

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

# **Operační plán zimní údržby silnic**

**II. a III. třídy Středočeského kraje  
pro zimní sezónu 2024 – 2025  
Oblast Mnichovo Hradiště**



zpracoval:

**Ing. Milan Peška – technicko – provozní náměstek ředitele**

**Bohumil Taraba – oblast Kladno  
Vladimír Kratochvíl – oblast Kutná Hora  
Karel Sulek – oblast Mnichovo Hradiště  
Jiří Brzoň – oblast Benešov**

V Praze  
dne: 2. září 2024

**Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA**  
ředitel  
Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje



## **OBSAH**

### **Kapitola:**

- I. Úvod
- II. Plán zimní údržby
- III. Seznam dispečerských stanovišť  
***Oblast Kutná Hora, Kladno, Benešov, Mnichovo Hradiště***
- IV. Dopravně nebezpečné úseky
- V. Technologie posypu
- VI. Seznam silnic podle pořadí důležitosti
- VII. Seznam neudržovaných silnic
- VIII. Posypové okruhy
- IX. Seznam mechanizmů
- X. Spojení s nepřetržitou službou
- XI. Seznam vedoucích zaměstnanců KSÚS Sk – zajišťujících ZÚ
- XII. Seznam úložišť posypového materiálu
- XIII. Sjednaná výpomoc
- XIV. Režim ZÚ v chráněných krajinných oblastech
- XV. Přílohy – dohody apod.

## **I. Úvod**

Zimní údržba na silniční sítí v územní působnosti Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje se organizačně provádí podle **Operačního plánu zimní údržby (OP ZÚ)**, který legislativně vychází z těchto závazných podkladů:

- Zákon č.13 / 1997 Sb., zákon o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška MDaS č.104 / 1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů

Operační plán zimní údržby (OPZÚ) je sestaven na řešení obvyklé zimní situace a je zapotřebí zdůraznit některé zásadní obecné podmínky jeho platnosti a účinnosti:

V souladu s výše citovanou legislativou je stanoveno, že zimní údržbou vozovek se **podle stanoveného pořadí důležitosti zmírňují závady** vznikající povětrnostními vlivy a podmínkami za zimních situací ve sjízdnosti komunikací (viz. znění § 41 odst. 1 prováděcí vyhlášky MDaS č. 104/1997 Sb.). Správce komunikace podle připraveného OPZÚ odstraní nebo alespoň zmírní závady ve sjízdnosti komunikace **ve stanovených časových lhůtách** (viz. znění §41 odst.2, prováděcí vyhlášky MDaS č.104/1997 Sb.). Pro termínové zpřesnění účinnosti OPZÚ je legislativně stanoveno zimní období na dobu od **1.listopadu do 31.března** následujícího roku. Pokud vznikne zimní povětrnostní situace mimo toto období, zmírňují se závady ve sjízdnosti komunikace bez zbytečných odkladů přiměřeně k vzniklé situaci (viz. znění § 41 odst. 4 prováděcí vyhlášky MDaS č.104/1997 Sb.).

### **Konkrétní aplikace obecných podmínek je obsahem následujících bodů:**

Pro účely OPZÚ se silnice rozdělují podle pořadí důležitosti ( viz. znění §42 prováděcí vyhlášky MDaS č.104/1997 Sb.) Při výkonu zimní údržby se použije taková dostupná technologie, která nejlépe vyhovuje místním podmínkám a pořadí důležitosti silnice (viz. znění § 44 vyhlášky MDaS č.104/1997 Sb.)

- a) **I. pořadí** - silnice I. třídy a dopravně důležité silnice II. třídy. Udržuje se celá šířka a délka vozovky
  - 1) náledí a zbytková vrstva sněhu po pluhování o tloušťce menší než 3 cm se odstraňuje posypem chemickými rozmrazovacími materiály
  - 2) náledí a kluzkost sněhové vrstvy při neúčinnosti chemických rozmrazovacích materiálů se zdrsňuje posypem zdrsňujícími materiály.
- b) **II. pořadí** - zbyvající úseky silnic II. třídy nezařazené do I. pořadí a dopravně významné silnice III. třídy. Shodné technologie jako v I. pořadí s tím, že v případě nutnosti se na silnicích nechávají ujezděné sněhové vrstvy, které se zdrsňují posypem zdrsňujícími materiály. Posyp je možno provádět pouze na místech, kde si to vyžaduje dopravně technický stav komunikace (křížovatky, velká stoupání, ostré oblouky apod.).
- c) **III. pořadí** - ostatní silnice III. třídy nezařazené do II. pořadí. Udržují se až po ošetření silnic I. a II. pořadí důležitosti v zásadě pluhováním a v místech, kde si to vyžádá dopravně technický stav komunikace se provádí posyp.
- d) **neudržované** - silnice na nichž není provozována osobní linková doprava a na nichž není nutno pro jejich nepatrny dopravní význam vykonávat zimní údržbu (na tuto skutečnost musí být uživatelé upozorněni příslušným dopravním značením).

**Vlastními výkony se zajišťuje sjízdnost v těchto časových lhůtách od výjezdu posypových mechanizmů (viz znění § 45 odst.3 prováděcí vyhlášky MDaS č.104/1997 Sb.):**

- a) na dálnicích ..... do 2 hodin
- b) na silnicích zařazených do:
  - I. pořadí ..... do 3 hodin
  - II. pořadí ..... do 6 hodin
  - III. pořadí ..... do 12 hodin

Uvedené lhůty platí pro všechny silnice ve správě KSÚS Středočeského kraje po celých 24 hodin.

## **II. Plán zimní údržby vozovek pro zimní sezónu 2024/2025**

### **Odpovědnost za zimní údržbu a další související záležitosti:**

Organizací odpovědnou za zajišťování sjízdnosti udržováním silnic II. a III. třídy dle tohoto OPZÚ je **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**, kterou zastupuje ředitel **Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA.**

Za organizaci a výkon zimní údržby silnic a s ní spojenou dispečersko-zpravodajskou službu odpovídá technicko-provozní náměstek ředitele **Ing. Milan Peška**. Za oblast Kladno Bohumil Taraba, za oblast Kutná Hora Vladimír Kratochvíl, za oblast Mnichovo Hradiště Karel Sulek a za oblast Benešov Jiří Brzoň.

Na jednotlivých cestmistrovstvích za zajištění zimní údržby v rozsahu přiděleného obvodu odpovídá v pracovní době příslušný provozní cestmistr. V mimopracovní době dle stanoveného rozpisu služeb odpovědnost přebírá Krajský dispečer a Oblastní dispečeři ZÚ na jednotlivých oblastních centrálních dispečincích KSÚS Středočeského kraje.

Za samotnou organizaci výkonů zimní údržby po vydání pokynu ze strany pověřeného pracovníka KSÚS SK **plně odpovídá na základě Smlouvy o dílo příslušná smluvní dodavatelská firma.**

#### **Stupně pohotovosti zimní údržby :**

**I. Stupeň :** stupeň bude v platnosti vydáním pokynu k zahájení dispečersko zpravodajské služby do vyhlášení II. stupně pohotovosti a od ukončení II. stupně pohotovosti do vydání pokynu k ukončení dispečersko zpravodajské služby.  
ustálené počasí s nočními teplotami +4 °C a více, příznivá předpověď,  
nepředpokládají se zásahy v ZÚ.

Krajský dispečeř KSÚS SK – služba 24 hod.

Oblastní dispečeř I. KSÚS SK – služba 24 hod.

Oblastní dispečeř II. KSÚS SK na oblasti Kladno, Kutná Hora, Benešov, Mnichovo Hradiště - domácí pohotovost v pracovní dny 15:30 -7:00 hod . ( případně 14:30 – 6:00 hod.). Sobota, neděle a svátky 24 hod.

Provozní cestmistr KSÚS jednotlivého CMS v pracovní době.

#### Dodavatel na cestmistrovství :

Dispečeř v domácí pohotovosti pro dispečerská stanoviště v pracovní dny 15:30 - 7:00 hod . ( případně 14:30 – 6:00 hod.). Sobota, neděle a svátky dispečeř v domácí pohotovosti 24 hod. Osádka sypače v domácí pohotovosti na každém cestmistrovství v pracovní dny 15:30 -7:00 hod . ( případně 14:30 – 6:00 hod.). Sobota, neděle a svátky v domácí pohotovosti 24 hod.dle rozpisu služby sypačů – při vyhlášeném prvním I. stupni pohotovosti podle CMS

#### **Rozpis dispečeřů pro vyhlášený I. stupeň pohotovosti**

CMS oblast Kladno							
Fialka	Slaný	Rakovník	Rudná	Králův Dvůr	Jílové u Prahy	Žebrák	Nové Strašecí
1	1	1	1	1	1	1	1
CMS oblast Kutná Hora							
Čáslav	Kolín	Poděbrady	Český Brod	Říčany	Zbraslavice	Žandov	
1	1	1	1	1	1	1	1
CMS oblast Mnichovo Hradiště							
Benátky nad Jizerou	Bezděčín	Mnichovo Hradiště	Mochov	Mělník	Dřínov		
1	1	1	1	1	1	1	
CMS oblast Benešov							
Votice	Vlašim	Tloskov	Sedlčany	Rožmitál	Příbram	Dobříš	Čechtice
1	1	1	1	1	1	1	1

#### **Rozpis služby sypačů - při vyhlášeném I. stupni pohotovosti podle CMS**

CMS OBLAST KLADNO							
Fialka	N. Strašecí	Slaný	Rakovník	Rudná	Králův Dvůr	Žebrák	Jílové u P.
311-CH/Z	318-CH	312-CH 312-CH	317-CH 317-Z	313-CH/Z 315-CH	315-CH/Z 315-CH	316-CH	314-CH/Z
CMS oblast Kutná Hora							
Kutná Hora	Čáslav	Kolín	Zásmuky	Radovesnice	Poděbrady	Nymburk	
319CH	320CH	323CH	325CH	324CH	326CH	327CH	
Městec Králové	Český Brod	Říčany	Velké Popovice	Zbraslavice	Žandov		
328-CH	330-CH	329-CH	331-CH	321-CH	322-CH		
CMS oblast Mnichovo Hradiště							
Benátky nad Jizerou	Bezděčín	Bělá pod Bezdězem	Mnichovo Hradiště	Mochov	Mělník	Dřínov	Mšeno Dolínek

332-CH/Z	333-CH	334-CH	335-CH	336-CH	337-CH	338-CH	339-CH	340-CH
<b>CMS oblast Benešov</b>								
Benešov	Votice	Vlašim	Čechtice	Tloskov	Příbram	Rožmitál	Sedlčany	
301-CH	305-CH	303-CH	304-CH	302-CH	309-CH	308-CH	307-CH	
Práche	Dobříš							
310-CH	306-CH							

**II. Stupeň:** podle předpovědi počasí, kdy je možno očekávat noční teploty blížící se bodu mrazu, v nočních a ranních hodinách mlhy, očekávaná možnost údržbové činnosti případně průměrné nasazení mechanizace

Krajský dispečer KSÚS SK – služba 24 hod

Oblastní dispečer I. KSÚS SK – služba 24 hod.

