístění stroje : ŽST Zábřeh na Moravě

Svolání obsluhy se provede v souladu se svolávacím plánem správy tratí.

Osádka kolejové sněhové frézy KSF na MUV 69.1-1045

Jméno, příjmení	Bydliště	Způsob avizování
Marek Kašpar	Rudan/M.Dlouhá209	Dle pohotovosti
Josef Křetinský	Šumperk Finská 12	Dle pohotovosti
Jiří Hradiš	Šumperk Kosmon.10	Dle pohotovosti
Zdeněk Horký	Dolní Studénky 55	Dle pohotovosti
Přemysl Drtíl	Sudkov 25	Dle pohotovosti

Svolání obsluhy se provede v souladu se svolávacím plánem správy tratí

KOLEJOVÝ SNĚHOVÝ PLUH LPO 411

Zařaditel stroje : PS ST MeS Olomouc

Umístění stroje : ŽST Zábřeh na Moravě

Pro práci sněhového kol. pluhu je nutno zajistit tažnou lokomotivu nezávislé trakce. Zajišťuje se na základě potvrzené objednávky u ČD Cargo, a.s., PJ Brno a PJ Olomouc

Osádka kolejového sněhového pluhu:

Jméno, příjmení	Bydliště	Způsob avizování
Jaromír Gloza	Bludov 422	Dle pohotovosti
Jiří Hradiš	Šumperk Kosmon.10	Dle pohotovosti
Zdeněk Horký	Dolní Studénky 55	Dle pohotovosti
Přemysl Drtíl	Sudkov 25	Dle pohotovosti

Svolání obsluhy se provede v souladu se svolávacím plánem správy tratí

MOTOROVÝ PRACOVNÍ VŮZ MPV 22.1- . 001

Zařaditel stroje : PS ST MeS Olomouc

Umístění stroje : ŽST Zábřeh na Moravě

Osádka motorového pracovního vozu:

Jméno, příjmení	Bydliště	Způsob avizování
Zdeněk Pavlů	Zábřeh Žerotínova 13	Dle pohotovosti
Jaromír Lepič	Sudkov 193	Dle pohotovosti
Josef Křetinský	Šumperk Finská 12	Dle pohotovosti
Jiří Hradiš	Šumperk Kosmon.10	Dle pohotovosti

Svolání obsluhy se provede v souladu se svolávacím plánem správy tratí.

KOLEJOVÁ SNĚHOVÁ FRÉZA KSF na MUV 69-044

Zařaditel stroje : PS ST MES Staré Město

Umístění stroje : ŽST Bylnice – kol.č. 102 – remíza

Osádka kolejové sněhové frézy KSF na MUV 69 - 044

Jméno, příjmení	Bydliště	Způsob avizování
Šenkeřík Jaroslav	Francova Lhota 86	ved.PPMP obvodu V.Meziříčí
Řehák Jiří	Návojná 46	ved.PPMP obvodu V.Meziříčí
Strbačka Jiří	Horní Lideč	ved.PPMP obvodu V.Meziříčí
Pollách Jiří	Komňa 31	ved.PPMP obvodu Hulín
Alois RÖSNER	Francova Lhota 130	ved.PPMP obvodu V.Meziříčí

Svolání obsluhy se provede v souladu se svolávacím plánem správy tratí

KOLEJOVÁ SNĚHOVÁ FRÉZA KSF na MUV 69.2 - 464

Zařaditel stroje : PS ST MES Staré Město

Umístění stroje : ŽST Val. Meziříčí – hala TO Val. Meziříčí

Svolání obsluhy se provede v souladu se svolávacím plánem správy tratí.

Osádka kolejové sněhové frézy KSF na MUV 69.2 - 464

Jméno, příjmení	Bydliště	Způsob avizování
Papež Zdeněk	Val.Meziříčí, ul.Husova 1164	ved.PPMP obvodu V.Meziříčí
Žlebek Jiří	Val.Meziříčí, Podlesí 95	ved.PPMP obvodu V.Meziříčí
Baláš Petr	Val.Meziříčí, ul.Husova 1165	ved.PPMP obvodu V.Meziříčí
Drda Jan	Vsetín, ul.Bratří Hlaviců 132/10	ved.PPMP obvodu V.Meziříčí
Polešovský Ladislav	Pacetluky 73	ved.PPMP obvodu V.Meziříčí
Dytrych Radomír	Rajnochovice 125	ved.PPMP obvodu V.Meziříčí

Svolání obsluhy se provede v souladu se svolávacím plánem správy tratí

KOLEJOVÝ SNĚHOVÝ PLUH KSP 411 S

Zařaditel stroje : PS ST TO Horní Lideč

Umístění stroje : ŽST Bylnice, kol.č. 4a

Pro práci sněhového kol. pluhu je nutno zajistit tažnou lokomotivu nezávislé trakce. Zajišťuje se

na základě potvrzené objednávky u ČD Cargo, a.s., PJ Brno a PJ Olomouc

Osádka kolejového sněhového pluhu:

Jméno, příjmení	Bydliště	Způsob avizování
Jiří ŘEHÁK	Návojná 46	ved.PPMP obvodu V.Meziříčí
Zdeněk PAPEŽ	Val. Meziříčí, Husova 1164	ved.PPMP obvodu V.Meziříčí
Jiří ŽLEBEK	Val. Meziříčí, Podlesí 95	ved.PPMP obvodu V.Meziříčí
Jiří LYSÁČEK	Brumov 1115	ved.PPMP obvodu V.Meziříčí
Jiří POLLACH	Komňa 31	ved.PPMP obvodu Hulín

Svolání obsluhy se provede v souladu se svolávacím plánem správy tratí.

Kolejová vozidla s možností pluhu a nakladače v obvodu ST Olomouc

1.	MUV 69.2- 393 s nakl	TO Přerov - jih	Kelar Ivo	9727 35155	
2.	MUV 69.1- 293 s nakl	TO Hranice n/M.	Šatánek Jaromír	9727 36531	
3.	MUV 69.2- 239 s nakl	TO Přerov sever	Kubec Ivo	9727 35150	
4.	MUV 69.2- 472 s nakl	TO Olomouc hl.n.	Hlaváč Jarmil	9727 41119	
5.	MUV 69.2- 497 s nakl	TO Prostějov	Procházka Jindřich	9727 31133	
6.	MUV 74.2 – 024 s nakl.	TO Prostějov	Procházka Jindřich	9727 31133	
7.	MUV 69.2- 858 s nakl	TO Zábřeh n/M.	Kozman Václav	9727 43380	
8.	MUV 69.1-1045 sněh. fréza KSF 70	SÚOTH Olomouc	Jarmar František	9727 41286	
9.	MUV 69.2-022 sněh.fréza KSF 70.1	SÚOTH Olomouc	Jarmar František	9727 41286	ŽST Šumperk
10.	MPV 22.1- 001- pluh	SÚOTH Olomouc	Jarmar František	9727 41286	ŽST Zábřeh
11.	LPO 411 Sněh.pluh	SÚOTH Olomouc	Jarmar František	9727 41286	ŽST Hanušovice
12.	MUV 69.2 – 176 s nakl	TO Šumperk	Dušek Vladimír	9727 47442	
13.	MUV 74.2 – 025 s nakl	TO Šumperk	Dušek Vladimír	9727 47442	
14.	MUV 69.2- 344 s nakl	TO Hanušovice	Pavlíček Zdeněk	9727 44481	
15.	MUV 69.2- 326 s nakl	TO Jeseník	Buryánek Vlastimil	9727 45482	
16.	MUV 69.1- 364 s nakl.	TO Velká Bystřice	Chudík Pavel	9727 33653	
17.	MUV 74.2 – 010 s nakl	TO Velká Bystřice	Chudík Pavel	9727 33653	

Kolejová vozidla s možností pluhu a nakladače v obvodu ST Zlín

18.	MUV 69.1- 436 s nakl	TO Horní Lideč	Kopecký Ladislav	9727 76350	
19.	MUV 69.2- 630 s nakl	TO Horní Lideč	Kopecký Ladislav	9727 76350	
20.	MUV 69.1 – 804 s nakl	TO Holešov	Folta Josef	9727 24786	
21.	MUV 69.1- 1248 s nakl	TO Vsetín	Pončík Libor	9727 75484	
22.	MUV 69.2- 739 s nakl	TO Kunovice	Němec Josef	9727 23373	
23.	MUV 69.2- 441 s nakl	TO Hulín	Klika Martin	9727 24716	
24.	MUV 77 – 005 s nakl	TO Hulín	Klika Martin	9727 24716	
25.	MUV 74.2 – 011 snakl	TO Staré Město	Vilímek Josef	972 723 480	
26.	MUV 69.-44 sněh. fréza KSF 70	MES Staré Město	Hromek Josef	9727 23380	ŽST Bylnice
27.	MUV 69.2-464 sněh. fréza KSF 70	MES Staré Město	Hromek Josef	9727 23380	ŽST Valašské Meziříčí
28.	LPO 411 Sněh.pluh	TO Horní Lideč	Kopecký Ladislav	9727 76350	ŽST Bylnice

Ruční sněhové frézy pro odklizení sněhu z nástupišť:

<i>Poř. č.</i>	<i>Typ</i>	<i>Umístění</i>	<i>Počty (ks)</i>	<i>Poznámka</i>
1.	Karcher	PS ST TO Hulín	1	
2.	dtto	PS ST TO Holešov	1	
3.	dtto	PS ST TO St. Město	1	
4.	dtto	PS ST TO St. Město	1	
5.	Husqvarna	PS ST TO St. Město	1	
6.	Karcher	PS ST TO Kunovice	1	
7.	dtto	PS ST TO Hor. Lideč	1	
8.	PARTNER Elektrolux	PS ST TO Kunovice	1	
9.	Karcher	PS ST TO Val. Meziříčí	1	
10.	Karcher	PS ST TO Val. Meziříčí	1	
11.	dtto	PS ST TO Vsetín	1	
12.	Husqvarna	PS ST TO Vsetín	1	
13.	dtto	PS ST TO Hor. Lideč	1	
14.	Karcher	PS ST TO Hor. Lideč	1	
15.	Jonsered (ČSAB 4)	PS ST TO Holešov	1	
16.	dtto	PS ST TO Hulín	1	
17.	dtto	PS ST TO Hor. Lideč	1	
18.	Karcher STH 5,56	PS ST TO Zábřeh na M	1	
19.	Honda GX 160-5,5 PS	PS ST TO Zábřeh na M.	1	
20.	Karcher	PS ST TO Hranice	1	
21	Stiga hst 1171	PS ST TO Jeseník	1	
21	Stiga hst 1171	PS ST TO Hanušovice	1	
22	Ferrari	PS ST TO Hanušovice	1	
23	Kärcher	PS ST TO Prostějov	1	
24	Honda GX 160-5,5 PS	PS ST TO Šumperk	2	

OŘ Olomouc - působnost DŽDC a PS SSZT

Vysvětlivky :

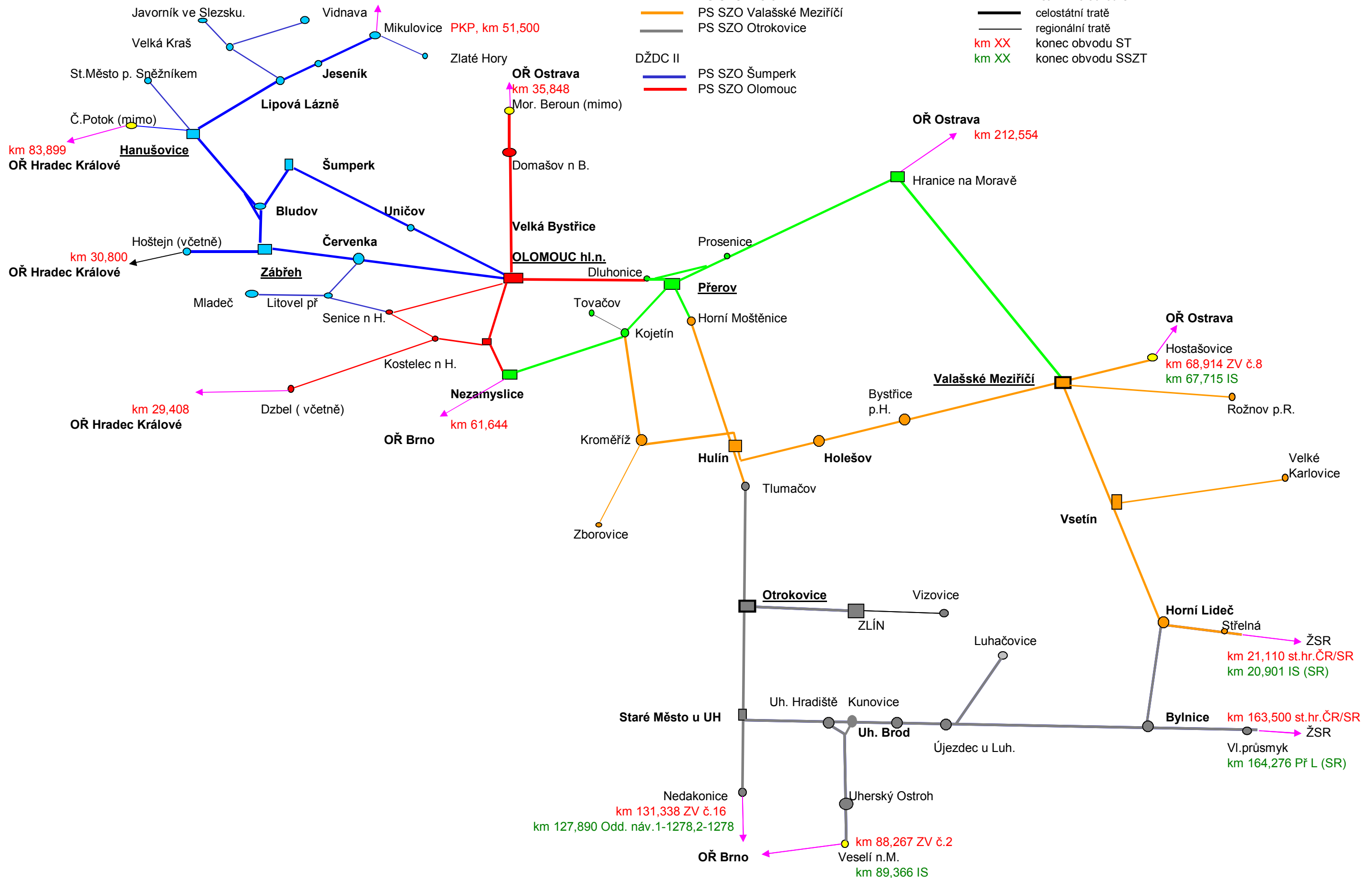
DŽDC I

- PS SZO Přerov
- PS SZO Valašské Meziříčí
- PS SZO Otrokovice

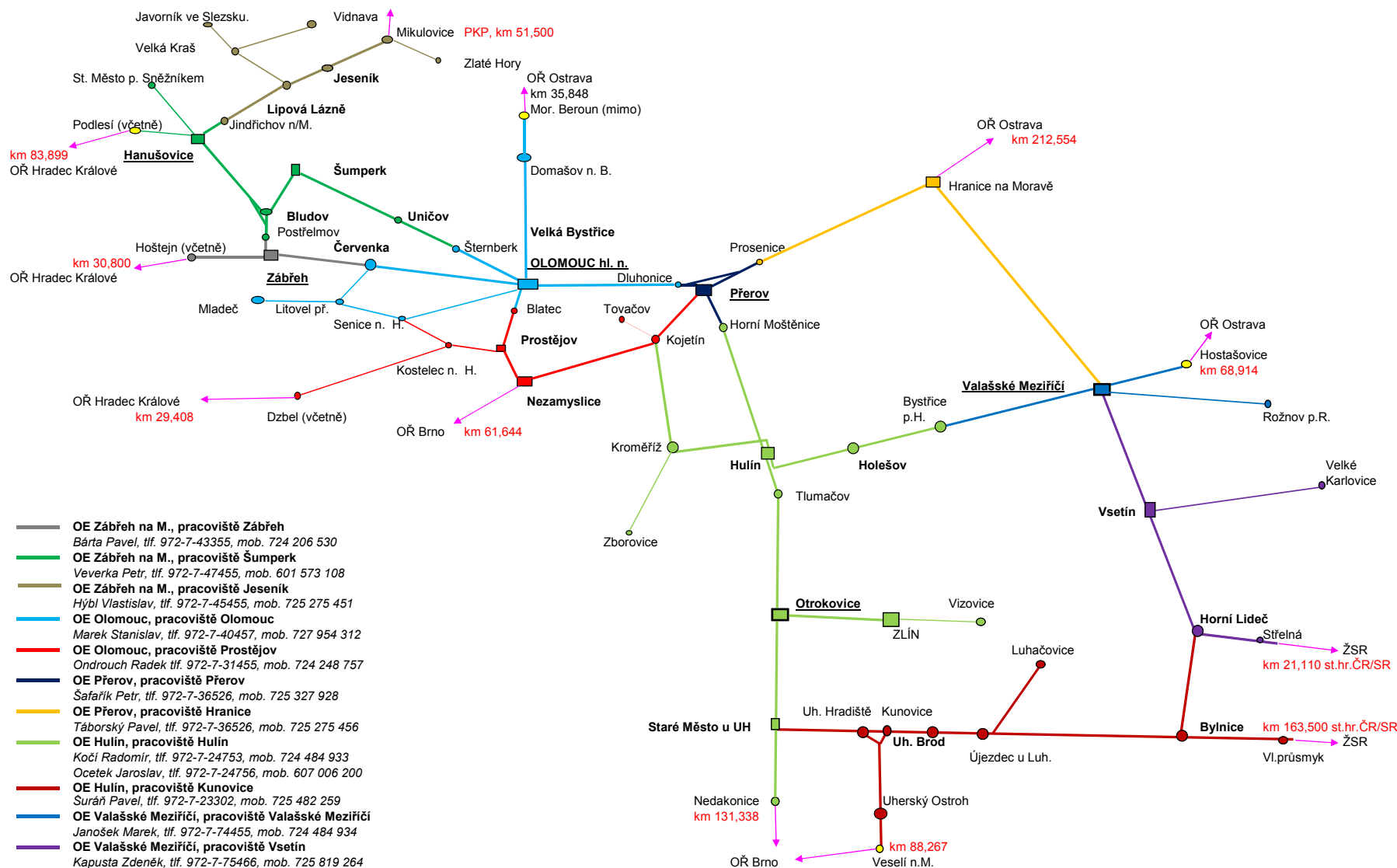
DŽDC II

- PS SZO Šumperk
- PS SZO Olomouc

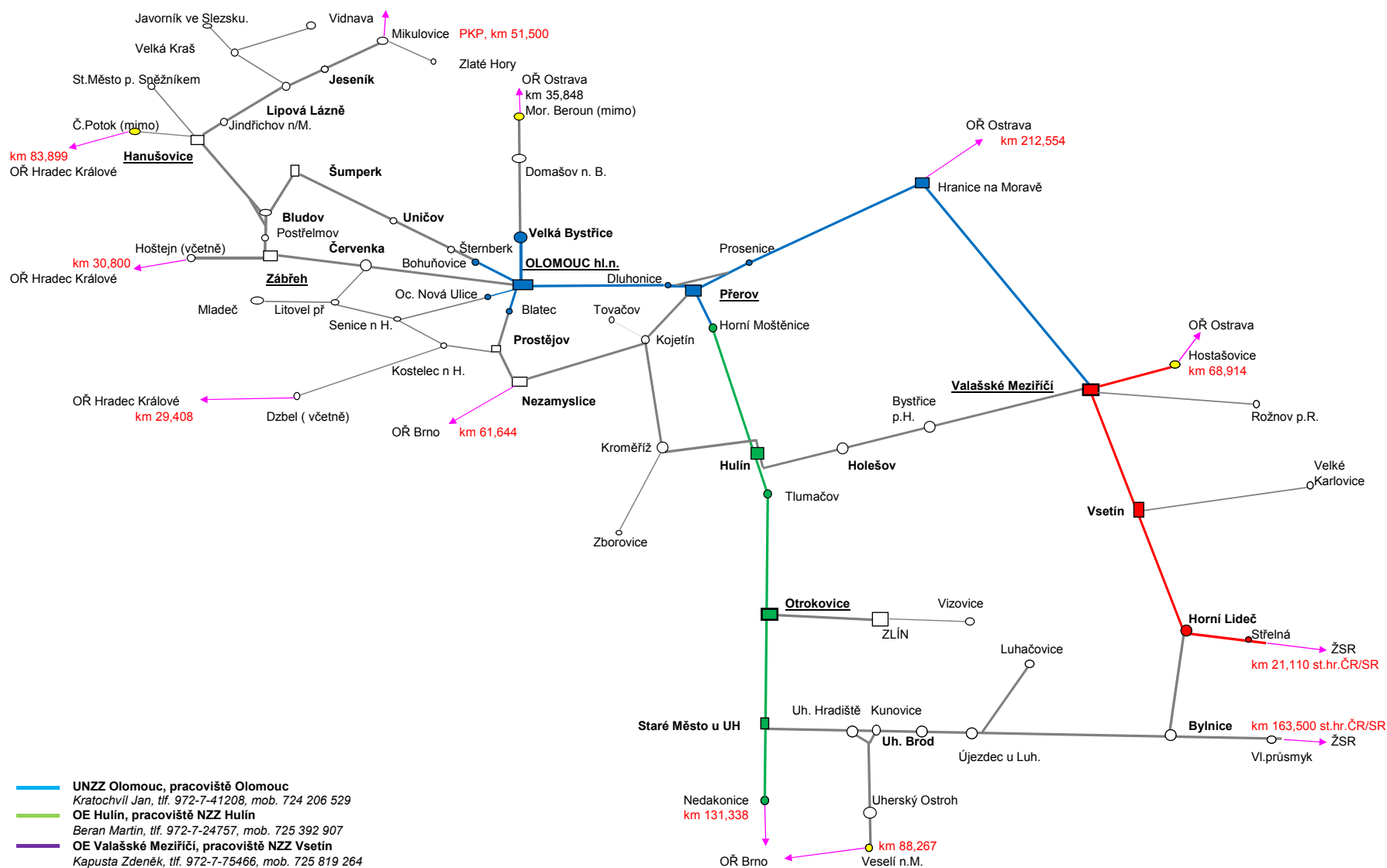
- žst. mimo obvod OŘ
- celostátní tratě
- regionální tratě
- km XX konec obvodu ST
- km XX konec obvodu SSZT