Oblastní dispečer II. KSÚS SK na oblasti Kladno, Kutná Hora, Benešov, Mnichovo Hradiště - domácí pohotovost v pracovní dny 15:30 -7:00 hod. ( případně 14:30 – 6:00 hod.). Sobota neděle a svátky 24 hod.

Technik ZÚ KSÚS SK na oblasti Kladno, Kutná Hora, Benešov,

Mnichovo Hradiště - domácí pohotovost v pracovní dny 15:30 -7:00 hod. ( případně 14:30 – 6:00 hod.). Sobota, neděle a svátky 24 hod.

Provozní cestmistrí KSÚS jednotlivého CMS v pracovní době.

Dodavatel na cestmistrovství :

Dispečerská služba na pracovišti (**na dispečerských stanovištích**) v pracovní dny 15:30 – 7:00 hod. (případně 14:30 – 6:00 hod.). Sobota, neděle a svátky dispečer 24 hod. (vedení deníku a hlášení 24 hod.).

Osádka sypače na pracovní pohotovosti na každém cestmistrovství (počet dle rozpisu)– v pracovní dny, sobota, neděle a svátek 24 hod. Osádka sypače na domácí pohotovosti na každém cestmistrovství (počet dle rozpisu) v pracovní dny 15:30 – 7:00 ( případně 14:30 – 6:00 h.) – sobota, neděle a svátek 24 hodin. Počty sypačů podle rozpisu služby sypačů na pracovní a domácí pohotovosti – při vyhlášeném II. stupni pohotovosti podle CMS.

#### Rozpis dispečerů pro vyhlášený II. stupeň pohotovosti

CMS oblast Kladno								
Fialka	Slaný	Rakovník	Rudná	Králův Dvůr	Jílové u Prahy	Žebrák	Nové Strašecí	
1	1	1	1	1	1	1	1	1
CMS oblast Kutná Hora								
Čáslav	Kolín	Poděbrady	Český Brod	Říčany	Zbraslavice	Žandov		
1	1	1	1	1	1	1	1	1
CMS oblast Mnichovo Hradiště								
Benátky nad Jizerou	Bezděčín	Mnichovo Hradiště	Mochov	Mělník	Dřínov			
1	1	1	1	1	1	1	1	1
CMS oblast Benešov								
Votice	Vlašim	Sedlčany	Tloskov	Sedlec - Práche	Rožmitál	Příbram	Dobříš	Čechtice
1	1	1	1	1	1	1	1	1

#### Rozpis služby sypačů na pracovní a domácí pohotovosti- při vyhlášeném II. stupni pohotovosti podle CMS

CMS OBLAST KLADNO								
Fialka	N. Strašecí	Slaný	Rakovník	Rudná	Králův Dvůr	Žebrák	Jílové u P.	
311-CH/Z-p 311-CH-d	318-CH-p 318-CH-d	312-CH-p 312-CH-d 312-CH/Z-d 312-CH/Z-d 312-Z-d	317-CH-p 317-Z-p 317-Z-d 317-CH-d	313-CH/Z-p 313-CH/Z -d	315-CH/Z-p 315-CH-p 315-CH-p 315-Z-d 315-Z-d	316-CH-p 316-Z-d	314-CH/Z-p 314-CH/Z-d 314-CH-p	
CMS oblast Kutná Hora								
Čáslav	Kolín	Poděbrady	Český Brod	Říčany	Zbraslavice	Žandov		

320-CH-p 320-CH-d	323-CH-p 323-CH-d	326-CH-p 326-CH-d	330-CH-p 330-CH-d	329-CH-p 329-CH-d	321-CH-p 321-CH-d	322-CH-p 322-CH-d		
Kutná Hora	Zásmuky	Radovesnice	Nymburk	Městec Králové	Velké Popovice			
319-CH-p 319-CH-d	325-CH-p 325-CH-d	324-CH-p 324-CH-d	327-CH-p 327-CH-d	328-CH-p 328-CH-d	331-CH-p 331-CH-d			
<b>CMS oblast Mnichovo Hradiště</b>								
Benátky nad Jizerou	Bezděčín	Bělá pod Bezdězem	Mnichovo Hradiště	Mochov	Mělník	Dřínov	Mšeno	Dolínek
332-CH-p 332-CH-d	333-CH-p 333-CH-d	334-CH-p 335-CH-d 334-CH-d	335-CH-p 335-CH-d	336-CH-p 336-CH-d	337-CH-p 337-CH-d	338-CH-p 338-CH-d	339-CH1-p 339-Z3-d 339-Z4-d 339-CH2-p	340-CH-p 340-CH/Z-d
<b>CMS oblast Benešov</b>								
Benešov	Votice	Vlašim	Čechtice	Tloskov	Příbram	Rožmitál	Sedlčany	
301-CH-p 301-CH-d	305-CH-p 305-CH-d 305-Z-d	303-CH-p 303-CH-d	304-CH-p 304-CH-d	302-CH-p 302-Z-d	309-CH-p 309-CH-p 309-Z-d	308-CH-p 308-Z-d 308-CH-d	307-CH-p 307-CH-d 307-CH-d	
Sedlec – Prčice	Dobříš							
310-CH-p 310-Z-d	306-CH-p 306-CH-d							

**III. Stupeň: podle předpovědi počasí, kdy se dá očekávat nasazení všech plánovaných pracovníků a mechanizmů na údržbových okruzích**

Krajský dispečer KSÚS SK – služba 24 hod

Oblastní dispečer I. KSÚS SK – služba 24 hod.

Oblastní dispečer II. KSÚS SK na oblasti Kladno, Kutná Hora, Benešov, Mnichovo Hradiště - domácí pohotovost pracovní dny 15:30 -7:00 hod. ( případně 14:30 – 6:00 hod.). Sobota neděle a svátky 24 hod.

Technik ZU KSÚS SK na oblasti Kladno, Kutná Hora, Benešov,

Mnichovo Hradiště - domácí pohotovost pracovní dny 15:30 -7:00 hod. ( případně 14:30 – 6:00 hod.). Sobota neděle a svátky 24 hod.

Provozní cestmistrí KSÚS jednotlivého CMS v pracovní době.

**Dodavatel na cestmistrovství :**

Dispečerská služba na pracovišti ( **na každém CMS**) v pracovní dny 15:30 -7:00 hod. ( případně 14:30 – 6:00 hod.). Sobota, neděle a svátky služba 24 hod.

Vedení deníku a hlášení 24 hod. na dispečerských stanovištích:

FIALKA, NOVÉ STRAŠECÍ, SLANÝ, RAKOVNÍK, KRÁLŮV DVŮR, ŽEBRÁK, RUDNÁ, JÍLOVÉ, ČÁSLAV, ZBRASLAVICE, ŽANDOV, KOLÍN, PODĚBRADY, ŘÍČANY, ČESKÝ BROD, BEZDĚČÍN, DŘÍNOV, MOCHOV, MĚLNÍK, MNICHODOV Hradiště, BENÁTKY n/J, BEZDĚČÍN, BENEŠOV, VLAŠIM, PŘÍBRAM, ROŽMITÁL p. Tř., SEDLČANY, DOBŘÍŠ, ČECHTICE, SEDLEC-PRČICE, TLOSKOV

Sypače dle rozpisu služeb sypačů na pracovní a domácí pohotovosti . Sypače na pracovní pohotovosti 24 hod. a sypače na domácí pohotovosti v pracovní dny 15:30 - 7:00 hod. (případně 14:30 – 6:00 hod.). Sobota, neděle a svátky 24 hod.

**Rozpis dispečerů pro vyhlášený III. stupeň pohotovosti**

CMS OBLAST Kladno												
Fialka	Slaný	Rakovník	Nové Strašecí	Králův Dvůr	Žebrák		Rudná	Jílové u Prahy				
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		
CMS OBLAST KUTNÁ HORA												
Kutná Hora	Čáslav	Zbraslavice	Žandov	Kolín	Radovesnice	Zásmuky	Poděbrady	Nymburk	Městec Králové	Říčany	Český Brod	Velké Popovice
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CMS OBLAST MNICHODOV Hradiště												
Benátky	Bezděčín	Bělá	Mnichovo Hradiště	Mochov	Mělník		Dřínov	Mšeň		Dolínek		
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		
CMS OBLAST Benešov												
Benešov	Tloskov	Vlašim	Čechtice	Votice	Dobříš	Sedlčany	Rožmitál	Příbram	Sedlec-Prčice			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

**Rozpis služby sypačů na pracovišti při vyhlášeném III. stupni pohotovosti podle CMS**

CMS oblast Kladno								
Fialka	N. Strašecí	Slaný	Rakovník	Rudná	Králův Dvůr	Žebrák	Jílové u P.	
311-CH-6	318-CH-2	312-CH-4	317-CH-2	313-CH/Z-1	315-CH-1	316-CH-1	314-CH-1	
311-CH-7	318-CH-3	312-CH/Z-5	317-Z-3	315-Z-3	316-CH-2	314-CH-3		
311-CH-8	318-CH/Z-4	312-CH-7	317-Z-4	313-CH-3	315-Z-4	316-Z-4	314-CH-4	
311-Z-9	318-CH-5	312-CH/Z-8	317-CH-5	315-CH-5	315-CH-5	314-CH/Z-5		
		312-CH-10	317-Z-7	315-CH-7	315-CH-7			
		312-CH/Z-11	317-CH-8	315-Z-8	315-Z-8			
		312-Z-12		315-CH-9				
CMS oblast Kutná Hora								
Čáslav	Kolín	Poděbrady	Český Brod	Říčany	Zbraslavice	Žandov		
320-CH-1	323-CH-1	326-CH-1	330-CH-1	329-CH-1	321-CH-1	322-CH-1		
320-CH-2	323-CH-2	326-CH-2	330-CH-2	329-CH-2	321-CH-2	322-CH-2		
320-CH-3	323-CH-3		330-CH-3	329-CH-3	321-CH-3	322-CH-3		
320-CH-4					321-CH-4	322-CH-4		
					321-CH-5	322-CH/Z-4		
Kutná Hora								
	Radovesnice	Zásmuky	Nymburk	Městec Králové	Velké Popovice			
319-CH1	324-CH-1	325-CH-1	327-CH-1	328-CH-1	331-CH-1			
319-CH2	324-CH-2	325-CH-2	327-CH-2	328-CH-2	331-CH-2			
319-CH3	324-CH-3	325-CH-3	327-CH-3	328-CH-3	331-CH-3			
319-Z-4								
CMS oblast Mnichovo Hradiště								
Benátky nad Jizerou	Bezděčín	Bělá pod Bezdězem	Mnichovo Hradiště	Mochov	Mělník	Dřínov	Mšeň	Dolínek
332-CH-1	333-CH-1	334-CH-1	335-CH-1	336-CH-1	337-CH-1	338-CH-1	339-CH-1	340-CH-1
332-CH-2	333-CH-2	334-CH-2	335-CH-2	336-CH-2	337-CH-2	338-CH-2	339-Z-3	340-CH/Z-2
332-CH-3	333-CH-3	334-Z-3	335-Z-3	336-CH/Z-3	337-CH-2	338-CH-3	339-Z-4	340-CH-3
			335-Z-4			338-CH-3	339-CH-2	
CMS oblast Benešov								
Benešov	Votice	Vlašim	Čechtice	Tloskov	Příbram	Rožmitál	Sedlčany	
301-CH-2	305-CH-1	303-CH-1	304-CH-1	302-CH-1	309-CH-1	308-CH-1	307-CH-1	
301-CH-3	305-CH-2		304-CH-2		309-CH-2	308-Ch-2	307-CH-2	
					309-CH-3	308-Z-3		
					309-Z-4	308-CH-4		
Prčice								
	Dobříš							
310-CH-1	306-CH-1							
310-Z-5	306-CH-2							

Traktory a další technika do přímého výkonu k odstraňování sněhu a posypu vozovek je nasazována v souladu s OPZÚ na základě pokynu příslušného provozního cestmistra, v mimořádných případech krajského dispečera nebo oblastního dispečera ZÚ. Ten, kdo vydá takový pokyn, nahlásí bezodkladně počet a druh techniky příslušnému oblastnímu dispečerovi pro zápis do deníku ZÚ.

Domácí pohotovost traktorových radlic vyhlašuje písemným pokynem vedoucí pracovník oblasti zodpovědný za ZÚ dle platného OP ZÚ. Povolání těchto mechanizmů do přímého výkonu řídí příslušný provozní cestmistr s vědomím oblastního dispečera nebo přímo oblastní dispečeřer.

Pokud je v opodstatněných případech třeba povolat další techniku mimo sypačů a traktorových radlic uvedených v OP ZÚ, může tak učinit vedoucí pracovník oblasti zodpovědný za ZÚ dle platného OP ZÚ, a to písemným pokynem.

Výše uvedené pokyny jsou elektronicky rozesílány příslušným provozním cestmistrům, dodavatelům a ukládány do příslušné složky vnitřní PC sítě KSÚS SK.

Počet a druh nasazené techniky a pracovníků při vyhlášeném I. a II. stupni pohotovosti může být individuálně upraven podle konkrétních klimatických podmínek na základě písemného pokynu vedoucího pracovníka oblasti zodpovědného za ZÚ dle platného OP ZÚ, s konkrétním uvedením této techniky. **Individuální úprava v těchto stupních může být jen o domácí pohotovost a v dostatečném časovém předstihu vůči dodavatelům.** Případné posílení pracovní pohotovosti řeší vyhlášený III. stupeň.

Při vyhlášeném I. nebo II. stupni pohotovosti bude ve všední dny pohotovost resp. připravenost účtována pouze v mimopracovní době, tj. maximálně v rozsahu 15,5 hodin/den v souladu s podmínkami uvedenými v rozpisu II. stupně.

**Běžná pracovní doba je od 6:00 hodin do 14:30 hodin ( případně 7:00 – 15:30 hod.) Během ní není účtována pohotovost res. připravenost. Doba pracovního výkonu ZÚ ( vč. kontrolních jízd apod.) se do pohotovostí/připravenosti k zásahu nezapočítává.**

Dále pak pohotovost resp. připravenost k zásahu není účtována v časech, kdy jsou pracovníci nasazeni na jakoukoliv jinou pracovní činnost. O této činnosti bude vždy informován příslušný provozní cestmistr ( pokud jí sám nenařídí) a příslušný oblastní nebo krajský dispečeř. Za předpokladu, že běžnou údržbu provádí jiní pracovníci než určení k zajištění ZÚ je možno pracovní pohotovost pracovníků ZÚ účtovat. O této skutečnosti musí být ihned informován provozní cestmistr, který zodpovídá za fyzickou kontrolu této možnosti.

Doba výjezdu techniky na domácí pohotovosti na vlastní výkon údržby při vyhlášeném II. a III. stupni pohotovosti nesmí být delší než 60 minut od převzetí pokynu na provedení zásahu (od věcně příslušného pracovníka KSÚS SK ), přičemž musí být dodrženy lhůty dané ust § 45 odst.3, prováděcí vyhlášky MDaS č.104/1997 Sb. Při vyhlášeném I. stupni platí pro výjezd z domácí pohotovosti ust. 45 odst .2. MDaS č.104/1997 Sb.

**Technika zajišťující zimní údržbu musí být variabilně použitelná k zásahu na celé oblasti daného cestmistrovství podle pokynu oblastního dispečeřera (věcně příslušného pracovníka KSÚS SK), bez ohledu na vyhlášený stupeň pohotovosti.**

**Jednotlivé stupně pohotovosti vyhlašuje písemným pokynem vedoucí pracovník oblasti zodpovědný za ZÚ dle platného OP ZU vždy samostatně za danou oblast se souhlasem ředitele KSÚS SK a technicko-provozního náměstka ředitele.**

**Veškerá technika provádějící výkon zimní údržby musí být osazena zařízením pro sledování pohybu a činnosti GPS a na základě výstupů z tohoto zařízení bude hrazena (výjimku může udělit vedoucí pracovník odpovědný za zimní údržbu na předmětné oblasti dle OP ZÚ po splnění podmínek uvedených v tiskopisu žádosti). Sypače dle rozpisu pro I. – III. stupeň pohotovosti budou vybaveny tlačítkem v kabинě řidiče, umožňujícím vyslat přes jednotku GPS alert na stanovené dispečinky.**

### Pracovní doba a doba odpočinku zaměstnanců v dopravě

Dle Nařízení vlády č. 589/2006 ze dne 6. prosince 2006, kterým se stanoví odchylná úprava pracovní doby a doby odpočinku zaměstnanců v dopravě se stanoví:

**Zaměstnanec údržby pozemních komunikací**

## § 10

- 1) Zaměstnavatel rozvrhne pracovní dobu tak, aby pracovní doba zaměstnance údržby pozemních komunikací v jednotlivých týdnech v zimním období a při likvidaci důsledků povětrnostní situace 21) nepřekročila 60 hodin a za vyrovávací období 22) nepřesáhla stanovenou týdenní pracovní dobu 15).
- 2) Délka směny v zimním období a při likvidaci důsledků povětrnostní situace 21) může činit nejvýše 16 hodin.

## Díl 2 – Doba odpočinku

### § 11 – nepřetržitý odpočinek mezi dvěma směnami

- 1) Zaměstnavatel rozvrhne pracovní dobu zaměstnanci údržby pozemních komunikací v zimním období nebo při likvidaci důsledků povětrnostní situaci 21) tak, aby měl mezi koncem jedné směny a začátkem následující směny nepřetržitý odpočinek po dobu alespoň 11 hodin během 24 hodin po sobě jdoucích.
- 2) Zaměstnavatel může v zimním období nebo při likvidaci důsledků povětrnostní situace 21) zkrátit zaměstnanci údržby pozemních komunikací nepřetržitý odpočinek mezi dvěma směnami až na 6 hodin nebo, pokud byla předchozí směna kratší než 6 hodin, až na dobu trvání této směny, nejméně však na dobu 3 hodin.  
Nepřetržitý odpočinek mezi dvěma směnami může být zkrácen za podmínky, že následující odpočinek bude prodloužen o dobu zkrácení tohoto odpočinku

### § 12 – nepřetržitý odpočinek v týdnu

Zaměstnavatel v zimním období nebo při likvidaci důsledků povětrnostní situace 21) rozvrhne pracovní dobu zaměstnanci údržby pozemních komunikací tak, že doba nepřetržitého odpočinku v týdnu během každého období sedmi po sobě jdoucích kalendářních dnů bude alespoň 24 hodin s tím, že za období 3 týdnů bude tento odpočinek činit celkem alespoň 105 hodin.