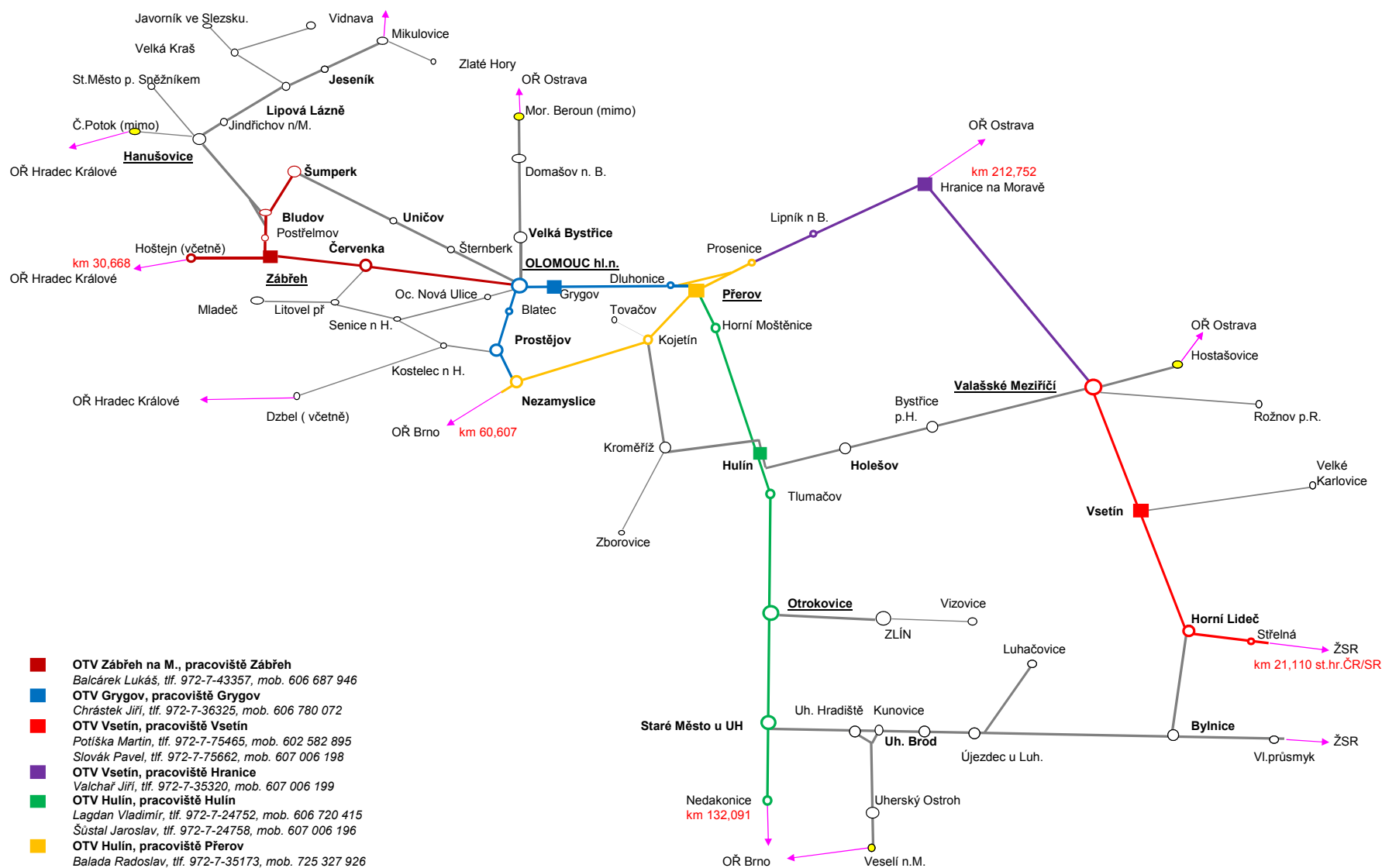
OŘ Olomouc - Obvodové elektrodlíny SEE



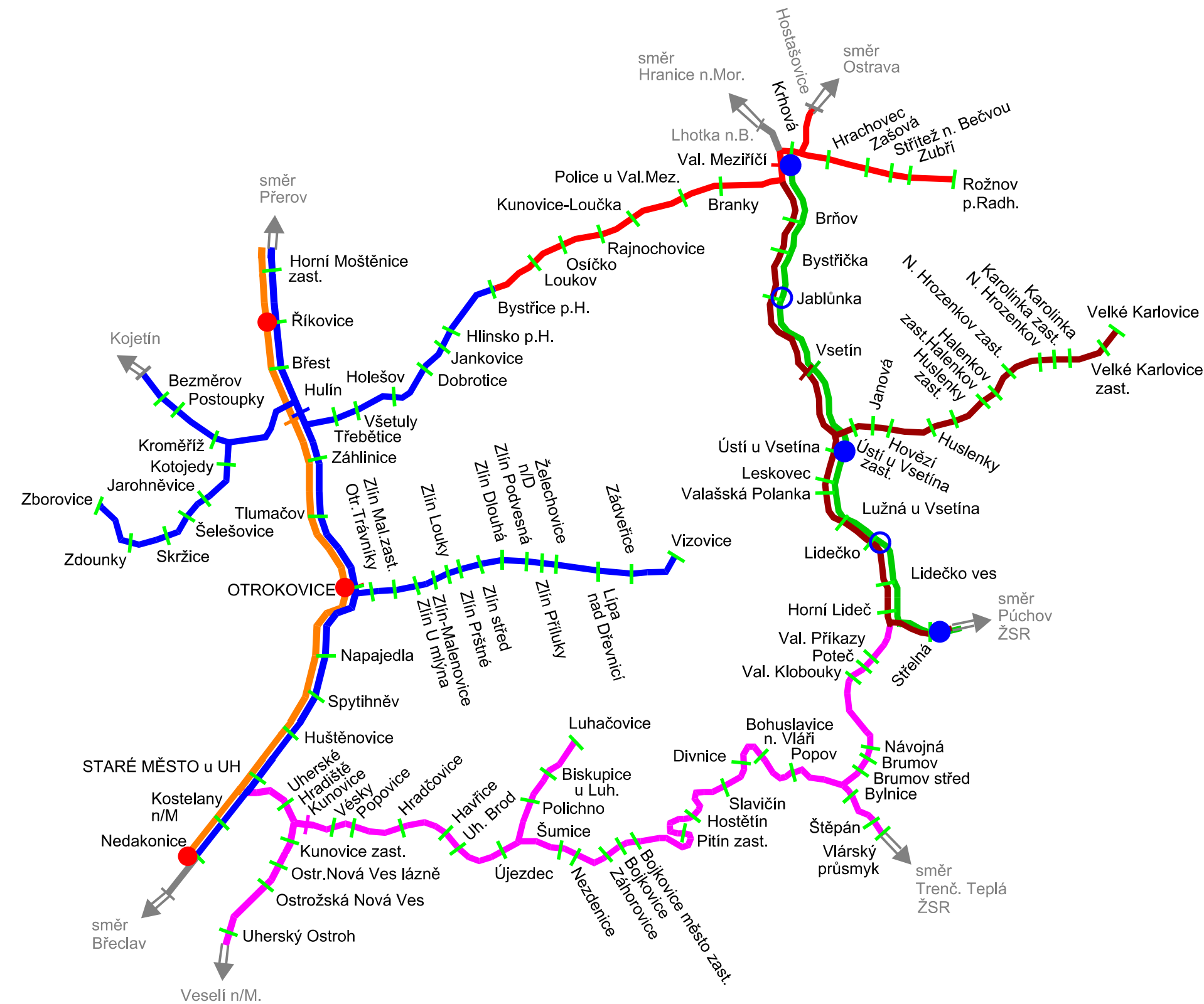
OŘ Olomouc - Napájení zabezpečovacích zařízení SEE



OŘ Olomouc - Opravny trakčního vedení SEE



Mapa provozních středisek SEE OŘ Olomouc oblast Zlínský kraj



Provozní středisko SEE silnoproud OE Hulín	
pracoviště Hulín	VPS Radomír Kočí tel. 972 7-24 753, mobil 724 484 933 Mistr SEE Jaroslav Ocetek tel. 972 7-24 756 Mistr SEE Beran Martin tel. 972 7-24 757, mobil 725 392 907 pohotovost: mobil 602 718 734 Nedakonice - Přerov (mimo) 131,088 - 179,878 Hulín - Kojetín (mimo) 17,513 - 0,447 Hulín - Bystřice p/H. (včetně) 17,513 - 35,291 Kroměříž - Zborovice 0,000 - 16,242 Otrokovice - Vizovice 0,000 - 24,861

pracoviště Kunovice	
Mistr SEE Pavel Šuráň tel. 972 7-23 302, mobil 725 482 259 pohotovost: mobil 602 582 897 Újezdec - Luhačovice 0,084 - 9,757 Bylnice - Horní Lideč (mimo) 0,000 - 18,955 Veselí n/M. (mimo) - Vl.Průsmyk 88,557 - 163,277 Staré Město (mimo) - Kunovice 0,230 - 6,082	

Provozní středisko SEE OE Valašské Meziříčí	
pracoviště Val. Meziříčí	VM Marek Janošek tel. 972 7-74 455, mobil 724 484 934 pohotovost: mobil 606 727 634 Val. Meziříčí - Rožnov p/H. 0,000 - 13,249 Val. Meziříčí - Bystřice p/H. (mimo) 60,530 - 35,291

pracoviště Vsetín	
Mistr SEE Zdeněk Kapusta tel. 972 7-75 466, mobil 725 819 264 pohotovost: mobil 606 727 634 Val. Meziříčí - Vsetín 29,450 - 43,487 Vsetín - Velké Karlovice celá trať Vsetín - st.hr. SR celá trať Val. Meziříčí - Hostašovice (mimo) 66,768 - 69,225	

Provozní středisko SEE OTV Hulín	
pracoviště Hulín	VPS Lagdan Vladimír tel. 972 7-24 752, mobil 606 720 415 Mistr SEE Šustal Jaroslav tel. 972 7-24 758 pohotovost: mobil 606 720 415, MVTV 724 962 287 Nedakonice - Přerov (mimo) 132,091 - 179,870

Provozní středisko SEE OTV Vsetín	
pracoviště Vsetín	VM Martin Potiška tel. 972 7-75 465, mobil 602 582 895 Mistr SEE Pavel Slovák tel. 972 7-75 662 pohotovost: mobil 606 582 895, MVTV 724 962 285 Val. Meziříčí - st.hr. SR 24,200 - st.hr.SR

Provozní středisko SEE TNS Ústí u Vsetína (pracoviště Ústí u Vsetína)	
pracoviště Val. Meziříčí	VPS Alexandr Suška tel. 972 7-75 460, mobil 724 484 935 Mistr SEE Radim Změlík tel. 972 7-75 460 pohotovost: mobil 606 724 494 NS Val. Meziříčí tel. 972 7-74 454 SpS Jablunka tel. 972 7-75 469
pracoviště Ústí u Vsetína	NS Ústí u Vsetína tel. 972 7-75 460 SpS Lidečko tel. 972 7-76 370
pracoviště Střelná	NS Střelná tel. 972 7-76 360

Provozní středisko SEE TNS Nedakonice (pracoviště Nedakonice)	
pracoviště Říkovice	VM Zdeněk Němec tel. 972 7-23 235, mobil 606 639 057 Mistr SEE Kavka Petr tel. 972 7-34 937 pohotovost: mobil 724 110 856 NS Říkovice tel. 972 7-34 970, 936
pracoviště Otrokovice	NS Otrokovice tel. 972 7-24 425, 525
pracoviště Nedakonice	NS Nedakonice tel. 972 7-23 233

SEZNAM MÍST KDE SE TVOŘÍ NÁMRAZY na TV a STROMY OHROŽUJÍ TV

A. PŘEROV-NEDAKONICE

1/ Námrazy:

Námrazy se za nepříznivého počasí vyskytují na TV v úseku - od km 176,475 Přerov – po km 169,305 Hulín

2/ Ohrožení porosty a stromy:

v úseku Otrokovice-Tlumačov – od km 156,500 -158,000

B. VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ – STÁTNÍ HRANICE SR

1/ Námrazy:

Námrazy se za nepříznivého počasí vyskytují na TV v celém úseku.

Val.Meziříčí –H.Lideč st.hr.- Lúky po Makytou, km 24,201 po km 21,110.

Trat' vede podél řeky a potoků v údolí.

2/ Ohrožení porosty a stromy:

Jablůnka - Val.Meziříčí:

1 kolej - km - 36,600// 35,900 – 35,800// 35,400 – 35,300// 32,900 – 32,800// 32,200 – 31,900//203 – 215// 31,200 – 30,400// 30,000 – 28,800//26,900 – 26,000//
2 kolej – km – 36,600 – 36,500// 35,800 – 35,600// 35,000 – 34,500// 33,500 – 33,400// 32,700 – 32,400// 32,200 – 31,800// 31,600 – 31,400// 31,000 – 27,900// 27,100 – 26,900// 26,300 – 25,900//

Vsetín - Jablůnka:

1 kolej – km – 43,200 – 42,900// 42,700 – 42,600// 42,000 – 41,900// 41,500 – 41,300// 40,400 -10,100// 39,300 – 39,000//
2 kolej – km 41,300 – 41,200// 40,400 – 40,100// 39,900 // 39,650 // 38,800 – 38,300//

Vsetín: lichá – 35,400 – 37,326//

sudá – 36,800 – 37,100//

Valašská Polanka – Vsetín: 1 kolej – km – 32,780 – 32,850//

2 kolej – km – 31,200 – 31250// 32,050 – 33,100//

Horní Lideč – Valašská Polanka: 1 kolej – km – 20,396 – 20,845// 23,042- 23,370//

24,416 – 24,880//

2 kolej – km – 26,675 – 27,040//

Státní hranice – Horní Lideč: 1 kolej – km – 24,055 – 24,315// 25.150// 26,110– 26.205//

26,380 – 26,900//

2 kolej – km – 24,425 – 25,540// 25,660 – 26,030//

C. OLOMOUC HL.N. - HOŠTEJN

Námrazy a ohrožení porosty a stromy:

Námrazy a ohrožení porosty a stromy se za nepříznivého počasí vyskytují na TV v úseku:

úsek, ŽST	Kde km		Dok km	Do km
Olomouc hl.n. - Štěpánov	1	2	83,400	78,200
Štěpánov - Červenka	1	2	77,000	68,000
Červenka - Moravičany	1	2	65,100	56,900
žst. Moravičany	1	2	55,500	55,000
Lukavice - Zábřeh n. Mor.	1	2	46,700	43,500
Zábřeh n. Mor. - Hoštejn		2	32,500	32,900
žst. Hoštejn	3		31,900	31,000

D. OLOMOUC HL.N. – PŘEROV – HRANICE NA MORAVĚ

Námrazy a ohrožení porosty a stromy:

Námrazy ohrožení porosty a stromy se za nepříznivého počasí vyskytují na TV v úseku:

úsek, ŽST	Kde km		Dok km	Do km
Grygov - Brodek u Přerova	1	2	193,200	197,900
Dluhonice - Prosenice	S1	S2	184,400	186,300

E. HRANICE NA MORAVĚ – VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

Námrazy a ohrožení porosty a stromy:

Námrazy ohrožení porosty a stromy se za nepříznivého počasí vyskytují na TV v úseku:

úsek, ŽST	Kde km		Dok km	Do km
Hranice na Moravě – Hranice město	1	2	0,100	4,000
Hranice město - Hustopeče nad Bečvou	1	2	4,800	14,900
Hustopeče nad Bečvou - Lhotka nad Bečvou	1	2	16,200	20,150

F. OLOMOUC HL.N. – NEZAMYSLICE - PŘEROV

Námrazy a ohrožení porosty a stromy:

Námrazy ohrožení porosty a stromy se za nepříznivého počasí vyskytují na TV v úseku:

úsek, ŽST	Kde km		Dok km	Do km
Olomouc hl.n. – Blatec	1		100,700	94,000
Vrbátky - Prostějov hl.n.	1		82,500	81,000
Bedihošť - Pivín	1		72,000	70,000
Pivín - Nezamyslice	1		69,000	62,700
Věžky - Chropyně	1		83,500	78,900
Chropyně - Kojetín	1		78,000	74,300

**Seznam el. zařízení, která se při vyhlášení regulačních stupňů
nesmí z bezpečnostních důvodů vypínat**

- Napájení zabezpečovacího zařízení (*RZZ*)
- Napájení přejezdových zařízení (*PZZ*)
- Telefonní ústředny (*ATÚ*)
- V ŽST rozváděče zajištěné sítě (*RZS*)
- Tankovací stanice DKV
- Točny DKV
- Elektrický ohřev výměn (*EOV*)
- Osvětlení služebních místností, výdejen jízdenek, ARES a pod.
- Kotelny, výměňkové stanice
- Pro práci v zimních podmínkách je nutno temperovat MVTV na OTV:

● OTV Zábřeh na Moravě	2 ks
● OTV Grygov	2 ks
● OTV Lipník nad Bečvou	1 ks
● OTV Hulín	1 ks
● OTV Vsetín	1 ks

Náhradní zdroje elektrické energie u OŘ Olomouc

Poř. číslo	Typ	Výkon/číslo oblasti	Místo depozice	Poznámka
1	EAPd	24/3-45	Olomouc, hala Bělidla	funkční
2	EAPd	15/3-136	Olomouc, hala Bělidla	funkční
3	EASd	24/3-124	Senice n. H., strojovna NZE	funkční
4	EASd	23/3-129	Ruda n. Mor., strojovna NZE	funkční
5	EASd	30/3-130	Bohdíkov, strojovna NZE	funkční
6	EASd	75/3-139	ŽST Hanušovice, přístřešek NZE	funkční
7	EASd	500/3-73	Přerov, CDP	funkční
8	EANb	3,6/3-63	Přerov, OE	funkční
9	EASd	12/3-19	ŽST Pivín, VB	funkční
10	EAPd	22/3-122	Olomouc, hala Bělidla	funkční
11	EASd	40/3-64	Kroměříž, VB	funkční
12	EASd	24/3-67	St. Město u Uh. Hr., budova ATÚ	funkční
13	EASd	12/3-51	Třebětice, VB	funkční
14	EASd	32/3-55	Vlárský Průsmyk, budova RZZ	funkční
15	EASd	24/3-35	Osíčko, budova RZZ	funkční
16	EASd	24/3-34	Kunovice – Loučka, budova RZZ	funkční
17	EASd	192/3-119	Val. Meziříčí, trafostanice	funkční
18	EAPd	17/3-62	Hulín, OTV	funkční
19	EASd	60/3-72	Bojkovice, budova RZZ	funkční
20	EASd	60/3-90	Val. Meziříčí, výpravní budova	funkční
21	EASb	5,7/3-91	Val. Meziříčí, St.č.1	funkční
22	EASd	60/3-138	Bylnice, budova RZZ	funkční
23	EAPd	22/3-92	Kunovice, garáž	funkční
24	EAPd	24/3-134	Zábřeh, garáž	funkční