## Povinnosti dispečera zimní služby dispečinku pro monitoring, koordinaci a medializaci ZÚ na území Stř. kraje - ( KD ZS )

- a) vedle obecných povinností pracovníka vyplývající ze Zákoníku práce a v rámci běžně vykonávané funkce má při vlastním výkonu zimní služby tyto povinnosti:
- b) sleduje vývoj počasí podle meteorologických prognóz, okamžitých meteorologických podmínek a kontrolní činností a koordinuje činnost jednotlivých oblastních dispečinků.
- c) v případě potřeby dává výzvu či souhlas jednotlivým oblastním dispečerům k zahájení výkonů ZÚ a koordinuje jejich činnost a výkon ZÚ podle vzniklé situace.
- d) musí mít průběžně přehled o stavu sjízdnosti a průběhu údržby na celém území Středočeského kraje.
- e) přebírá veškeré informace a připomínky zvenčí a předává je oblastním dispečerům k zajištění. Kontroluje vedení informovanosti centrálního dispečinku na jednotném systému dopravní informací MDČR ( JSDI ) od oblastních dispečerů i dodavatelských firem.
- f) v případě vzniku kalamitních situací, kdy síly a prostředky nestačí na obnovu sjízdnosti dle pořadí důležitosti, neprodleně informuje vedoucí pracovníky KSÚS SK, konzultuje s nimi další postup organizování zimní údržby, případně se řídí pokyny dané Operačním štábem ZÚ.
- g) v případě potřeby provádí osobní kontrolu stavu sjízdnosti, nasazení údržbové techniky, dodržování technologie ZÚ a dispečerských pracovišť KSÚS SK i smluvních dodavatelů.
- h) ve smyslu předpisů vyplývajících z aplikace pokynů vyhlášky MDaS č.104/1997 Sb., dbá maximálně na dodržování technologické kázně.
- i) kontroluje, koordinuje a dohlíží na výkon služby jednotlivých oblastních dispečerů – Kladno, Mnichovo Hradiště, Kutná Hora a Benešov.
- j) zajišťuje stálou informovanost ředitele KSÚS SK o stavu sjízdnosti a průběhu údržby na celém území KSÚS SK. V případě potřeby před koncem služby zpracuje ucelenou informaci o stavu a průběhu ZÚ v rámci celého území KSÚS SK, vývoje a předpovědi počasí, počtu nasazené techniky, s případnými připomínkami a návrhy na řešení. Současně zpracuje a vydá meteorologickou prognózu pro případnou změnu nebo úpravu stupňů pohotovosti. Zajišťuje informovanost médií o stavu sjízdnosti.
- k) zajišťuje další úkoly podle pokynů ředitele organizace a Operačního štábu ZÚ a spolupracuje s nimi na plnění všech úkolů souvisejících se řádným zabezpečením dispečerské služby

## Povinnosti oblastního dispečera I. zimní služby centrálního dispečinku oblasti Kladno, Benešov, Kutná Hora, Mnichovo Hradiště - (OD ZS )

- a)** vedle obecných povinností pracovníka vyplývajících ze Zákoníku práce a v rámci běžně vykonávané funkce má při vlastním výkonu zimní služby tyto povinnosti:
- b)** podle meteorologických prognóz zpráv, okamžitých meteorologických podmínek a kontrolní činnosti samostatně upřesňuje rozsah a obsah výkonu zimní služby na silniční síti silnic II. a III. třídy v rámci územní působnosti dle schváleného OP ZÚ. Operativně zajišťuje zmírňování, případně odstraňování vzniklých závad ve sjízdnosti.
- c)** dává výzvu či souhlas jednotlivým dispečerům dodavatelských firem k zahájení výkonů ZÚ a koordinuje jejich činnost a výkon ZÚ podle vzniklé situace.
- d)** od dispečerů dodavatelských firem shromažďuje veškeré informace týkající se změn stavu počasí, stavu sjízdnosti silnic, provádění zásahů při zajišťování ZÚ a všechny další důležité informace týkající se ZÚ. O všech činnostech a událostech ovlivňujících výkon zimní služby, výkonu vede podrobnou dokumentaci v deníku ZÚ. Všechny tyto informace eviduje, zpracovává a v určených časech či podle potřeby předává určenou formou jako ucelenou informaci za příslušnou oblast KSÚS SK na internetový portál ZÚ ŘSD ČR. Musí mít průběžně přehled o stavu sjízdnosti a průběhu údržby na celé jemu svěřené oblasti KSÚS SK.
- e)** na základě informace Policie ČR zajišťuje neprodleně účast zástupce KSÚS SK při vyšetřování nehody u níž je podezření, že příčinou byla závada ve sjízdnosti silnice. K této účelům využívá v pracovní době příslušného provozního cestmistra, případně jím pověřeného pracovníka. Mimo pracovní dobu, v sobotu, v neděli a ve svátek pak k této účelům využívá oblastního dispečera II. V době vyhlášeného II. a III. stupně pohotovosti může k této účelům využít i technika ZÚ KSÚS SK dané oblasti.
- f)** v pracovní době, kdy za provádění ZÚ přebírají zodpovědnost jednotliví provozní cestmistři, koordinuje dle potřeby jejich činnost. Přebírá veškeré informace a připomínky zvenčí a předává je provozním cestmistrům k zajištění. V opačném směru zajišťuje stálou informovanost centrálního dispečinku na jednotném systému dopravních informací MDČR ( JSDI ) dle informací od provozních cestmistrů i dodavatelských firem.
- g)** V případě vzniku kalamitních situací, kdy síly a prostředky nestačí na obnovu sjízdnosti dle pořadí důležitosti, neprodleně informuje Krajský dispečink a vedoucí pracovníky KSÚS SK, konzultuje s nimi další postup organizování zimní údržby, případně se řídí pokyny dané Operačním štábem ZÚ.
- h)** během své služby zásadně neopouští své pracoviště. Pokud je vzdálení se z dispečinku vzhledem na mimořádnou situaci nebo mimořádné úkoly nezbytné, musí mít předchozí souhlas příslušného vedoucího pracovníka oblasti zodpovědného za ZÚ dle platného OP ZÚ a dle jeho pokynů musí být zajištěn bezproblémový průběh služby. Dle pokynu vedoucího pracovníka oblasti zodpovědného za ZÚ dle platného OP ZÚ provede bezodkladně o této skutečnosti záznam v Deníku ZÚ s přesnými údaji vzniklé okolnosti a uvede jmenovitě pověřeného zástupce po dobu své nepřítomnosti.
- i)** Ve smyslu předpisů vyplývajících z aplikace pokynů vyhlášky MDaS č.104/1997 Sb., dbá maximálně na dodržování technologické kázně.
- j)** zajišťuje stálou informovanost krajského dispečinku KSÚS SK o stavu sjízdnosti a průběhu údržby na celém území jemu svěřené oblasti KSÚS SK. Před koncem služby zpracuje ucelenou informaci o stavu a průběhu jeho služby, vývoje a předpovědi počasí, počtu nasazené techniky s případnými připomínkami a návrhy na řešení.

## Povinnosti oblastního dispečera II. zimní služby KSÚS SK

- a)** Podle pokynů KD a OD ZS nebo podle vzájemné dohody provádí kontrolu sjízdnosti vozovek a operativně navrhuje nasazení mechanizmů.
- b)** podle pokynů KD a OD ZS provádí kontrolu provádění zimní údržby a dodržování technologické kázně.
- c)** na příkaz KD a OD ZS se zúčastňuje jednání jako zástupce organizace u případných nehod u nichž je podezření, že jejich příčinou byla závada ve sjízdnosti při zimní údržbě.
- d)** zajišťuje další úkoly podle pokynů KD a OD ZS a spolupracuje s nimi na plnění všech úkolů souvisejících se rádným zabezpečením dispečerské služby.

## Technik ZÚ KSÚS SK

- a) Podle pokynů KD a OD ZS nebo podle vzájemné dohody provádí kontroly sjízdnosti vozovek a operativně navrhuje nasazení mechanizmů.
- b) podle pokynů KD a OD ZS provádí kontrolu provádění zimní údržby a dodržování technologické kázně.
- c) na příkaz KD a OD ZS se zúčastňuje jednání jako zástupce organizace u případných nehod u nichž je podezření, že jejich příčinou byla závada ve sjízdnosti při zimní údržbě.
- d) zajišťuje další úkoly podle pokynů KD a OD ZS a spolupracuje s nimi na plnění všech úkolů souvisejících se řádným zabezpečením dispečerské služby.

## Povinnosti provozního cestmistra

- a) vedle obecných povinností pracovníka vyplývající ze Zákoníku práce a v rámci běžně vykonávané funkce má tyto povinnosti:
- b) podle meteorologických prognóz, okamžitých meteorologických podmínek a kontrolní činnosti samostatně upřesňuje dle schváleného Operačního plánu ZÚ rozsah a obsah výkonu zimní služby na silniční síti v rámci územní působnosti svého střediska ZÚ. Operativně zajišťuje zmírování, případně odstraňování vzniklých závad ve sjízdnosti prostřednictvím dispečera zhotovitele ve své územní působnosti. O předaných pokynech k zahájení prací informuje příslušného dispečera ZÚ KSÚS SK.  
Veškeré záležitosti výkonu ZÚ s ním operativně konzultuje a v případě vzniku nestandardních nebo kalamitních situací ho neprodleně informuje a řeší s ním další postup organizování zimní údržby.
- c) v případě vzniku kalamitních situací, kdy síly a prostředky nestačí na obnovu sjízdnosti dle pořadí důležitosti, neprodleně informuje příslušného dispečera, konzultuje s ním další postup organizování zimní údržby, případně se řídí pokyny dané příslušným dispečerem nebo Operačním štábem ZÚ.
- d) Ve smyslu předpisů vyplývajících z aplikace pokynů vyhlášky MDaS č.104/97 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů dbá maximálně na dodržování technologických postupů.
- e) v době provádění zimní údržby na jeho svěřeném území provádí v rámci pracovní doby fyzické kontroly způsobu výkonu jednotlivých mechanizmů s ohledem na požadavky klimatických podmínek. O provedených kontrolách a navržených opatřeních provede záznam do deníku zimní údržby dodavatele. Současně o provedené kontrole informuje nejbližšího nadřízeného a příslušného dispečera KSÚS SK, který provede záznam o kontrole v deníku ZÚ.
- f) potvrzuje první doklady o výkonech smluvně zajišťovaných. První doklady kontroluje a vyhodnocuje denně (za sobotu, neděli a svátek vždy následující pracovní den), se zaměřením mimo jiné na správné vykazování hodin pohotovosti v souladu s vyhlášeným stupněm pohotovosti a OP ZÚ, dodržováním posypových tras mechanizmů, dodržování technologické kázně, hospodárnost a oprávněnost výkonů.
- g) s ohledem na § 12 odst. 1 písm.b) zákona č. 13/1997 Sb. a § 47 odst. 3 vyhlášky č. 104/1997 Sb. a v souladu s ČSN 73 6221 zajišťuje čištění mostů včetně chodníků s ohledem na jejich průchodnost v zimním období.

## Povinnosti zaměstnance Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje

V případě, že zaměstnanec KSÚS SK získá sám nebo z jiných zdrojů či vlastní činností poznatky o nutnosti provedení zásahu či kontroly stavu vozovek, informuje v co možná nejkratší možné době o zjištěném stavu příslušného provozního cestmistra nebo OD ZS KSÚS SK o těchto skutečnostech, který učiní příslušná opatření k zajištění nápravy zjištěného stavu.

## Povinnosti dispečerů dodavatelských firem přímo řízených krajským a oblastním dispečinkem KSÚS.

Oblast Kladno - CMS FIALKA, SLANÝ, RAKOVNÍK, KRÁLŮV DVŮR, ŽEBRÁK, RUDNÁ, NOVÉ STRAŠECÍ a JÍLOVÉ u Prahy

Oblast KUTNÁ HORA - CMS ČÁSLAV, ZBRASLAVICE, ŽANDOV, KOLÍN, PODĚBRADY, ŘÍČANY, ČESKÝ BROD

Oblast MNICHODOVSKÉ HRADIŠTĚ - CMS BEZDĚČÍN, DŘÍNOV, MOCHOV, MĚLNÍK, MNICHODOVSKÉ HRADIŠTĚ, BENÁTKY n/J

Oblast BENEŠOV - CMS BENEŠOV, PŘÍBRAM, ROŽMITÁL pod TŘEMŠÍNEM, SEDLČANY, DOBŘÍŠ, ČECHTICE, TLOSKOV, SEDLEC-PRČICE (od II. stupně).

Vedle obecných povinností pracovníka vyplývajících ze Zákoníku práce a v rámci běžně vykonávané funkce má při vlastním výkonu zimní služby tyto povinnosti:

Povinnosti dispečera zhotovitele vyplývají ze smlouvy o dílo uzavřené mezi správcem komunikací KSÚS SK a zhotovitelem, podle které je zhotovitel povinen zajistit dispečerskou službu na daném cestmistrovství podle vyhlášeného stupně pohotovosti, řízení ZÚ podle schváleného OPZÚ.

**a)** zajišťuje nepřetržité telefonické spojení po 24 hod denně s oblastním dispečinkem KSÚS SK v souladu s plánem ZÚ. Dispečer musí být po celou dobu své služby dosažitelný na pevné lince nebo služebním mobilním telefonu.

**b)** pokyn k provedení zásahu přebírá od jemu příslušného OD ZS KSÚS SK, v pracovní době též od provozního cestmistra a okamžikem převzetí pokynu nese zhotovitel plnou zodpovědnost za zajištění sjízdnosti jemu svěřených úseků silnic.

**c)** sleduje zodpovědně vývoj počasí na celém jemu svěřeném území a je plně zodpovědný za sjízdnost úseků silnic na daném cestmistrovství.

V případě, že dispečer, nebo jiný pověřený pracovník zhotovitele získá sám z jiných zdrojů či vlastní kontrolní činnosti poznatky o nutnosti provedení zásahu či kontroly stavu vozovek, bude neprodleně informovat jemu příslušného provozního cestmistra, OD ZS KSÚS SK o těchto skutečnostech a domluví s ním další postup k zajištění nápravy zjištěného stavu.

**d)** o činnosti a událostech ovlivňujících výkon zimní služby, dále o náležitostech veškerých realizovaných zásahů a výkonů, vede průběžnou a úplnou podrobnou dokumentaci v Deníku zimní údržby v určené podobě (Protank) a v určených časech či podle potřeby předává na příslušný oblastní dispečink ZÚ veškeré informace týkající se změn stavu počasí, stavu sjízdnosti silnic, provádění zásahů při zimní údržbě a dalších důležitých informacích týkajících se ZÚ. V případě, že dojde na dodavatelském dispečinku k nedostupnosti elektronického deníku, vede dodavatel písemné záznamy v celém rozsahu a archivuje je. Tento způsob vedení deníku je uznatelný pouze po bezodkladném oznámení této skutečnosti na příslušný oblastní dispečink KSÚS SK. Dále dodavatel doloží potvrzení od poskytovatele služby elektronického deníku o jeho nedostupnosti v konkrétním čase. Toto potvrzení je nedílnou součástí fakturace. V případě nefunkčnosti elektronického deníku, je dispečink dodavatele povinen neprodleně kontaktovat se žádostí o nápravu poskytovatele této služby

**e)** dispečer zhotovitele musí být seznámen s jednotlivými posypovými okruhy, jejich technologiemi, mechanismy a jejich obsluhou dle okruhů schválených v Operačním plánu zimní údržby pro sezónu 2024-2025.

Ve smyslu předpisů vyplývajících z vyhl. MDaS č.104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů je dispečer zodpovědný za dodržování stanovených technologických postupů.

**f)** řídí a koordinuje na jednotlivých stanovištích dodavatele, výkony a průběh zimní údržby podle vzniklé situace a udržuje si průběžně přehled o stavu zajišťování sjízdnosti. Pod jeho přímé řízení spadají všechna pracoviště ZÚ dodavatele v rámci příslušného dispečerského pracoviště nebo cestmistrovství.

**g)** zajišťuje zpravodajskou službu elektronicky v určeném softwarovém rozhraní a určených časech za danou oblast působnosti.

**h)** zajišťuje za svěřené CMS pravidelné denní hlášení výkonů ZÚ prostřednictvím webové aplikace nutných pro hodnocení adekvátnosti výkonů v návaznosti na fakturaci. V případě neplnění této podmínky nemůže dojít ze strany KSÚS k úhradě těchto výkonů.

**ch)** v případě, že na cestmistrovském středisku zhotovitele nebude trvale obsazena funkce dispečera (THP) zajišťuje povinnosti v rozsahu bodů **a) až ch)** jiný zhotovitelem pověřený pracovník (např. vedoucí směny). V případě vyhlášení III. stupně pohotovosti, kdy je funkce dispečera obsazena na každém CMS, je povinen plnit tyto povinnosti stejně jako trvale obsazený dispečer s tím, že veškeré informace bude předávat trvale obsazenému dispečerovi. i)

v případě vzniku kalamitních situací, kdy síly a prostředky nestačí na obnovu sjízdnosti podle pořadí důležitosti, informuje neprodleně příslušného dispečera ZÚ a konzultuje s ním další postup organizování zimní údržby. Případně se řídí pokyny nařízenými Operačním štábem ZÚ.

i) Řídí a prostřednictvím jemu podřízených pracovníků dodavatele na příslušném cestmistrovství zajišťuje dle pokynů odpovědných pracovníků KSÚS SK veškeré činnosti pro zajištění BESIP – likvidace následků dopravních nehod, opravy poškozeného silničního zařízení a další závady.

j) v případě vzniku kalamitních situací, kdy síly a prostředky nestačí na obnovu sjízdnosti podle pořadí důležitosti, informuje neprodleně příslušného dispečera ZÚ a konzultuje s ním další postup organizování zimní údržby. Případně se řídí pokyny nařízenými Operačním štábem ZÚ.

### **Provádění kontrol sjízdnosti silnic:**

V pracovní době je za provádění kontrol sjízdnosti silnic zodpovědný každý příslušný provozní cestmistr v rozsahu silniční sítě jemu příslušného cestmistrovství. Nepravidelné kontroly stavu sjízdnosti jsou podle potřeby prováděny v rámci působnosti KSÚS SK ředitelem organizace, technicko-provozním náměstkem a vedoucím pracovníkem dané oblasti zodpovědným za ZÚ dle platného OP ZÚ.

V mimopracovní době je za provádění kontrol sjízdnosti zodpovědný příslušný Krajský a Oblastní dispečer ZÚ na jednotlivých Oblastních centrálních dispečincích KSÚS SK.

Krajský a Oblastní dispečer ZÚ může k provedení kontroly sjízdnosti vyzvat dodavatele prostřednictvím dispečinků na jednotlivých cestmistrovstvích. Kontrolní jízdy se budou zaměřovat především na následující níže uvedené dopravně nebezpečné úseky.

## **III. Seznam dispečerských stanovišť**

### **1. Seznam vedoucích zaměstnanců KSÚS, zajišťujících zimní údržbu**

Jméno a příjmení	funkce	pracoviště ( obvod působnosti )	telefonní spojení
Ing. Aleš ČERMÁK, Ph.D, MBA	ředitel KSÚS SK	Žižkova 1, Ríčany	<b>702 021 917</b>
Ing. Milan PEŠKA	technicko- provozní náměstek	Žižkova 1, Ríčany	<b>601 159 692</b>
Karel SULEK	zástupce vedoucího oblasti	Oblast Mnichovo Hradiště	<b>602 739 774</b>
Vladimír KRATOCHVÍL	zástupce vedoucího oblasti	Oblast Kutná Hora	<b>725 561 303</b>
Jiří BRZOŇ	vedoucí oblasti	Oblast Benešov	<b>601 571 016</b>
Bohumil TARABA	zástupce vedoucího oblasti	Oblast Kladno	<b>602 375 608</b>

## **2. Krajský operační štáb zimní údržby 2024 – 2025**

Jméno	Funkce	Telefonií spojení + mail	
		mobilní	na pracovišti
<b>PhDr. Ing. Mgr. Karel Bendl, LL.M., MBA</b>	<b>radní pro oblast silniční dopravy, vedoucí štábu</b>		257 280 466 <a href="mailto:bendl@kr-s.cz">bendl@kr-s.cz</a>
Bc. Zdeněk Škaloud	vedoucí Odboru dopravy	725 489 414	257 280 428 <a href="mailto:skaloud@kr-s.cz">skaloud@kr-s.cz</a>
Mgr. Jiří Bejlovec	vedoucí oddělení pozemních komunikací KÚSK	725 772 542	257 280 717 <a href="mailto:bejlovec@kr-s.cz">bejlovec@kr-s.cz</a>
Ing. Aleš Čermák, Ph.D, MBA	ředitel KSÚS Středočeského kraje	702 021 917	<a href="mailto:ales.cermak@ksus.cz">ales.cermak@ksus.cz</a>
Ing. Milan Peška	technicko - provozní náměstek KSÚS SK	601 159 692	<a href="mailto:milan.peska@ksus.cz">milan.peska@ksus.cz</a>
plk. Mgr. Zdeněk Štěpánek	vedoucí odboru služby dopravní policie KŘP Stč. kraje	702 013 965	974 861 250 <a href="mailto:zdenek.stepanek2@pcr.cz">zdenek.stepanek2@pcr.cz</a>
plk. Mgr. Roman Stehlík	zástupce vedoucího odboru služby dopravní policie KŘP Stč. kraje	602 682 384	974 861 251 <a href="mailto:roman.stehlik@pcr.cz">roman.stehlik@pcr.cz</a>
plk. Mgr. Radek Zobina	HZS Středočeského kraje, Ředitel Odboru operačního řízení	724 179 235	950 870 121 <a href="mailto:radek.zobina@sck.izscr.cz">radek.zobina@sck.izscr.cz</a>
kpt. Ing. Radomír Stošek	HZS Středočeského kraje, metodik oddělení KOPIS	724 193 393	950 870 125 <a href="mailto:radomir.stosek@sck.izscr.cz">radomir.stosek@sck.izscr.cz</a>
Ing. Radek Mátl	Ředitelství silnic a dálnic ČR Generální ředitel		954 901 528 <a href="mailto:radek.matl@rsd.cz">radek.matl@rsd.cz</a>
Ing. Iva Chalupová, MBA	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Ředitelství silnic a dálnic ČR Správa Praha, ředitel Správy Praha	606 045 443	954 901 705 <a href="mailto:iva.chalupova@rsd.cz">iva.chalupova@rsd.cz</a>
kpt. Pavel Jenáček	Agentura logistiky, Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové	724 480 817	<a href="mailto:jenacekp@army.cz">jenacekp@army.cz</a>
kpt. Ing. Martin Rehák	Agentura logistiky, Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové	724 480 816	973 251 501 <a href="mailto:doprava.hk@army.cz">doprava.hk@army.cz</a>
Ing. Luboš Navrátil	vedoucí odd. IZS a obrany KÚSK	724 033 768	257 280 156 <a href="mailto:navratil@kr-s.cz">navratil@kr-s.cz</a>
Ing. Pavel Visinger	Odbor životního prostředí a zemědělství KÚSK	724 187 425	257 280 651 <a href="mailto:visinger@kr-s.cz">visinger@kr-s.cz</a>