Příloha č. 14 k OS 300/9 pod č. j. 9104/2016-OŘOLC-OPI

Seznam odborně způsobilých osob určených ke stanovení sjízdnosti kolejí, schůdnosti přístupových cest, nástupišť a odlehlých a málo používaných nákladišť v obvodu OŘ Olomouc

Příjmení a jméno	Prac. zařazení a tel. spojení	PS ST TO	Spravují žel. stanice a zastávky
Folta Josef Ryc Miroslav Vojáček Leo	VPS 972 724 786; 724 484 923 mistr 724 484 924 mistr 725 819 261	Holešov	Příloha č.4_Oblast působnosti provozních středisek ST
Fryc Miroslav Kubín Lubomír Kozák Antonín	VPS 972 774 503; 724 058 191 mistr 606 639 141 mistr 606 038 346	Val. Meziříčí	Příloha č.4_Oblast působnosti provozních středisek ST
Kopecký Ladislav Fojtů Petr Starý Dušan	VPS 972 776 350; 724 484 928 mistr 724 484 929 mistr 724 484 930	Hor. Lideč	Příloha č.4_Oblast působnosti provozních středisek ST
Pončík Libor Světlík Jiří Kulišek Josef	VPS 972 775 484; 602 264 108 mistr 602 734 317 mistr 606 720 421	Vsetín	Příloha č.4_Oblast působnosti provozních středisek ST
Vilímek Josef Bělohoubek Aleš Lišovský Miroslav	VPS 971 723 480; 602 718 582 mistr 725 530 424 mistr 606 730 316	St. Město	Příloha č.4_Oblast působnosti provozních středisek ST
Němec Josef Hamšík Milan Milička František	VPS 972 723 373 724 484 925 mistr 972 723 374 606 038 339 mistr 972 723 375 606 038 345	Kunovice	Příloha č.4_Oblast působnosti provozních středisek ST
Klika Martin Slaměník Roman	VPS 972 724 716; 725 597 872 mistr 602 718 569	Hulín	Příloha č.4_Oblast působnosti provozních středisek ST

Kašík Petr	mistr 606 639 140		
Pavlíček Zdeněk Růžička Lubomír Kadlec Petr	VPS 972 744 481 606 760 685 725 275 422 725 275 423	Hanušovice	Příloha č.4_Oblast působnosti provozních středisek ST
Buryánek Vlastimil Štroch Vladan Směkal Leoš	VPS 972 745 482 606 744 631 605 956 205 725 275 420	Jeseník	Příloha č.4_Oblast působnosti provozních středisek ST
Dušek Vladimír Růžička Michal Lukeš Martin	VPS 972 747 442 602 776 522 725 275 425 725 275 424	Šumperk	Příloha č.4_Oblast působnosti provozních středisek ST
Hlaváč Jarmil Losík Radek Sládeček Lukáš Hlinka Zdeněk Krejčí Ladislav	VPS 9727 41119 724 089 931 601 387 027 725 275 447 607 006 264 727 954 315	Olomouc hl. n.	Příloha č.4_Oblast působnosti provozních středisek ST
Kozman Václav Vaníček Jan Beneš Jiří	VPS 972 743 380 606 760 705 724 644 304 725 275 427	Zábřeh na Moravě	Příloha č.4_Oblast působnosti provozních středisek ST
Chudík Pavel Ťuik Josef Bér Jaroslav	VPS 972 733 653 606 744 632 725 275 431 724 348 261	Velká Bystřice	Příloha č.4_Oblast působnosti provozních středisek ST
Procházka Jindřich Zedka Svatoslav Muselík Jiří	VPS 972 731 133 606 760 687 725 275 436 725 275 437	Prostějov	Příloha č.4_Oblast působnosti provozních středisek ST
Kubec Ivo Ivánek Radomír Viliš Jaroslav	VPS 972735 150 725 275 448 725275 434 725 275 440	Přerov - sever	Příloha č.4_Oblast působnosti provozních středisek ST
Kelar Ivo Bc.Kovařík Filip Jurečka Lumír	VPS 9727 35155 606 686 004 724 644 359 725 802 633	Přerov - jih	Příloha č.4_Oblast působnosti provozních středisek ST
Šatánek Jaromír Matyáš Miroslav Kopečný Radim	VPS 972 736 531 602 734 316 606 727 597 725 275 439	Hranice na Moravě	Příloha č.4_Oblast působnosti provozních středisek ST
Ing. Pospíšil Jiří	PST 724 248 753	všechny TO ST Olomouc	
Ing. Oulehla Zdeněk st.	ZPST 724 236 173		
Ing. Plátek Michal	VTO 602 776 471		

Ing. Volek Miroslav	VPO 606 687 781		
Ing. Oulehla Zdeněk ml.	VPI 606 780 083		
Horák Jiří	VPI 724 840 325		
Ing. Malá Jolana	IŽD 601 574 383		
Ing. Svák Ondřej	IŽD 601 574 402		
Ing. Poruba Milan	IŽD 602 495 422		
Kutý Tomáš	IŽD 725 275 435		

SPOJENÍ NA
METEOROLOGICKÁ PRACOVÍŠTĚ

Přístup na centrální webové stránky v Praze: www.chmi.cz

/ předpověď počasí / regionální předpověď pro Českou republiku / předpověď na další dny /

www.in-pocasi.cz/

www.yr.no/place/Czech_Republic/

<http://www.medard-online.cz/>

www.pocasicz.cz

www.meteoskop.cz/ceska-republika/radar/

**Seznam zaměstnanců PO Olomouc, PO Val. Meziříčí, PO Přerov,
kteří se mohou podílet v pracovní době na odklizení sněhu**

Provozní obvod	Název ŽST	Funkce	Pracoviště	Odklizení sněhu
Olomouc	ŽST Olomouc hl.n.	Dozorce výhybek St Střed	12/24; Sřezení prac. 1.30-4.30	Výhybky k obnovení sjízdnosti
	ŽST Olomouc hl.n.	Dozorce výhybek St Jih	12/24	Výhybky k obnovení sjízdnosti dle dopravní situace
	ŽST Olomouc hl.n.	Dozorce výhybek St Sever	Denní směny Po-Ne:11.30 hod.	Výhybky k obnovení sjízdnosti dle dopravní situace
	ŽST Olomouc hl.n.	Signalista St I	12/24	Výhybky k obnovení sjízdnosti
	ŽST Šumperk	Dozorce výhybek	Po-Pá 6.00-14.00	Výhybky k obnovení sjízdnosti
	ŽST Uničov	Dozorce výhybek St I a II	12/24; Sřezení prac. 0.45-3.40	Výhybky ve svém obvodu
	ŽST Újezd u Uničova	Dozorce výhybek	Po-Pá 6.30-14.30	Výhybky k obnovení sjízdnosti a přechody
	ŽST Šternberk	Dozorce výhybek	Po-Pá 6.00-14.00	Výhybky k obnovení sjízdnosti a přechody
	ŽST Červenka	Pohotovostní výpravčí	12/24	Nástupiště, přechody
	ŽST Mohelnice	Dozorce výhybek	Po-Pá 6.00-14.00	Výhybky k obnovení sjízdnosti a přechody
	ŽST Zábřeh na Moravě	Soukr. Firma	–	–
	ŽST Hoštejn	Soukr. Firma	–	–
	ŽST Postřelmov	Výhybkář	Po-Pá 6.15-14.15	Výhybky k obnovení sjízdnosti a přechody
	ŽST Hanušovice	Výhybkář	Denní směny Po-Ne:11.30 hod.	Výhybky k obnovení sjízdnosti a přechody
	ŽST Jindřichov na Moravě	Výhybkář	Po-Pá 6.00-14.00	Výhybky k obnovení sjízdnosti a přechody
	ŽST Branná	Výhybkář	Po-Pá 6.00-14.00	Výhybky k obnovení sjízdnosti a přechody
	ŽST Ostružná	Výhybkář	Po-Pá 6.55-14.55	Výhybky k obnovení sjízdnosti a přechody
	ŽST Lipová Lázně	Výhybkář	Po-Pá 7.25-15.25	Výhybky k obnovení sjízdnosti a přechody
	ŽST Jeseník	Výhybkář	Denní směny Po-Ne:11.30 hod.	Výhybky k obnovení sjízdnosti
	ŽST Písečná	Výhybkář	Po-Pá 6.30-14.30	Výhybky k obnovení sjízdnosti a přechody
	ŽST Mikulovice	Signalista St I, St 2	5.10-21.00; VSDZ: 21.00-5.10	Výhybky ve svém obvodu
	ŽST Vápenná	Výhybkář	Po-Pá 7.10-15.10	Výhybky k obnovení sjízdnosti a přechody
	ŽST Velká Bystřice	Dozorce výhybek	Po-Pá 6.30-14.30	Výhybky k obnovení sjízdnosti a přechody
	ŽST Hrubá Voda	Dozorce výhybek	12/24; Sřezení prac.Po-Pá 0.40-1.50; So 0.40-2.50, Ne 0.20-4.00	Výhybky k obnovení sjízdnosti a přechody
	Hláška Jivová	Hláškař	12/24; Sřezení prac.Po-Pá 0.20-3.20; So,Ne 0.20-4.00	Nástupiště, železniční přejezd

Provozní obvod	Název žst	Funkce	pracovisté	Odklizení sněhu
Valašské Meziříčí	Bojkovice	Výpravčí	pohotovostní 5:00 - 18:00	přechody
	Branky na Moravě	Výpravčí	1-7: 6,30-18,40 / 18,30-6,40, dozor 7/1, 2/3, 4/5: 23,00-2,30, 1/2, 3/4, 5/6: 23,00-4,00 6/7: 23,50-4,00	přechody a nástupiště
	Bylnice	Výpravčí	pohotovostní	přechod a nástupiště u koleje 4a
	Bystřice pod Hostýnem	Dozorce výhybek	stavědlo 1, 1-7: 5,50-17,55 / 17,50-5,55, dozor 1-7: 23,40-3,35	výhybky ve svém obvodu
	Bystřice pod Hostýnem	Dozorce výhybek	stavědlo 2, 1-7: 5,50-17,55 / 17,50-5,55, dozor 1-7: 23,40-3,35	výhybky ve svém obvodu
	Bystřice pod Hostýnem	Výpravčí	1-7: 6,10-18,20 / 18,10-6,20, dozor: 23,40-3,35	přechody a nástupiště
	Halenkov	Výpravčí	D3, 1-7: 10,00-20,58 ; 7/1-4/5: 2,58-10,10, 5/6-6/7: 3,38-10,10	přechody a nástupiště
	Halenkov	Dozorce výhybek	1-7: 5,20-18,20, přerušení 10,30-11,30	výhybky k obnovení sjízdnosti
	Holešov	Výpravčí	1-7: 6,00-18,10 / 18,00-6,10, dozor 23,45-2,45	přechody a nástupiště u kol. 1 a 2 v délce 60 m
	Holešov	Dozorce výhybek	1-5: 4,45 -17,45, přerušení 10,45-11,45	výhybky,
	Horní Lideč	Dozorce výhybek	1-5: 7,00 - 15,00	přechody a nástupiště , výhybky k obnovení sjízdnosti
	Hulín	Výpravčí	pohotovostní, dozor: 2,15-3,45	přechody a nástupiště u 1. a 3. koleje
	Hustopeče nad Bečvou	Výpravčí		přechody a nástupiště
	Jablůnka	Výpravčí		přechody a nástupiště
	Kroměříž	Výpravčí	D3, 1-7: 5,50-18,00 / 17,50-6,00, dozor 0,00-3,00	přechod k nástupišti č.2
	Kunovice	Výpravčí	pohotovostní 7:00 - 20:00	přechody a nástupiště v délce 60m
	Kunovice-Loučka	Výpravčí	1-7: 7,00-19,10 / 19,00-7,10, dozor 7/1, 2/3, 4/5: 23,00-2,30, 1/2, 3/4, 5/6: 23,00-4,00 6/7: 23,40-4,00	přechody a nástupiště
	Lhotka nad Bečvou	Výpravčí		přístup k nástupišti a nástupiště
	Lípa nad Dřevnicí	Výpravčí	D3, 1-7: 6,30-18,40 / 18,30-6,40, dozor 0,00-3,00	přechody a nástupiště u kol. 1 a 2 v délce 6
	Osičko	Výpravčí	1-7: 6,00-18,10 / 18,00-6,10, dozor: 23,50-3,25	přechody a nástupiště
	Otrokovice	dozorce výhybek	7,30-15,30	přechody a nástupiště
	Otrokovice	Výpravčí	pohotovostní, dozor: 1,00-2,30	přechody a nástupiště u koleje 5,3 a 1
	Staré Město u U.H.	Výpravčí	pohotovostní, dozor: 23,45-1,15	přechody a nástupiště u koleje 5,3 a 1
	Třebětice	Výpravčí	1-7: 5,55-18,00 / 17,55-6,00, dozor 23,45-2,45	příchody k nástupišťům a nást. č.1, 2 v délce 60 m
	Uherské Hradiště	Výpravčí	1-7: 6,30-17,50 / 17,40-6,40, dozor 23,30-2,30	přechody a nástupiště - v noční směně
	Valašská Polanka	Výpravčí		přechody a nástupiště
	Valašské Meziříčí	Dozorce výhybek	stanoviště III, 1-7: 7,00-18,20 / 18,15-7,05, dozor: 22,45-0,45	výhybky ve svém obvodu
	Valašské Meziříčí	Signalista	stavědlo 1	výhybky ve svém obvodu
	Valašské Meziříčí	Signalista	brzdař 1-5: 10,00-18,00	výhybky ve svém obvodu
	Vsetín	Dozorce výhybek	pomocné stavědlo, 1-7: 6,00-18,00	výhybky k obnovení sjízdnosti
	Vsetín	Výpravčí	vnější	přechody a nástupiště
	Zlín střed	Výpravčí	1-7: 6,00-18,10 / 18,00-6,10, dozor 0,00-3,00	přechody
	Zlín-Malenovice	Výpravčí	1-7: 6,00-18,10 / 18,00-6,10, dozor 0,00-2,55	přechody a nástupiště u kol. 1 a 3 v délce 60 m