### 3. Seznam dispečerských stanovišť KSÚS SK pro ZÚ

místo, název	Adresa	spojení
Krajské monitorovací pracoviště ZÚ - KSÚS	Klejnarská 894, Kolín IV.	724 799 159
Oblastní dispečer KSÚS Mnichovo Hradiště	Jiráskova 439, Mnichovo Hradiště	602 739 770
Oblastní dispečer KSÚS Kutná Hora	Klejnarská 894, Kolín IV.	606 602 287
Oblastní dispečer KSÚS Benešov	Křížkova 1351, Benešov	602 945 571
Oblastní dispečer KSÚS Kladno	Bohumila Hájka 180, Králův Dvůr	723 353 179

### Kalamitní plán

Zimní kalamita je takový stav silniční sítě, který není možno k zajištění sjízdnosti odstranit v časových limitech daných pro jednotlivá pořadí důležitosti silnic při nasazení kapacit určených rozpisem Operačního plánu ZÚ a jestliže tento stav neumožňuje sjízdnost běžným dopravním prostředkům.

Povětrnostními situacemi a jejich důsledky, které mohou podstatně zhoršit nebo i přerušit sjízdnost jsou vánice, dlouhodobé sněžení, vznik souvislé námrazy, mlhy, oblevy, mrznoucí dešť, vichřice, povodně a přívalové vody a jiné obdobné povětrnostní situace (§26 odst.5 zákona č.13/1997 Sb.).

Při zimní silniční kalamitě je obvyklý způsob údržby podle Operačního plánu ZÚ nedostatečný a proto KSÚS SK mobilizuje dostupné další prostředky a rezervy a soustřeďuje svou činnost k zajištění sjízdnosti na dopravně důležitých tazích. Silnice na nichž není možno sjízdnost udržet se dočasně uzavírají.

V případech, kdy správce silnice není schopen v důsledku mimořádné povětrnostní situace zvládnout kalamitní situaci ani při nasazení všech vlastních i všech v oblasti dosažitelných sil a prostředků, svolá operační štáb v souladu s přílohou č. 6 odst. 4 vyhlášky MDaS č. 104/1997 Sb.

#### Rozložení povinností při vzniku kalamitní situace:

##### a) vedoucí ZÚ na středisku nebo dispečer ZUS dodavatelské firmy :

- posoudit a ověřit všemi dostupnými prostředky situaci i s ohledem na předpověď vývoje počasí
- spojit se s ostatními dispečery ZÚS a prověřit rozsah kalamity
- povolat do služby všechny dostupné pracovníky a uvést do činnosti všechny dosažitelné prostředky
- spojit se s dalšími dodavateli ZÚS a stanovit jim úkoly dle stávající situace
- do deníku ZÚ zapsat dobu vzniku mimořádné situace a provedená opatření
- oznámit vznik silniční kalamity vedoucímu směny ZÚ KSÚS, případně řediteli KSÚS a informovat je o rozsahu a provedených opatřeních
- o dalším průběhu likvidace zimní silniční kalamity pravidelně informovat vedoucího ZÚ, případně svolaný operační štáb ZÚ

##### b) směnový vedoucí ZÚ na KSÚS

- prověřit situaci na všech střediscích ZU, posoudit závažnost situace a informovat ředitele KSÚS, vedoucího ZÚ KSÚS, OŘ Policie ČR a zimní dispečink Krajského úřadu.

- do svolání OŠ řídí provádění zimní údržby v rámci SÚS, s ohledem na stupeň kalamity stanoví pořadí jednotlivých priorit a koordinuje práce důležitých mechanizmů na pomoc nejohroženějších úsekům redukované údržby v rámci okresu

**c) vedoucí ZÚ KSÚS – technicko-provozní náměstek ředitele**

- po nástupu na pracoviště až do svolání OŠ přebírá řízení provádění zimní údržby v rámci KSÚS, s ohledem na stupeň kalamity stanoví pořadí jednotlivých priorit a koordinuje práce důležitých mechanizmů na pomoc nejohroženějších úsekům redukované údržby v rámci okresu
- neprodleně informuje o situaci ředitele KSÚS a konzultuje s ním další postup

**d) ředitel KSÚS , vedoucí Operačního štábu**

- na základě zjištěných skutečností svolává mimořádné zasedání OŠ a připraví organizační začlenění jeho činnosti do systému dalšího řízení ZÚ
- po podrobné analýze a prokonzultování kalamitní situace na zasedání OŠ informuje o situaci územně dotčené úřady a orgány, pověřený člen OŠ informuje další příslušné instituce, včetně zpravodajského pracoviště KÚ, dále sdělovací prostředky o zhoršení sjízdnosti vozovek, postupu prací, případně o vedení objízdkových tras

**e) operační štáb ( OŠ )**

- přebírá řízení zimní údržby a po vyčerpání všech dostupných možností zajišťuje výpomoc k odvrácení kalamity i u jiných organizací
- stanoví stupeň zimní kalamity i způsob údržby, daný pro příslušný stupeň
- určí konkrétní opatření jednotlivým pracovištěm ZÚ, zejména pokud jde o vyloučení, nebo zahrnutí jednotlivých úseků silnic do výkonu ZÚ
- zajistí včasnu informovanost o situaci a jejich dopadech u obecních a městských úřadů
- za zcela mimořádných povětrnostních situací, které ohrožují život a zdraví občanů, nebo při bezprostředně hrozících velkých škodách na majetku požádá městské úřady pověřených obcí o využití jejich pravomoci
- vyhlašuje ukončení zimní kalamitní situace a přechod na obvyklou zimní údržbu dle Plánu ZÚ
- ukončení kalamity se oznamuje všem orgánům a institucím, kterým byl oznámen její vznik
- na závěr své činnosti provede mimořádný operační štáb písemné vyhodnocení průběhu kalamity a případně formuluje poznatky a zkušenosti k využití pro příští uplatnění

**Stupně zimní silniční kalamity**

Stupně zimní kalamity vycházejí z intenzity, rozsahu a doby jejího trvání a určují rámcovou redukci udržované silniční sítě. Stupně kalamity navrhuje ředitel KSÚS, popřípadě technicko-provozní náměstek a potvrzuje je mimořádný kalamitní operační štáb.

**I.stupeň** - kalamita v rozsahu cca jednoho střediska (cestmistrovského obvodu). Udržují se přednostně silnice I. a II. pořadí důležitosti a III. pořadí pak jen dle možnosti a jen ty, kde projíždí autobusové spoje.

**II.stupeň** - kalamita v rozsahu rozšíření na více cestmistrovských středisek. Udržuje se sjízdnost především na silnicích I. pořadí, na II. pořadí důležitosti se udržují jen dopravně nejzatíženější vozovky (selekci stanoví OŠ) .

**III.stupeň** - kalamita působí na území nejméně jednoho okresu. Udržují se přednostně silnice zařazené v I. pořadí důležitosti. Mimořádný OŠ popřípadě stanoví prioritu pro nové trasy určené pro vedení objízdných tras.

#### IV. Dopravně nebezpečné úseky na oblasti Mnichovo Hradiště

Nebezpečné úseky silnic z hlediska zajištění BESIP v zimním období 2024-2025			
CMS	č.silnice	staničení	poznámka
<b>Benátky</b>	II/272 km	14,435 – 25,450	v úseku Lysá n.L. – Benátky n.J.
	II/610	31,684 – 37,055	Brodce – x s I/16
	III/24426	13,991 – 16,690	od x s III/27218 – Benátky n.J.
	III/27214	1,959 – 3,260	úseku Dražice
<b>Dolínek</b>	II/243	km 2,500 – 3,000	Líbeznice – Bořanovice
	II/101	99,620 – 100,100	Kostelec
<b>Dolínek</b>	III/2425	km 0,000 – 4,000	Klecany – Řež
	III/2442	0,900	Měšice – Hovorčovice žel.přejezd
	III/0109	0,500 - 1,100	Popovice
<b>M.Hradiště</b>	II/268	18,700 – 19,400	Bílá Hlina – Rokytá
	II/610	37,600 – 40,600	Kosmonosy – Debř
	II/268	8,300 – 10,000	Boseň – Dobrá Voda
	II/277	0,000 – 5,000	Mn.Hradiště – Mohelnice
	III/27917	2,000 – 5,000	Loukov – Koryta
<b>Bělá p.Bez.</b>	II/276	1,700 – 2,300	Bělá pod Bezdězem město
	III/27234A	1,200 – 1,821	Čistá – Bělá pod Bezdězem
	II/272	38,924 – 39,998	Horní Cetno – Dolní Cetno
	II/272	41,000 – 41,654	Dolní Cetno – Pětikozly
	III/2595	0,000 – 0,700	Michalovice
<b>Mělník</b>	II/273	1,0 - 5,0	Mělník – Chloumek – Lhotka Důl
	II/261	0,4 – 1,0	Liběchov
	II/244	19,0 - 19,3	Byšice
<b>Mochov</b>	II/610	km 0,4 – 1,2	Podolanka průtah
	II/101	110,3 – 110,8	Zápy průtah
	II/101	122,5 – 127,2	Úvaly – Zlatá
	III/2458	km 1,8 – 2,9	Kozovazy průtah
	III/10169	0,0 – 1,8	Škvorec – Hradešín
<b>Bezděčín</b>	II/280	0,000-8,758	Březno – Domousnice
	II/275	18,727-19,658	Jabkenice-Charvátce
	III/27515	5,658-11,793	Plazy- Semčice
	III/27513	0,000-6,778	Mladá Boleslav-Dobrovice
	III/2591	0,000-6,911	Mladá Boleslav-Zámostí
<b>Mšeno</b>	II/259	27,300-28,862	Rájský kopec
	III/25934	2,000-4,000	Horní Vidim
<b>Dřínov</b>	II/608	23 - 25 km	Nová Ves - Ledčice
	II/240	18 - 20 km	Kralupy - Malá Bučina
	III/00811	0 - 3 km	Kralupy - Chvatěruby
	II/240	13 - 15 km	Kralupy - Holubice
	II/101	76 - 79 km	Veltrusy - Vojkovice

## V. Technologie posypu

## Přehled rozsahu a způsobu zajištování ZÚ silnic sezóně 2024 - 2025

	I.třída									
	II.třída									
	III.třída									
	I.třída									
	II.třída									
	III.třída									
<b>MH celkem</b>	I.třída	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	II.třída	532,245	0,000	532,245	309,411	182,409	39,333	0,000	488,177	44,068
	III.třída	1 245,064	64,156	1 180,657	17,776	303,680	923,870	22,693	0,000	940,687
										217,687

## VI. Seznam silnic podle pořadí důležitosti

### I. pořadí

<i>silnice č.</i>	<i>úsek silnice</i>	<i>staničení</i>	<i>Posyp km</i>
II / 101	Minice - hr. Obl.KH	67,254	-
II / 101 J	Zápy OK – kř. II/101	0,000	-
II / 240	h.obl.Kladno - křiž.s II/101	12,798	-
II / 244	I/9 - II/101	0,000	-
II / 243	Praha - I/9	1,924	-
II / 259	Podlázky - Dalovice	0,000	-
II / 268	I/16 - h.kr.Libereckého	0,000	-
II / 272	h.obl.Kutná Hora - II/276 (obchvat Litol)	7,524	-
II / 276	I/38 - Malá Bělá	0,000	-
II / 331	Obchvat + 27,8 - 26,656	25,816	-
II / 332	Lysá nad Labem - Milovice	0,000	-
II / 608	I/9 - h.kr.Ústeckého + MÚK	0,000	-
II / 610	Praha - Mn.Hrad.	0,000	-
II / 611	Praha - h.obl.Kutná Hora	5,491	-
III / 2452	Brandýs n.L.	0,000	-
III / 2591	Zámostí - Vinec	4,423	-
III / 27234a	Bělá p.Bezd.	0,000	-
III / 2730	Mělník	0,000	-
III / 0081	Úžice - II/101	0,000	-
III / 6111	II/611 – větve na D11	0,000	-
<b>I.pořadí celkem</b>			<b>327,50</b>

### II.pořadí

II / 244	II/101 – I/16	7,773	-	19,343	11,5
II / 245	II/101 - h.obl.Kutná Hora	0,000	-	13,570	13,5

II	/	246	h.kr.Ústeckého – I/16	48,084	-	54,641	6,55
II	/	259	Dalovice – Mšeno	2,280	-	23,096	20,81
II	/	261	I/9 - h.kr.Ústeckého	0,000	-	3,013	3,01
II	/	272	Benátky - Bělá	27,000	-	54,397	27,39
II	/	273	I/9 - h.kr.Libereckého	0,000	-	27,422	27,42
II	/	274	Mělnické Vtelno - II/273	0,000	-	10,711	10,71
II	/	275	I/16 - h.obl.Kutná Hora	0,000	-	21,937	21,93
II	/	276	Malá Bělá - větve D10	12,616	-	15,334	2,71
II	/	276	větve D 10 - II/268	15,746	-	21,521	5,77
II	/	277	II/610 - h.kr..Libereckého	0,000	-	9,876	9,87
II	/	279	h.kr..Libereckého - h.kr.Královehr.	8,786	-	17,378	8,59
II	/	279	h.kr.Královehr. - h.obl.Kutná Hora	18,677	-	39,304	20,62
II	/	280	I/16 - h.kr.Královehr.	0,000	-	9,976	9,97
II	/	281	II/279 - h.kr.Královehr.	0,000	-	0,559	0,55
II	/	331	I/9 – II/610	0,000	-	18,644	18,64
II	/	331	obchvat Lysá- hr.obl.K.H.	27,800	-	33,069	5,26
II	/	331	I/9 - Lysá	0,000	-	26,656	26,65
II	/	331 H	II/610 – kříž. II/331	0,000	-	2,345	2,34
II	/	522	Postřížín - Chlumín	0,000	-	9,207	9,20
II	/	610	Mn.Hradiště - h.kr.Libereckého	50,502	-	59,668	9,16
III	/	OO96	I/9 - Neratovice	0,000	-	3,223	3,22
III	/	OO99	Byškovice - Neratovice	0,000		1,998	1,99
III /		0167	Kř. S I/16 – TVK-I-38 Kosmonosy	0,000	-	3,513	3,51
III/0167			TVK-I-38 Kosmonosy – kř. S I/16	3,513	-	0,000	3,51
III	/	1013	Strašnov - Neprevázka	0,000	-	5,557	5,55
III	/	1015	Kosmonosy - Chudoplesy	0,000	-	3,715	3,71
III	/	128	Sibřina - h.obl.Kutná Hora	0,000	-	1,641	1,64
III	/	164	Řepov	0,000	-	1,301	1,30
III /		0164a	Plazy průmyslová zóna	0,000	-	0,930	0,93
III	/	382	Debř - Josefův Důl	0,000	-	1,635	1,63
III	/	386	Hrdlořezy - Debř	0,000	-	1,709	1,70
III	/	10147	II/101 - Mikovice	0,000	-	1,755	1,75
III	/	10148	Kralupy n.Vlt.	0,000	-	2,612	2,61
III	/	10149	Kralupy n.VI. - III/24021	0,000	-	2,378	2,37
III	/	2438	Líbeznice - Hovorčovice	0,000	-	2,835	2,83
III	/	2441	II/244 - Líbeznice - I/9	0,000	-	0,955	0,95
III	/	2442	II/244 - Měšice - Hovorčovice	0,000	-	2,097	2,09
III	/	24050	Horní Počaply - Dolní Beřkovice	11,700	-	17,636	5,93
III	/	24211	Úžice	4,102	-	4,882	0,78
III	/	24424	Tuřice	11,796	-	11,968	0,17
III	/	24426	Byšice - Benátky n.J.	0,000	-	16,690	16,69
III	/	2454	Čelákovice - Císař.Kuch.	0,000	-	2,461	2,46
III	/	2458	Vyšehořovice- Horoušany	0,000	-	3,568	3,56
III	/	24637	Brozánky - Dolní Beřkovice	0,000	-	4,683	4,68

III	/	2591	Dalovice - Vinez	0,000	-	4,423	4,423
III	/	25923	Boreč - Sovinky	2,838	-	10,065	7,227
III	/	2595	Michalovice - Podlázky	0,000	-	1,900	1,900
III	/	2689	Zásadka - II/610 Březina	0,000	-	0,984	0,984
III	/	26810	Zásadka - Mužský	0,000	-	2,464	2,464
III	/	26815	Klášter - Mn.Hradiště	0,000	-	2,461	2,461
III	/	26817	Klášter - Neveklovice	0,000	-	4,732	4,732
III	/	26828	Dolní Krupá - Bělá p.B.	0,000	-	7,887	7,887
III	/	2683	Malobratřice - Kamenice	0,000	-	3,966	3,966
III	/	2687	Kněžmost - Srbsko	0,000	-	7,939	7,939
III	/	27213	Benátky n.J. - Dražice	0,000	-	1,807	1,807
III	/	27214	Zdětín - Dražice	1,959	-	3,260	1,30
III	/	27229	Pětikozly - Vinez	0,000	-	6,805	6,805
III	/	27234	Bělá p.B. - Čistá	0,000	-	3,606	3,606
III	/	27235	Bělá p.B. - Jezová	0,000	-	9,173	9,173
III	/	2746	Libichov - Dobrovice	0,000	-	4,365	4,365
III	/	27511	Kosořice - Dobrovice	0,000	-	3,720	3,720
III	/	27513	Ml.Boleslav - Dobrovice	0,000	-	6,778	6,778
III	/	27514	Dobrovice - Týnec	0,000	-	2,150	2,150
III	/	27515	Semčice - Kolomuty	5,773	-	11,793	6,070
III	/	2754	Brodce - Libichov	0,000	-	4,412	4,412
III	/	2755	Libichov - kř.III/2746	0,000	-	2,233	2,233
III	/	27613	Bakov - Veselá	0,000	-	1,610	1,610
III	/	2764	Malá Bělá - Bítochov	0,000	-	5,813	5,813
III	/	2767	Bakov - Trenčín	0,000	-	1,023	1,023
III	/	2791	Mohelnice - Chocnějovice	0,000	-	2,476	2,476
III	/	27937	Dolní Bousov - Vlčí Pole	0,000	-	5,062	5,062
III	/	27940	Domousnice - Veselice	0,000	-	3,353	3,353
III	/	27941	Horní Bousov	0,000	-	0,445	0,445
III	/	27944	Prodašice - Nepřevázka	0,000	-	16,075	16,075
<b>II.pořadí celkem</b>						<b>515,034</b>	

### III. pořadí

silnice č.	úsek silnice	staničení		Posyp km
II / 259	Mšeno - h.kr. Libereckého	25,376	-	30,230
II / 259	h.kr. Libereckého - h.kr.Libereckého	34,372	-	35,730
II / 272 J	Starý Vestec – obchvat křiž. II/272	0,000	-	0,740
III / 0082	Zlončice - II/608	0,000	-	1,656
III / 0083	I/9 - III/2424	0,000	-	4,362
III / 0084	Sedlec – I/9	0,000	-	0,971