Provozní obvod	Název žst	Funkce	pracovisté	Odklizení sněhu
Přerov	vých.Dluhonice	Dozorce výhybek	1-7: 12.05 / 9.05, přer. 0.00-3.00	výhybky k obnovení sjízdnosti
	žst.Hranice na Moravě	Výpravčí	pohotovostní	služební přechody
	žst.Hranice na M. město	Výpravčí	nepřetržitě obsazení	přechody před DK
	žst.Chropyně	Signalista	St 1, nepřetržitě obsazení	výhybky ve svém obvodu
	žst.Chropyně	Signalista	St 2, nepřetržitě obsazení	výhybky ve svém obvodu
	žst.Chropyně	Výpravčí	nepřetržitě obsazení	přechody
	žst.Kojetín	Signalista	St 1, nepřetržitě obsazení	výhybky ve svém obvodu
	žst.Kojetín	Signalista	St 2, nepřetržitě obsazení	výhybky ve svém obvodu
	žst.Nezamyslice	Dozorce výhybek	1-7: 6.35-18.40/18.35-6.40, přer.0.30-3.30	výhybky k obnovení sjízdnosti, přechody
	žst.Němčice nad Hanou	Výpravčí	nepřetržitě obsazení	přechody
	žst.Věžky	Výpravčí	nepřetržitě obsazení	přechody
	žst.Přerov	Staniční dozorce	údržba, 1-5: 6.00-14.00	výpomoc u výhybek v ŽST Přerov
	žst.Přerov	Dozorce výhybek	sever, nepřetržitě obsazení	výhybky ve svém obvodu, služební přechod
	žst.Přerov	Dozorce výhybek	jih, nepřetržitě obsazení	výhybky ve svém obvodu, prostor mezi podchody na 1. nástupišti
	žst.Přerov	Signalista	MOP St 1, nepřetržitě obsazení	výhybky ve svém obvodu
	žst.Přerov	Signalista	St 2, 1-6: 6.00-17.30//1-4:18.30-4.00;5:18.30-6.00; 6:19.30-6.00// 7:6.00-16.30; 20.00-4.00	výhybky ve svém obvodu, výpomoc v obvodu bývalého St 9 nebo bývalé Filiálky
	žst.Přerov	Signalista	St3, nepřetržitě obsazení	výhybky ve svém obvodu, výpomoc v obvodu bývalého St 9 nebo bývalé Filiálky
	žst.Přerov	Signalista	St 3-brzdař, 1-6: 6.00-17.30//1-4:18.30-4.00;5:18.30-6.00; 6:19.30-6.00// 7:6.00-16.00; 20.00-4.00	výhybky ve svém obvodu, výpomoc v obvodu bývalého St 9 nebo bývalé Filiálky
	žst.Přikazy	Výpravčí	1-7: DS 6.50-16.55, NS 16.45-7.00,dozor 23.30-4.20	výhybky k obnovení sjízdnosti, přechody
	žst.Přikazy	Dozorce výhybek	1-7: R 5.25-13.15, O 13.10-23.30,	výhybky k obnovení sjízdnosti, přechody
	žst.Senice na Hané	Výpravčí	1-7: 6,35-16,45 / 16,35-6,45, dozor 23,40-4,00,	přechody
	žst.Senice na Hané	Dozorce výhybek	1-7: 4,20-13,00 / 13,00-21,20	výhybky k obnovení sjízdnosti, přechody
	žst.Kostelec na Hané	Výpravčí	1-7: 6,05-17,30 / 17,20-6,15, dozor 0,00-3,30	přechody
	žst.Kostelec na Hané	Dozorce výhybek	1-5: 6,30-14,15 (7,30 h.)	výhybky k obnovení sjízdnosti, přechody
	žst.Blatec	Výpravčí	1-7: 12,10 / 12,10, dozor 0,15-3,30	přechody
	žst.Vrbátky	Výpravčí	1-7: 12,10 / 12,10, dozor 0,25-3,40	přechody
	žst.Prostějov hlavní nádraží	Výpravčí	1-7: 12,10 / 12,10, dozor 0,30-3,50	přechody
	žst.Prostějov hlavní nádraží	Signalista	St1: 1-7: 12,10 / 8,45, dozor 0,30-3,50	výhybky ve svém obvodu
	žst.Prostějov hlavní nádraží	Signalista	St2: 1-7: 12,10 / 8,45, dozor 0,30-3,50	výhybky ve svém obvodu
	žst.Prostějov místní nádraží	Výpravčí	1-7: 12,10 / 12,10, dozor 0,00-3,50	přechody
	žst.Prostějov místní nádraží	Signalista	Ústřední stavědlo, 1-7: 12,05 / 8,25, dozor 0,00-3,50	výhybky ve svém obvodu
	žst.Bedihošť	Výpravčí	1-5: 4,30 -16,50, 6-7: 6,10 -14,50	přechody
	žst.Bedihošť	Dozorce výhybek	1-5: 4,40 -12,40	výhybky k obnovení sjízdnosti, přechody
	žst.Pivín	Výpravčí	1-5: 4,20-13,00 / 12,50-21,20; 6,7: 6,00 -13,00 / 12,50-21,20	výhybky k obnovení sjízdnosti, přechody
	žst.Litovel předměstí	Výpravčí	1-7: 12,10 / 12,10, dozor 0,00-3,30	přechody
	žst.Litovel předměstí	Dozorce výhybek	St 1, 1-6: 5,00-12,00 / 1-5: 11,55-18,30	výhybky k obnovení sjízdnosti, přechody

Přehled kolejí a výhybek, které je nutno v jednotlivých ŽST v obvodu PO Přerov zprovoznit při a po vyhlášení aktivace OŘ Olomouc.

ŽST	Dopravní koleje	Výhybky	Nástupiště
Přerov osobní nádraží	3,5,7,4,6,8,10,12a,12,14a,14,1a	1-5,7, 9-41, 43-49, 51-56, 58-64, 66-69, 71-80, 83-86, 88-90, 91,93, 101	1,1A,1B,2,3,4A,4B
Přerov přednádraží	1b,3b,101,102,104,106, 200-214	108,110-112, 114-116, 119-123, 208, 209, 212, 213, 219, 222, 279, 280, 284-286, 288-291, 294-296.	nejdou
Hranice na Mor.	1,2, 7, 9,13	2, 3, 4a/b, 5a/b, 12, 17a/b, 21a/b, 27, 55,58,59,61a/b,65,	1., 2., 3.
Hranice n.M.-město	1, 2, 3, 4	1, 2, 3a/b, 6a/b, 7, 8	u koleje 1, 2, 3
Prosenice	1,2,3,4	5, 6, 7	1, 2.
Lipník n/B	1, 2, 3, 4	4, 6, 7, 8, 14, 15, 16, 17	1, 2, 3
Drahotuše	1, 2, 3, 4	6, 8, 9, 15, 16, 17	1, 2, 3
Dluhonice	1,2,4,6,6a	24, 26, 28, 30, 32	-
Brodek u Př.	1, 2, 3, 4	5, 6, 14, 15	1, 2, 3
Grygov	1, 2, 3, 4	4, 6, 10, 11	1, 2, 3
Věžky	1,2	1, 4	u koleje č. 1, 2
Chropyně	1,2, 3, 4	1, 2, 3, 5, 12, 13, 14	u koleje č.1, 3
Kojetín	1, 2, 3, 4, 5, 7	21, 22, 23a/b, 24, 25, 26	u koleje č.1,2,3,4
Němčice nad H.	1, 3	1, 7	u koleje č.1,3
Nezamyslice	1, 2, 3, 4, 5, 7	25, 26, 27, 28, 29	u koleje č.1,2,3,4,5
Pivín	1, 2	1, 2	1, 2
Bedihošť	1, 2, 3	1., 2, 15, 16	1, 2
Prostějov hlavní n.	1,2,3,4,5,6,7	2,3,4,5,6,7,8,9,10,13,25,27,28,29,30,31,32,33,35	u kol. č. 1,2,3,4,6
Prostějov místní n.	1,2,4	1,2,3,8,9,10	u kol. č. 1,2
Kostelec na Hané	1,2,4	2,3,5,8,9,10,12,13	u kol. č. 1,2,4
Senice na Hané	1,2,4,	2,3,4,6,7,9,10	u kol. č. 1,2,4
Přikazy	1,2,	5,2	u kol. č. 1,2
Litovel předměstí	1,3	2,5,10	u kol. č. 1,3
Vrbátky	1,2,3	1,2,10,11	u kol. č. 1,2,3,
Blatec	1,3	2,5	u kol. č. 1,3
Drahanovice D3	1,2	1 Sv,4 Sv	u kol. č. 1,2
Třebčín D3	1,2	2 Sv,6 Sv	u kol. č. 1,2
Litovel D3	1,3	1,7	u kol. č. 1,3
Ptení D3	1,3,2	4 Sv, 6 Sv,1,9	u kol. č. 1,3
Konice D3	1		u kol. č. 1
Dzbel D3	1,2	1,7	u kol. č. 1,2

Přehled kolejí a výhybek, které je nutno v jednotlivých ŽST v obvodu PO Valašské Meziříčí zprovoznit při a po vyhlášení aktivace OŘ Olomouc.

ŽST	Dopravní koleje	Výhybky	Nástupišť
Bohuslavice nad Vlárí	1, 2, 4	1,2,3,6,7	1,2
Bojkovice	1, 1a, 3, 3a, 5	1,4,5,6,8	1,2
Branky na Moravě	1, 3	1, 2	1, 3
Bylnice	1, 2, 4, 4a	1,2,3,5,7,10,	u kol. č. 4a, mezi kol. č.1 a 2, 2a
Bystřice pod Hostýnem	1, 2	3,16	1, 2
Halenkov	1, 2	4,7,10,	u kol.č.1
Holešov	1, 2	1, 2, 11, 13	1, 2
Horní Lideč	1, 2, 3, 4, 5, 6	2,6,4,7,9,12,17,18,21,29,30,35,39,42,41	u kol.č.1,3,5
Hradčovice	1, 2	1,3	1,2
Hulín	1, 3 2, 6a, 6, 13a, 15, 17	1-10, 12, 13, 15, 17, 21, 28, 32, 38, 40, 44, 45, 48, 50-55	1, 2, 3
Hustopeče nad Bečvou	1, 2	1,2,3,4,11,12,13,14	u kol.č.1,2
Huštěnovice	1, 3, 3a, 2, 4	1-4, 7-10	1, 2, 3
Jablůnka	1, 2, 4	1,2,3,5,15,16,17,18	u kol.č.1,2,
Kroměříž	1, 1a, 5, 5a, 9	2, 8-12, 15, 17, 20, 21, 23, 24, 30, 31	1, 2
Kunovice	1, 3, 4, 6, 101, 91, 92	1,3,4,5,6,10-17,19,20	1,2,3
Kunovice-Loučka	1, 2	1, 7	1, 2
Lhotka nad Bečvou	1, 2, 3, 4, 6, 8	1,2,3,4,5,7,6,11,20,21, 24,23,26,25,28,29,31,	kryté nástupiště
Lípa nad Dřevnicí	1, 2	1, 4	1, 2
Luhačovice	1, 2, 3	1,2,4,5,6	1,2
Napajedla	1, 2, 4, 3	1-7, 9-14	1, 2, 3
Nedakonice	1, 2, 6, 3	1-7, 10-16	1, 2, 3
Nezdenice	1, 2	1,2	1,2
Osíčko	1, 3	1, 9	1, 3
Ostrožská Nová Ves	1, 3	1,2,4,5	1,2
Otrokovice	1, 3, 5, 5b, 2, 4, 6, 8, 10	1, 3, 5-14, 16, 17, 22-24, 28-32, 34-39	u kolejí 1, 2, 3, 4, 5b
Rožnov pod Radhoštěm	1, 3	1,5	u kol.č.3
Říkovice	1, 2, 3, 4	1-6, 9-14	1, 2, 3
Slavičín	1, 2	1,2	1,2
Staré Město u Uherského Hradiště	1, 3, 5, 5a, 7a, 2, 4, 6a, 6	1, 3-6, 8-10, 14, 17, 18, 26-37, 39, 41, 43-46, 48-56	u kolejí 1, 2, 3, 5, 5a, 6, 7a
Tlumačov	1, 2, 3, 3a, 4, 4a	1-7, 13-18	1, 2, 3
Třebětice	1, 3	1, 3	1, 2
Uherské Hradiště	1, 3, 3b, 5	1-3, 7-9	u kolejí 1, 3, 5
Uherský Brod	1, 2, 3	1,2,3,12,14,17	1,2,3

Uherský Ostroh	1, 2	2,6	1,2
Újezdec u Luhačovic	1, 2, 3	1,2,3,6,7	1,2,3
Valašská Polanka	1, 2, 3	1,2,3,4,12,13,14,15	u kol.č.1a2
Valašské Meziříčí	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 - 33	2, 4, 5ab, 7ab, 8ab, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 21a, 22, 24, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 50, 51, 53, 55ab, 58, 61, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 71, 72, 73, 75, 76ab, 77, 79, 81, 83ab, 84ab, 85, 86, 87ab, 89, 90, 91, 92, 95, 96.	1, 2, 3
Vlářský průsmyk	1		1
Vsetín	1, 2, 3, 4, 6	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11, 13,14,21,46,48,44,47,4 9,50,51,53	u kol.č.6,4a,1a2
Zlín střed	1, 3, 2	2-5, 14-16	u kolejí 1, 3
Zlín-Malenovice	1, 3	1, 3	u kolejí 1, 3

Přehled kolejí a výhybek, které je nutno v jednotlivých ŽST v obvodu PO Olomouc zprovoznit při a po vyhlášení aktivace OŘ Olomouc.

ŽST	Dopravní koleje	Výhybky	Nástupiště
Olomouc hl.n.	1, 2, 3, 4, 5, 5b, 6, 7, 8, 9, 9b, 10, 12, 14, 16, 301, 301a, 301b, 101, 102, 103, 103a, 103b, 104, 104b, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 212, 214, 216, 218, 220, 222, 1SK a 2SK	2,4a/b, 6a/b, 7, 9, 12, 16, 17, 19, 20, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32a/b, 35, 36, 37, 38, 39, 42, 45, 47, 52, 53, 54, 55, 58, 59, 62, 63, 64, 66, 67, 68, 70, 71, 76, 78, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 101, 103, 105, 108, 109, 110, 113, 114, 115, 117, 301, 302, 303, 314, 316, 116, 118, 120, 124, 127, 128, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 215, 217, 219, 220, 221, 222, 224, 225, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 263, 264, 265	1, 1A, 2, 3, 4, 5
Štěpánov	1, 2, 3.	1,2,3,4,5,10,12,13,15,16,17	u koleje č. 1,2,3
Červenka	1, 2, 3, 4, 5, 5a, 7.	1,2,3,4,5,6,7,8,9,16,17,19,20,21,22,23,26,24,25,27,28,30,31	u koleje č. 4,1,3,5,5a,7
Moravičany	1, 2, 3.	1,2,3,4,5,6,7,8	u koleje č. 1,2,3
Mohelnice	1, 2, 3, 4, 6, 6a.	1,2,3,4,5,6,7,8,9,14,15,16,17a/b,18,19,21,22,23	u koleje č. 1,2,3,6a
Lukavice na Moravě	1, 2, 4.	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15	u koleje č. 1,2,4
Zábřeh na Moravě	1, 2, 3, 4, 5, 5a, 5b, 6, 6b, 6c, 6d, 6e, 8a.	1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,14,17,18,23,24,30,33,35,38,40,41,42,44,45,46,48,49,50	u koleje č. 1,5a,5b,6,6e,8a
Hoštejn	1, 2, 3.	1,2,3,5,6,7,10,12,13,14,15,16	u první a druhé traťové koleje
Postřelmov	1, 2.	1,2,3	u koleje č. 1,2
Bludov	1, 1a, 1c, 2, 3, 3a, 5, 5a, 5c, 90.	1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15,16,17,18	u koleje č. 1,2,3,5,5c
Šumperk	1, 1b, 2, 2b, 3, 3b, 4, 5, 5b, 6, 7, 8, 10, 12.	1,2,3,4,7,8,10,11,12,13,14,15,17,18,24,25,26,28,29,30,31,33,34,36,37,38,39,41,43	u koleje č. 1,1b, 2,2b,4,5,5b,7
Libina	1, 2.	1,2,3,4	u koleje č. 1,2,
Troubelice	1.	1,4,10	u koleje č. 1,2,
Uničov	1, 1a, 2, 3, 4.	1,2,3,8,10,11,12,13	u koleje č. 1,2,4
Újezd u Uničova	1, 3.	1,2,3,	u koleje č. 1,3,
Šternberk	1, 2, 3.	1,2,3,4,5,13,14,15,16	u koleje č. 1, 3
Bohuňovice	1, 2.	1,2,6,7	u koleje č. 1,2
Velká Bystřice	1, 2, 3.	1,2,3,6,8,7,10	u koleje č. 1, 2, 3
Hlubočky Mariánské Údolí	1, 3.	1,2,3,6,7,8,9	u koleje č. 1, 3
Hlubočky	1, 2, 3.	1,2,6,7,8	u koleje č. 1, 3
Hrubá Voda	1, 2, 3.	1,2,5,6	u koleje č. 1, 2, 3
Domašov nad Bystřicí	1, 2, 3.	1,2,3,8,9,10,11	u koleje č. 1, 2, 3
Olomouc Řepčín	1, 3, 5.	1,2,3,4,6,5	u koleje č. 1, 3
Olomouc město	1, 1a, 2.	2,6,7	u koleje č. 1, 2
Olomouc Nová Ulice	1, 2,	1,2,3,7,8	u koleje č. 1

Ruda nad Moravou	1, 2, 3.	1,2,3,6,7	u koleje č. 1,2,
Bohdíkov	1, 2.	1,3	u koleje č. 1,2
Hanušovice	1, 1a, 1b, 1c, 2, 3, 3b, 4, 4a, 6,8,10	1,2,4, 5, 6, 8, 9a/b, 13, 17,18,19,20,21,22,23	u koleje č.1, 1b, 3, 4, 4b,
Jindřichov na Moravě	1, 2.	1,6	u koleje č. 1,2
Branná	1, 2, 3.	1,2,4,5	u koleje č. 1,2
Ostružná	1, 2, 3.	1,2,3,5	u koleje č.1,3
Horní Lipová	1, 2, 4.	1,3,4,5	u koleje č. 1,2
Lipová Lázně	1,2,3,4.	1,3,4a/b,5,6,11, 12,13	u koleje č 1,2,3
Vápenná	1,2,3.	1,2,9,10,11	u koleje č. 1,2
Žulová	1,3.	2,7,8	u koleje č.1,3
Velká Kraš	1,2,3.	1,2,7,8,9	u koleje č. 1,2
Jeseník	1, 2, 3, 4.	1,2,7,10,11,12	nástupiště č. 1 a 2
Písečná	1,2,3.	1,2,3b,7,9	u koleje č. 1,2,3
Mikulovice	1,2,3,4,6.	1,2,3b,4,5,13,14,15,16	u koleje č. 1,3

PROVOZNÍ OBVOD OLOMOUC**VEDENÍ PO**

Ježior Zdeněk, Ing.	přednosta provozního obvodu	40490, 606 789 954
Večeřová Liběna, Ing.	náměstek přednosty provozního obvodu	41777, 602 289 191
Uhrová Šárka	HSR	42135, 725 124 360
Svobodová Martina	IŽD	41229, 602 733 435
Lešnořová Dana	komandující - Olomouc	41038
Neckařová Ivana	komandující - Olomouc	41020
Hauzner Tomáš Ing.	dozorčí provozu - Šumperk	47490, 724 348 252
Makyčová Zlatuše Ing.	dozorčí provozu - Jeseník	45490, 606 808 419
Stareckí Petr	dozorčí provozu - Olomouc hl.n.	40491, 606 808 517
Nehodová pohotovost	PO Olomouc	JIH-606 808 480 SEVER-724 644 260
ŽST Bohdík - 330720 DK	výpravčí	47141, 601 574 277
ŽST Bohuňovice - 330928 DK	výpravčí	42006, 601 574 261
ŽST Branná - 331124 DK	výpravčí	44623, 601 367 329
ŽST Červenka - 333120 DK DK	pohotovostní výpravčí dozorce výhybek	43755, 607 057 764 43729
ŽST Domašov nad Bystřicí - 334227 DK	výpravčí	33755, 724 810 398
ŽST Hanušovice - 335422 DK DK St 1 St 2	výpravčí operátor ŽD signalista St 1 signalista St 2	44495, 601 574 234 44103 44181 44182
ŽST Hlubočky - 335927 DK	výpravčí	33641, 601574199
ŽST Hlubočky-Mariánské Údolí - 336024 DK	výpravčí	33695, 601 574 231
ŽST Horní Lipová - 337022 DK	výpravčí	45627, 601 367 328
ŽST Hrubá Voda - 337527 DK	výpravčí	33644, 601 573 156
ŽST Jeseník - 338921 DK DK	výpravčí výhybkář	45495, 607 967 672 45474
ŽST Jindřichov na Moravě - 339028 DK	výpravčí	44620, 601 574 827
ŽST Libina - 339820 DK	výpravčí	47318, 601 367 331
ŽST Lipová Lázně - 340521		

DK	výpravčí	45125, 601 367 330
X	výhybkář	45119
ŽST Lukavice na Moravě - 341628		
DK	neobsazeno	
ŽST Mikulovice - 342329		
DK	výpravčí	45555, 45626, 601 574 284
St 1	signalista	45521
St 2	signalista	45522
ŽST Mohelnice - 342824		
	neobsazeno	
ŽST Moravičany - 342923		
DK	neobsazeno	
ŽST Olomouc hlavní nádraží - 343624		
DK	dozorčí provozu - vedoucí směny	44875, 36141, 725 567 309
DK	venkovní výpravčí Oc	40145
DK	operátor ŽD - manipulační kancelář	42183
DK	venkovní výpravčí On	42318, 601 574 771
St Jih	dozorce výhybek	42157
St Střed	dozorce výhybek	42315
St Sever	dozorce výhybek St	42305
St 1	signalista	42657
ŽST Olomouc město - 343723		
DK	výpravčí	41022, 601 574 729
ŽST Olomouc-Nová Ulice - 344028		
DK	výpravčí	41236, 601 574 730
ŽST Olomouc-Řepčín - 343921		
DK	výpravčí	42321, 601 574 728
ŽST Ostružná - 344721		
DK	výpravčí	44639, 45633, 601 574 825
ŽST Písečná - 345629		
DK	výpravčí	45621, 45528, 601 367 327
ŽST Postřelmov - 355123		
DK	neobsazeno	
ŽST Ruda nad Moravou - 348128		
DK	výpravčí	47140, 601 574 808
ŽST Šternberk - 349423		
DK	výpravčí	40636, 601 574 783
ŽST Šumperk - 349720		
DK	dispoziční výpravčí	47495, 728 971 603
	traťový výpravčí DOZ	47405
DK	venkovní výpravčí	47108
DK	operátor ŽD	47112
St II	dozorce výhybek St II	47232
ŽST Troubelice - 350025		
DK	výpravčí	33257, 724 495 092
ŽST Uničov - 351122		

DK	výpravčí	33255, 724 348 263
St I	dozorce výhybek St I	33245
St II	dozorce výhybek St II	33246
ŽST Újezd u Uničova - 351221		
DK	výpravčí	33256, 607 967 657
ŽST Vápenná - 352427		
DK	výpravčí	45625, 725 567 308
ŽST Velká Bystřice - 352823		
DK	výpravčí	33655, 601 574 777
ŽST Velká Kraš - 337725		
DK	výpravčí	45355, 725 024 076
ŽST Zábřeh na Moravě - 355024		
DK	pohotovostní výpravčí	43395, 43208, 607 057 765
ŽST Žulová - 355727		
DK	výpravčí	45255, 725 020 755
hl. Jívová - 334425		
X	hradlař - hláskář	33751

PROVOZNÍ OBVOD PŘEROV**VEDENÍ PO**

Závodník Vladimír Ing	přednosta provozního obvodu	34490, 606 789 962
Bortel Jan	náměstek přednosta provozního obvodu	34491, 602 783 538
Kadlecová Ivana	hospodářsko správní referent	34494, 601 367 336
Gremlicová Emílie Ing.	IŽD	34498, 606 925 042
Antoniázi Ladislav	komandující	34493, 601 573 107
Kociánová Alena	komandující	34496, 724 348 245
Dostálík Petr	dozorčí provozu	33340, 602 289 161
Roh Josef	dozorčí provozu	34492, 606 603 256
Štefan Josef	dozorčí provozu	31490, 724 206 515

výh. Dluhonice výhybna - 380428

DK	výpravčí	35127, 601 367 334
DK	dozorce výhybek	34555

ŽST Brodek u Přerova - 331421 DOZZ

DK	výpravčí	36255
Xy	výtah č. 1	36297
Xy	výtah č. 2	36298

ŽST Hranice na Moravě - 337220 DOZZ

DK	výpravčí pohotovostní	36555, 725 168 465
DK	touchcall DK	36955

ŽST Hranice na Moravě město - 337329

DK	výpravčí	36685, 601 367 287
DK	výpravčí	36695

ŽST Chropvně - 341057

DK	výpravčí	33364, 601 367 289
St.	signalista St. 1	33367
St.	signalista St. 2	33368

ŽST Kojetín - 343061

DK	výpravčí	33342, 601 367 290
DK	operátorka	33315
DK	operátorka	33323
St.	signalista St. 1	33337
St.	signalista St. 2	33338

ŽST Nezamyslice - 352856

DK	výpravčí	32495, 601 367 292
DK	výpravčí	32101
DK	operátor	32495

ŽST Němčice nad Hanou - 352351

DK	výpravčí	32620, 601 367 291
----	----------	--------------------

ŽST Prosenice - 346528 DOZZ

DK	touchcall DK	36805
DK	výpravčí po převzetí obsluhy	35255

ŽST Přerov - 346627

CDP	řídící dispečer 1D - CDP Přerov	34 661, 725 468 273
DK	výpravčí vnější služby	34 395, 725 767 863
DK	operátor "V" rozkazy	34495
DK	dozorce výhybek "sever"	34390
St.	dozorce výhybek "jih"	34394
St.	signalista St1	34391
St.	signalista St2	34392
St.	signalista St3	34393

ŽST Věžky - 341156

DK	výpravčí	35637, 601 367 288
----	----------	--------------------

ŽST Bedihošť - 330456

DK	výpravčí	31629, 601 367 295
----	----------	--------------------

ŽST Blatce - 330126

DK	výpravčí	40724, 601 367 296
----	----------	--------------------

ŽST Kostelec na Hané - 343855

DK	výpravčí	31627, 601 367 333
----	----------	--------------------

ŽST Litovel předměstí - 340927

DK	výpravčí	43742, 601 367 335
----	----------	--------------------

ŽST Pivín - 330753

DK	výpravčí	32635, 601 367 293
----	----------	--------------------

ŽST Prostějov hlavní nádraží - 357053

DK	výpravčí	31495, 601 367 294
DK	operátor	31494
X	signalista St 1	31126
X	signalista St 2	31127

ŽST Prostějov místní nádraží - 357251

DK	výpravčí	31190, 601 573 105
X	signalista	31161

ŽST Příkazy - 347021

DK	výpravčí	42671, 601 573 104
----	----------	--------------------

ŽST Senice na Hané - 348623

DK	výpravčí	43785, 724 542 089
----	----------	--------------------

ŽST Vrbátky - 353425

DK	výpravčí	31632, 601 367 332
----	----------	--------------------

PROVOZNÍ OBVOD VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ**VEDENÍ PO**

Pavlišťík Arnošt Ing.	přednosta provozního obvodu	74 490, 725 593 003
Halašta Vlastimil Ing.	náměstek přednosty provozního obvodu	74 491, 724 348 248
Kyprová Jitka	hospodářsko správní referent	74 511, 724 841 019
Melichaříková Zdeňka	IŽD	74 449, 725 911 824
Vašková Blanka	komandující	74 460, 725 129 230
Dobiášová Marie	komandující	74 424, 725 828 587
MLčůch Vít	dozorčí provozu	24 450, 724 938 769
Miklas Radek	dozorčí provozu	71 490, 725 871 768
Raška Zdeněk	dozorčí provozu	75 490, 602 777 204
	nehodová pohotovost	606 808 482

ŽST Bojkovice - 331850

DK	pohotovostní výpravčí	21 355, 725 076 202
----	-----------------------	---------------------

ŽST Brankv na Moravě - 332361

DK	výpravčí	74 630, 601 574 465
----	----------	---------------------

ŽST Bvlnice - 335356

DK	pohotovostní výpravčí	71 495, 601 573 139
----	-----------------------	---------------------

ŽST Bystřice pod Hostýnem - 335851

DK	výpravčí	24 195, 601 573 138
DK	dozorce výhybek	24 195

ŽST Halenkov - 334920

DK	výpravčí	75 661, 601 573 135
DK	dozorce výhybek	75 661

ŽST Horní Lideč - 336529

DK	výpravčí	76 495, 601 573 136
DK	operátor výpravčího	76 493

ŽST Holešov - 338558

DK	výpravčí	24 155, 725 076 195
----	----------	---------------------

ŽST Hulín - 339853

DK	pohotovostní výpravčí	24 777, 602 708 929
DK		22655

ŽST Hustopeče nad Bečvou - 338129

DK	výpravčí	74 622, 601 573 131
----	----------	---------------------

ŽST Jablůnka - 338426

DK	výpravčí	75 622, 601 573 132
----	----------	---------------------

ŽST Kroměříž - 344754

DK	výpravčí	22 245, 725 076 194
----	----------	---------------------

ŽST Kunovice - 345959

DK	pohotovostní výpravčí	23 305, 725 742 644
DK	výpravčí	23 315

ŽST Kunovice-Loučka - 346361

DK	výpravčí	74 626 601 574 446
----	----------	--------------------

ŽST Lhotka nad Bečvou - 352021

DK	výpravčí	74 542, 601 573 133
----	----------	---------------------

ŽST Lipa nad Dřevnicí - 370551

DK	výpravčí	25 634, 725 076 201
----	----------	---------------------

ŽST Otrokovice - 355750

DK	pohotovostní výpravčí	24 495, 602 710 920 22 755
	dozorce výhybek	725 871 767

ŽST Staré Město u Uher.Hradiště - 361451

DK	pohotovostní výpravčí	23 495, 602 733 432
----	-----------------------	---------------------

ŽST Třebětice - 340059

DK	výpravčí	24 888, 725 076 196
----	----------	---------------------

ŽST Uherské Hradiště - 365759

DK	výpravčí	23 515, 724 533 363
DK	operátor	23 516

ŽST Uherský Brod - 365858

DK	výpravčí po převzetí obsluhy	21 495, 21 454
----	------------------------------	----------------

ŽST Osíčko - 354753

DK	výpravčí	24 135, 725 767 861
----	----------	---------------------

ŽST Valašská Polanka - 351429

DK	výpravčí	75 632, 601 573 140
----	----------	---------------------

ŽST Valašské Meziříčí - 351627

DK	výpravčí I.	74 155, 601 574 431
DK	výpravčí II.	74 579
DK	operátor výpravčího	74 495
stavědlo I	signalista	74 185
stavědlo III	dozorce výhybek	74 550

ŽST Vsetín - 354423

DK	dispoziční výpravčí	75 495, 601 573 137
DK	operátor výpravčího	75 493
xx	výpravčí venkovní	75 497
xx	dozorce výhybek	75 172

ŽST Zlín střed - 337550

DK	výpravčí	25 495, 725 076 203
----	----------	---------------------

ŽST Zlín-Malenovice - 337451

DK	výpravčí	25 636, 724 533 511
----	----------	---------------------

Neobsazené:

<u>ŽST Bohuslavice n. V. - 331454</u>	výpravčí po převzetí obsluhy	71 455
<u>ŽST Hradčovice - 338954</u>	výpravčí po převzetí obsluhy	21 295
<u>ŽST Huštěnovice - 340257</u>	výpravčí po převzetí obsluhy	23 255
<u>ŽST Luhačovice - 347559</u>	výpravčí po převzetí obsluhy	21 205
<u>ŽST Napajedla - 351858</u>	výpravčí po převzetí obsluhy	22 805
<u>ŽST Nedakonice - 352054</u>	výpravčí po převzetí obsluhy	23 205
<u>ŽST Nezdenice - 353656</u>	výpravčí po převzetí obsluhy	21 315
<u>ŽST Ost. Nová Ves-355552</u>	výpravčí po převzetí obsluhy	35 295
<u>ŽST Říkovice - 359562</u>	výpravčí po převzetí obsluhy	34 945
<u>ŽST Slavičín - 360750</u>	výpravčí po převzetí obsluhy	21 255
<u>ŽST Tlumačov - 364752</u>	výpravčí po převzetí obsluhy	22 705
<u>ŽST Uh. Ostroh - 354951</u>	výpravčí po převzetí obsluhy	35 395
<u>ŽST Újezdec u L.-366153</u>	výpravčí po převzetí obsluhy	21 305
<u>ŽST Vizovice - 368050</u>		25 633
<u>ŽST Vlárský průsmyk - 371856</u>	výpravčí po převzetí obsluhy	71 465
<u>ŽST Zdounky - 369355</u>		22 261

Seznam odlehlých nebo málo používaných nákladišť v obvodu PO Valašské Meziříčí

Název žst.,zn.,zst.,dopr.,	Správce	Osoba odborně způsobilá	Poznámka
žst.Uherský Ostroh	TO Kunovice	Němec Josef tel.724 484 925	
žst.Ostrožská Nová Ves	TO Kunovice	Němec Josef tel.724 484 925	
žst.Hradčovice	TO Kunovice	Němec Josef tel.724 484 925	RSM
nz.Zašová	TO Valašské Mez.	Fryc Miroslav tel.724 058 191	
nz.Hovězí	TO Vsetín	Pončík Libor tel. 602 264 108	
nz.Nový Hrozenkov	TO Vsetín	Pončík Libor tel. 602 264 108	
nz.Karolínka	TO Vsetín	Pončík Libor tel. 602 264 108	
nz.Velké Karlovice	TO Vsetín	Pončík Libor tel. 602 264 108	
nz.Loukov	TO Holešov	Folta Josef tel. 724 484 923	Není v maj.SŽDC
nz.Zborovice	TO Holešov	Folta Josef tel. 724 484 923	
žst.Uherské Hradiště	TO Staré Město	Vilímek Josef tel. 602 718 582	
Dopravna D3 Zborovice	TO Holešov	Folta Josef tel. 724 484 923	
Dopravna D3 Zdounky	TO Holešov	Folta Josef tel. 724 484 923	
žst.Tlumačov	TO Hulín	Klika Martin tel. 725 597 872	Není v maj.SŽDC
žst.Napajedla	TO Hulín	Klika Martin tel. 725 597 872	
žst.Huštěnovice	TO Staré Město	Vilímek Josef tel. 602 718 582	Není v maj.SŽDC
nz.Hlinsko pod Hostýnem	TO Holešov	Folta Josef tel. 724 484 923	
žst.Osíčko	TO Holešov	Folta Josef tel. 724 484 923	RSM
žst.Horní Lideč	TO Horní Lideč	Kopecký Ladislav tel. 724 484 928	RSM
nz.Valašské Klobouky	TO Horní Lideč	Kopecký Ladislav tel. 724 484 928	
nz.Brumov	TO Horní Lideč	Kopecký Ladislav tel. 724 484 928	
žst.Bylnice	TO Horní Lideč	Kopecký Ladislav tel. 724 484 928	RSM
žst.Vlářský průsmyk	TO Horní Lideč	Kopecký Ladislav tel. 724 484 928	Cizí:CE WOOD,a.s.
žst.Bohuslavice nad Vlčí	TO Horní Lideč	Kopecký Ladislav tel. 724 484 928	RSM
žst.Slavičín	TO Horní Lideč	Kopecký Ladislav tel. 724 484 928	RSM
žst.Hustopeče nad Bečvou	TO Hranice	Šatánek Jaromír tel.602734316	

Seznam odlehlých nebo málo používaných nákladišť v obvodu PO Olomouc

Název žst.,zn.,zst.,dopr.,	Správce	Osoba odborně způsobilá	Poznámka
Horka nad Moravou	TO Velká Bystřice	Chudík Pavel (606744632)	
Bohuňovice	TO Velká Bystřice	Chudík Pavel (606744632)	
Šternberk	TO Velká Bystřice	Chudík Pavel (606744632)	
Hlubočky- Mar.Údolí	TO Velká Bystřice	Chudík Pavel (606744632)	
Domašov nad Bystřicí	TO Velká Bystřice	Chudík Pavel (606744632)	
Štěpánov	TO Olomouc	Hlaváč Jarmil (724089931)	
Blatec	TO Olomouc	Hlaváč Jarmil (724089931)	
Ruda nad Moravou	TO Hanušovice	Pavlíček Zdeněk (606760685)	
Bohdíkov	TO Hanušovice	Pavlíček Zdeněk (606760685)	
Jindřichov	TO Hanušovice	Pavlíček Zdeněk (606760685)	
Branná	TO Hanušovice	Pavlíček Zdeněk (606760685)	
Ostružná	TO Hanušovice	Pavlíček Zdeněk (606760685)	
Staré Město p. Sněžníkem	TO Hanušovice	Pavlíček Zdeněk (606760685)	
Podlesí	TO Hanušovice	Pavlíček Zdeněk (606760685)	
Postřelmov	TO Šumperk	Zdeněk Květoslav (724089930)	
Bludov	TO Šumperk	Zdeněk Květoslav (724089930)	
Nový Malín	TO Šumperk	Zdeněk Květoslav (724089930)	
Libina	TO Šumperk	Zdeněk Květoslav (724089930)	
Troubelice	TO Šumperk	Zdeněk Květoslav (724089930)	
Uničov	TO Šumperk	Zdeněk Květoslav (724089930)	
Újezd u Uničova	TO Šumperk	Zdeněk Květoslav (724089930)	
Horní Lipová	TO Jeseník	Buryánek Vlastimil (606744631)	
Lipová Lázně	TO Jeseník	Buryánek Vlastimil (606744631)	
Písečná	TO Jeseník	Buryánek Vlastimil (606744631)	
Mikulovice	TO Jeseník	Buryánek Vlastimil (606744631)	
Vápenná	TO Jeseník	Buryánek Vlastimil (606744631)	
Žulová	TO Jeseník	Buryánek Vlastimil (606744631)	
Velká Kraš	TO Jeseník	Buryánek Vlastimil (606744631)	
Javorník	TO Jeseník	Buryánek Vlastimil (606744631)	
Zlaté Hory	TO Jeseník	Buryánek Vlastimil (606744631)	
Bernartice u Javorníka	TO Jeseník	Buryánek Vlastimil (606744631)	

Seznam odlehlých nebo málo používaných nákladišť v obvodu PO Přerov

Název žst.,zn.,zst.,dopr.,	Správce	Osoba odborně způsobilá	Poznámka
Dzbel	TO Prostějov	Procházka Jindřich (606 760 687)	
Konice	TO Prostějov	Procházka Jindřich (606 760 687)	
Ptení	TO Prostějov	Procházka Jindřich (606 760 687)	
Kostelec na Hané	TO Prostějov	Procházka Jindřich (606 760 687)	
Třebčín	TO Prostějov	Procházka Jindřich (606 760 687)	
Drahanovice	TO Prostějov	Procházka Jindřich (606 760 687)	
Čelechovice na Hané	TO Prostějov	Procházka Jindřich (606 760 687)	
Vrbátky	TO Prostějov	Procházka Jindřich (606 760 687)	
Bedihošť	TO Prostějov	Procházka Jindřich (606 760 687)	
Chropyně	TO Přerov jih	Kelar Ivo (606 686 004)	
Věžky	TO Přerov jih	Kelar Ivo (606 686 004)	
Kojetín	TO Přerov jih	Kelar Ivo (606 686 004)	
Němčice n. H.	TO Přerov jih	Kelar Ivo (606 686 004)	
Brodek u Přerova	TO Přerov sever	Kubec Ivo (725 275 448)	
Prosenice	TO Přerov sever	Kubec Ivo (725 275 448)	
Drahotuše	TO Hranice na M.	Šatánek Jaromír (602 734 316)	
Senice na Hané	TO Velká Bystřice	Chudík Pavel (606 744 632)	
Příkazy	TO Velká Bystřice	Chudík Pavel (606 744 632)	
Litovel	TO Zábřeh na Mor.	Kozman Václav (606 760 705)	
Litovel předměstí	TO Zábřeh na Mor.	Kozman Václav (606 760 705)	
Chudobín	TO Zábřeh na Mor.	Kozman Václav (606 760 705)	
Mladeč	TO Zábřeh na Mor.	Kozman Václav (606 760 705)	

Seznam výhybek se samovratným přestavováním**Lípa nad Dřevnicí**

Výh.č.	Km	Tvar	Ohřev
1	18,939	J R65 1:9 300 Pp dř.	ne
4	18,541	J R65 1:9 300 Pp dř.	ne

dD3 Brumov

1	4,918	J T 6° Ll dř.	ne
4	5,683	J T 6° Pp dř.	ne

dD3 Valašské Klobouky

1	11,631	J T 6° Ll dř.	ne
7	12,411	J T 6° Pp dř.	ne

Ptení

4	15,896	J S49 1:9 300 Lp dř. n.	EOV
6	16,124	J S49 1:9 300 Pp dř. n.	EOV

odb.Skašov

P1	8,231	J S49 1:9 300 Pp dř. n.	ne
----	-------	-------------------------	----

Drahanovice

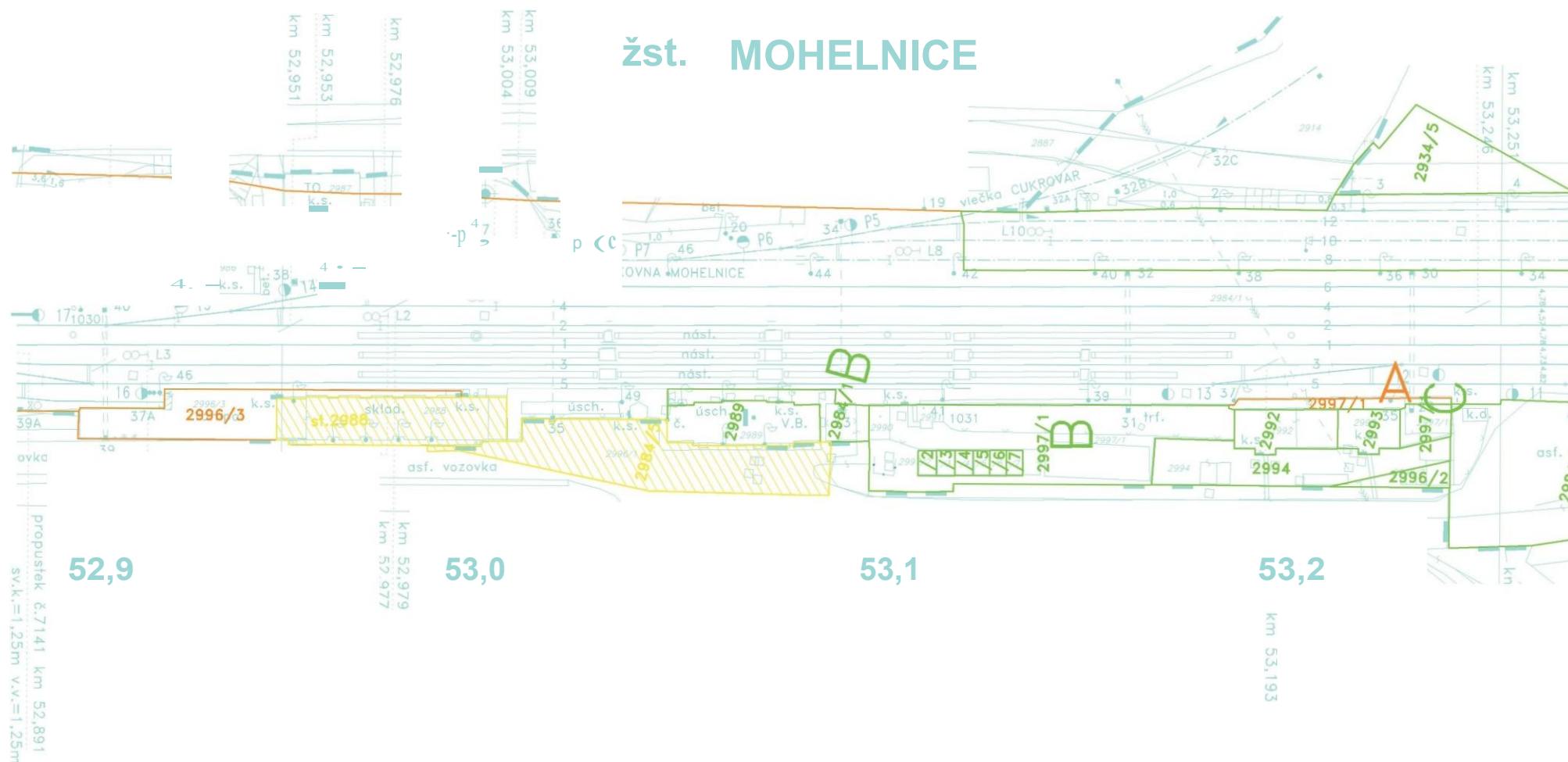
1	23,498	J T 6° Pp oc. už.	EOV
4	23,157	J T 6° Lp dř. už.	EOV

Třebčín

2	28,575	J S49 1:7,5 190 Pp dř. n.	EOV
6	28,091	J T 6° Lp dř. už.	EOV

Systém MYSIS zobrazuje aktuální data s KN.

žst. MOHELNICE



legenda k MYSISu

- žlutá barva - pozemek je ve vlastnictví SŽDC
- zelená barva - pozemek je ve vlastnictví ČD
- fialová barva - jiný vlastník pozemku

**Opatření ke snížení spotřeby elektrické energie EOV a osvětlení
železničních stanic**

OBSAH

SEZNAM POUŽITÝCH ZNAČEK A ZKRATEK

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ
2. EVIDENCE SPOTŘEBY ELEKTRICKÉ ENERGIE
3. SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE EOV
4. SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE OSVĚTLENÍ ŽEL. STANIC
5. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

SEZNAM POUŽITÝCH ZNAČEK A ZKRATEK

CDP	Centrální dispečerské pracoviště
EOV	Elektrický ohřev výhybek
DK	Dopravní kancelář
PO	Provozní obvod
SEE	Správa elektrotechniky a energetiky
ZDD	Základní dopravní dokumentace

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Toto opatření je zpracováno z důvodu odstranění nadměrné spotřeby elektrické energie na provozovaných elektrických ohřevech výhybek a osvětlení železničních stanic a zastávek v obvodu OŘ Olomouc.

2. EVIDENCE SPOTŘEBY ELEKTRICKÉ ENERGIE

Správce zařízení, odborná správa SEE, vede v evidenci spotřebu elektrické energie. Aktualizace dat spotřeby elektrické energie je prováděna standardně v měsíčních cyklech. Podkladem jsou údaje z jednotlivých odběrných míst, poskytované Správou železniční energetiky, územní správou Olomouc.

3. SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE EOV

Výše spotřeby elektřiny EOV je závislá na mnoha podmínkách. Mezi ně patří i ty podmínky, které může uživatel a provozovatel sledovat a cílevědomou činností změnit.

3.1 Podklady pro vyhodnocení spotřeby elektřiny EOV

Získávání podkladů a uchovávání dat nezbytných pro vyhodnocení spotřeby elektřiny obecně stanovuje předpis SŽDC E2 – Předpis pro obsluhu a údržbu zařízení pro elektrický ohřev výhybek. Těmito podklady se rozumí:

3.2 Stanovení topného období

Přílohou ZDD je příloha č.23 Pokyny pro obsluhu EOV příslušné dopravní (místa) s kolejovým rozvětvením, vybavené tímto zařízením. V provozním řádu musí být stanoven začátek a konec topného období EOV tj. časový interval ve kterém je zařízení EOV připraveno k činnosti. Délka topného období stanovená podle místních klimatických a

geografických podmínek vzhledem k zajištění požadované funkce a hospodárnost provozu ovlivňuje spotřebu elektřiny.

3.3 Nastavení hodnot parametrů pro automatické řízení

Automatické řízení provozu EOv (zapínání a vypínání zařízení EOv) je odvozováno od okamžité hodnoty venkovní teploty vzduchu a zpětná vazba je zajištěna na základě informací z čidla srážek a čidla teploty koleje. Doporučené mezní hodnoty pro nastavení (uvedené předpisem SŽDC případně technickými podmínkami) lze parametrizovat podle místních klimatických a geografických podmínek vzhledem k zajištění požadované funkce a hospodárnost provozu. Tato parametrizace ovlivňuje spotřebu elektřiny.

3.4 Nastavení hodnot při ručním řízení

Pokud není zařízení EOv vybaveno automatickou řídicí jednotkou, předpokládá se nařízením předpisu SŽDC E2, že obsluhu provádí pouze oprávnění zaměstnanci, prokazatelně z obsluhy poučení. Tím se rozumí i poučení o hospodárném provozu při ručním řízení.

4. SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE OSVĚTLENÍ ŽEL. STANIC

Je dána osvětlením:

- železničních prostor pro zajištění bezpečnosti cestujících při drážní dopravě a to v určených prostorách přístupných veřejnosti. Jedná se o základní povinnost dle vyhl. 177/95Sb. v platném znění.
- ostatních železničních prostor, kde vykonávají práci zaměstnanci v železniční dopravě nebo ostatní uživatelé venkovního osvětlení dráhy a přilehlých prostor (kolejiště, manipulační koleje, výhybky, vlečky apod.).

4.1 Zásady osvětlování:

Vychází z kapitoly č.II, Odstavce Uživatelé, předpisu SŽDC E11:

- Celkové osvětlení se zapíná jen, pokud je v příslušném železničním prostoru prováděna pracovní činnost (např. údržba, nakládka), dopravní provoz nebo pohyb cestujících. V době dopravního klidu nebo přestávek v železničním provozu se celkové osvětlení vypíná.
- Osvětlení zastávek se při plynulém nočním železničním provozu ponechává zapnuté po celou noc, v době mimo železniční provoz se osvětlení zastávek vypíná.
- Pro osvětlení železničních stanic a zastávek je nutno stanovit „*Zásady osvětlování*“ (režim osvětlování jednotlivých prostor žst, doby zapnutí osvětlení před příjezdem vlaku apod.). Zásady osvětlování v souladu s Protokolem o určení venkovního osvětlení dráhy zpracuje správce ve spolupráci s uživatelem zařízení a musí být součástí ZDD. Se zásadami osvětlování jednotlivých železničních stanic a zastávek musí být seznámeni všichni zaměstnanci, kteří osvětlení obsluhují.

4.2 Způsoby ovládání osvětlení:

- **Místní ovládání bez automatiky** - přímé ovládání venkovního osvětlení obsluhou z rozváděčů v DK nebo rozváděčů umístěných na stavědlech.
- **Místní a dálkové ovládání** – obsluhou z dotykových panelů nebo monitoru PC v DK. Tyto moderní systémy jsou většinou s automatickými funkcemi, včetně začlenění dálkového ovládání sousedních neobsazených stanic nebo dílčích úseku trati. Systémy umožňují vyjmutí příslušných svítidel, větví nebo skupin z automatiky a jejich přímé ovládání obsluhou dle potřeby nebo mimořádností.
- **Automatické ovládání, automatické funkce**
 - a/ ovládání osvětlení dle fotobuňky
 - b/ ovládání osvětlení spínacími hodinami (popř. modulem a astrálním časem)

c/ ovládání kombinací ZAP/VYP fotobuňkou a VYP/ZAP spínacími hodinami v době dopravního klidu

d/ dálkové ovládání v systému DOOS nebo FarCom nebo DDTS dle dostupných možností a kombinací automatických funkcí

- **Dálkové ovládání z centralizovaných pracovišť (CDP)** - jedná se o systém dálkového ovládání jednotlivých tratí, umožňující nastavení automatických funkcí ovládání svítidel, větví nebo skupin osvětlení jednotlivých žst nebo zastávek. Umožňují možnosti vyjmutí svítidel, větví nebo skupin z automatiky a jejich přímé ovládání dispečerem dle potřeby a mimořádností.

5. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

Vzhledem k tomu, že osvětlení a EOVS jsou zařízení s vysokou energetickou náročností, je bezpodmínečně nutné dodržovat ustanovení předpisů, která se týkají hospodárního provozu těchto zařízení.

SŽDC E11 - Provoz, obsluha a údržba osvětlení venkovních železničních prostor SŽDC

SŽDC E2 - Předpis pro obsluhu a údržbu zařízení pro ohřev výhybek.

5.1 Úkoly

Provést kontrolu funkčnosti, nastavení parametrů EOVS a aktualizaci dat evidence EOVS.

Odpovídá: SEE

Termín: 30. 10. 2015

Prověřit možnost použití ručního ovládání EOVS v jednotlivých žst., jako režimu snižujícího spotřebu el.energie.

Odpovídá: SEE a PO

Termín: 30. 11. 2015

Zaslat přednostům PO sestavu měsíční spotřeby elektrické energie EOVS dle jednotlivých odběrných míst.

Odpovídá: SEE

Termín: 10. pracovní den následujícího měsíce po odečtech spotřeby

Provést vyhodnocení měsíční spotřeby elektrické energie EOVS s uvedením možné příčiny vysokých odchylek od průměru (chybně nastavený systém řízení, omezené možnosti systému vzhledem k roku realizace, lidský faktor atp.).

Odpovídá: SEE a PO

Termín: 15. pracovní den následujícího měsíce po odečtech spotřeby

Provádět kontrolu dodržování předpisu SŽDC E2 ve smyslu hospodárního provozu EOVS při manipulacích z CDP.

Odpovídá: SEE

Termín: průběžně

Vypracovat „Zásady osvětlování“ pro jednotlivé žst a zastávky s dopravní službou, která provádí jak místní, tak dálkové ovládání osvětlení. Stejně tak budou zpracovány zásady osvětlení pro stanice a zastávky vybavené automatikami a dálkovým ovládáním.

Zásady osvětlování budou součástí příloh ZDD jednotlivých žst a zastávek.

Odpovídá: SEE a PO

Termín: 31. 12. 2015