III	/	0085	II/608 - I/9	0,000	-	4,866	4,866
III	/	0086	II/0085 - Zlonín	0,000	-	7,597	7,597
III	/	0087	II/608 - Dolínek	0,000	-	1,021	1,021
III	/	0810	Úžice - III/24217	0,000	-	1,695	1,695
III	/	0811	II/608 - Lobeček	0,000	-	4,024	4,024
III	/	0812	II/608 - Staré Ouholice	0,000	-	1,075	1,075
III	/	0091	Líbeznice - Bašť	0,000	-	1,403	1,403
III	/	0092	Líbeznice - Měšice	0,000	-	1,725	1,725
III	/	0093	I/9 - Zlonín - II/101	0,000	-	5,105	5,105
III	/	0094	Zlonín - III/2443	0,000	-	1,220	1,220
III	/	0095	I/9 - Předboj	0,000	-	1,390	1,390
III	/	0097	II/0098 - III/24213	0,000	-	1,200	1,200
III	/	0098	Byškovice - II/24215	0,000	-	3,891	3,891
III	/	0910	I/9 - Kly	0,000	-	1,243	1,243
III	/	0911	I/9 - Záborí	0,000	-	0,891	0,891
III	/	0101	Praha - II/101	0,000	-	9,227	9,227
III	/	0102	Praha - III/2444	0,000	-	0,996	0,996
III	/	0103	Praha - Radonice	0,000	-	1,594	1,594
III	/	0103	kř.III/33310 - Zápy	4,213	-	7,088	2,875
III	/	0104	III/24635 - Mlčechvosty	0,000	-	0,370	0,370
III	/	0105A	Praha - Přezletice	0,000	-	0,582	0,582
III	/	0106	II/610 - Jenštejn	0,000	-	1,364	1,364
III	/	0107	II/610 - Praha	0,000	-	3,982	3,982
III	/	0108	III/0107 - Praha	0,000	-	1,111	1,111
III	/	0109	Dřevčice - III/2448	0,000	-	2,349	2,349
III	/	0113	Praha - Radonice	0,000	-	1,569	1,569
III	/	114	Radonice - Svémyslice	0,000	-	2,532	2,532
III	/	0116	Šestajovice - Jirny	0,000	-	1,390	1,390
III	/	0126A	Praha - Sibřina	0,000	-	1,639	1,639
III	/	0127	Praha - III/33313	0,000	-	1,412	1,412
III	/	01011	II/610 - II/101	0,000	-	0,293	0,293
III	/	01210	III/33313 - Praha	0,000	-	0,041	0,041
III	/	01211	Květnice - Sibřina	0,000	-	0,799	0,799
III	/	1212	I/12 - Květnice	0,000	-	3,000	3,000
III	/	01214	Úvaly	0,000	-	2,483	2,483
III	/	01215	I/12 - Květnice	0,000	-	3,228	3,228
III	/	01216	Dobročovice - Škvorec	0,000	-	2,375	2,375
III	/	0161	I/16 - Vepřek	0,000	-	0,972	0,972
III	/	0162	I/16 - Jenišovice	0,000	-	0,678	0,678
III	/	0163	I/16 - Jelenice	0,000	-	1,606	1,606
III	/	0166	Střehom	1,225	-	1,604	0,379
III	/	0167	Mladá Boleslav - tangenta	0,000	-	1,634	2,084
III	/	10151	II/101 - Zálezlice	0,000	-	12,135	12,135
III	/	10154	Vojkovice - III/10151 Křivousy	0,000	-	1,505	1,505
III	/	10156	Chlumín - Zálezlice	0,000	-	1,820	1,820

III	/	10158	II/101 - Záryby - Konětopy	0,000	-	1,260	8,728
III	/	10158	Záryby - Konětopy	2,200	-	8,728	8,728
III	/	10159	II/101 - Záryby	0,000	-	4,486	4,486
III	/	10160	Zápy - II/245	0,000	-	1,862	1,862
III	/	10162	Praha - Čelákovice	0,000	-	8,775	8,775
III	/	10163	Nehvizdy - hr.obl. Kutná Hora	0,000	-	2,926	2,926
III	/	10164	II/101 - Horoušany	0,000	-	2,484	2,484
III	/	10165	Úvaly	2,210	-	2,706	0,496
III	/	10166	Úvaly - hr.obl.Kutná Hora	0,000	-	1,152	1,152
III	/	10168	II/101 - hr.obl.Kutná Hora	0,000	-	0,916	0,916
III	/	10169	Škvorec - hr.obl.Kutná Hora	0,000	-	1,759	1,759
III	/	10170	III/10169 - hr.obl.Kutná Hora	0,000	-	0,805	0,805
III	/	10172	Třebohostice	0,000	-	1,500	1,500
III	/	10173	Sibřina - hr.obl.Kutná Hora	0,000	-	1,155	1,155
III	/	24015	II/240 - hr.obl.Kladno	0,000	-	0,225	0,225
III	/	24015	hr.obl.Kladno - hr.obl.Kladno	0,285	-	0,490	0,205
III	/	24016	II/240 - Debrno	0,000	-	1,045	1,045
III	/	24017	III/10147 - hr.obl.Kladno	2,565	-	5,912	3,347
III	/	24018	III/24017 - Dolany	0,000	-	2,230	2,230
III	/	24019	II/240 - hr.obl.Kladno	0,000	-	3,443	3,443
III	/	24020	III/24019 - Zeměchy	0,000	-	0,358	0,358
III	/	24021	II/240 - Nelahozeves - II/608	0,000	-	7,315	7,315
III	/	24022	II/240 - Olovnice - hr.obl.Kladno	0,000	-	2,121	2,121
III	/	24029	II/240 - Malá Bučina	0,000	-	0,236	0,236
III	/	24032	hr.obl.Kladno - Nová Ves II/608	6,326	-	7,145	0,819
III	/	24050	hr.kr.Ústeckého - Horní Počaply	10,098	-	11,700	1,602
III	/	2424	Klecany III/0083 - Zdiby II/608	0,000	-	3,114	3,114
III	/	2425	III/24219 - Husinec - Řež	0,000	-	4,602	4,602
III	/	2426	III/24219 - Větrušice	0,000	-	0,773	0,773
III	/	2427	III/24219 - Klíčany II/608	0,000	-	2,617	2,617
III	/	2428	Vodochody - hr.obl.Kladno	0,000	-	2,662	2,662
III	/	2429	III/24219 - Zlončice - III/00811	0,000	-	2,947	2,947
III	/	24210	Odolena Voda - Pan.Břežany - Baštěk	0,000	-	5,449	5,449
III	/	24211	II/608 - Odolena Voda - Zlosyň II/101	0,000	-	7,712	7,712
III	/	24213	II/522 - Předboj	0,000	-	5,058	5,058
III	/	24214	Netřeba - Korycany - Veliká Ves	0,000	-	3,671	3,671
III	/	24215	Korycany - Obříství II/101	0,000	-	5,070	5,070
III	/	24216	Chlumím	0,000	-	2,130	2,130
III	/	24217	Netřeba - Dřínov - Hostín u Vojk. II/101	0,000	-	5,595	5,595
III	/	24218	II/522 - Dřínov	0,000	-	2,843	2,843
III	/	24219	III/0083 - Klecany - Postřížín II/608	0,000	-	11,414	11,414
III	/	2433	hr.obl.Praha - Mírovice	0,000	-	0,742	0,742
III	/	2443	Měšice - II/244 - Kojetice	0,000	-	5,987	5,987
III	/	2444	II/244 Mratín - Přezletice - Praha	0,000	-	6,954	6,954
III	/	2445	Sluhý - III/0101	0,000	-	4,255	4,255

III	/	2446	II/244 Mratín - Nová Ves	0,000	-	2,038	2,038
III	/	2447	Nová Ves - Jiřice II/101	0,000	-	2,889	2,889
III	/	2448	II/244 - Polerady - II/101	0,000	-	5,308	5,308
III	/	2449	Polerady III/2448 - Nový Brázdim	0,000	-	2,455	2,455
III	/	24412	II/244 - Rudeč	0,000	-	0,569	0,569
III	/	24413	II/244 - Chrást	0,000	-	4,121	4,121
III	/	24415	Kelské Větrušice I/9 – Červ. Píska II/331	0,000	-	2,190	2,190
III	/	24417	II/331 - Dřísy	0,000	-	2,696	2,696
III	/	24418	II/331 - Borek	0,000	-	1,031	1,031
III	/	24419	Sudovo Hlavno - Dřísy	0,000	-	2,860	2,860
III	/	24420	Všetaty II/244 - Ovčáry II/331	0,000	-	4,036	4,036
III	/	24421	Všetaty - Tišice - Mlékojedy	0,000	-	5,933	5,933
III	/	24422	Všetaty - II/331	0,000	-	3,827	3,827
III	/	24423	Byšice	2,681	-	3,421	0,740
III	/	24424	Čečelice - Kostelní Hlavno - II/610	0,000	-	7,578	7,578
III	/	24425	Byšice - III/24423	0,000	-	0,833	0,833
III	/	24427	III/24426 - Kojovice - Košátky	0,000	-	4,776	4,776
III	/	24428	Košátky - Střížovice	0,000	-	2,778	2,778
III	/	24428A	Střížovice	0,000	-	0,454	0,454
III	/	2451	Brandýs n.L.-St.Boleslav - Káraný	0,000	-	6,764	6,764
III	/	2454	Císařská Kuch. - Přerov n.L.	2,461	-	5,587	3,126
III	/	2455	Čelákovice - hr. obl.KH	0,000	-	6,815	6,815
III	/	2456	II/611 - Záluží	0,000	-	1,982	1,982
III	/	2457	II/245 - III/2454 Sedlčánky	0,000	-	2,252	2,252
III	/	2458	Vyšehořovice - Horoušany	3,568	-	6,390	2,822
III	/	24510	Mochov - hr.obl. Kutná Hora	0,000	-	0,956	0,956
III	/	24510	hr.obl.Kutná Hora - II/611	1,901	-	2,086	0,185
III	/	24611	Spomyšl – I/16	0,000	-	1,540	1,540
III	/	24621	hr.kr. Ústeckého - Horní Počaply	4,882	-	7,073	2,191
III	/	24623	kř.II/608 - Ledčice	6,124	-	8,312	2,188
III	/	24627	hr. kr. Ústeckého - III/24633	8,705	-	9,162	0,457
III	/	24627	I/16 - Lužec n.Vl.	10,895	-	12,810	1,915
III	/	24628	hr. kr. Ústeckého - Spomyšl	1,008	-	4,660	3,652
III	/	24633	Cítov - Spomyšl	0,000	-	5,241	5,241
III	/	24634	I/16 - Vraňany	0,000	-	2,906	2,906
III	/	24635	I/16 - Lužec n.Vl. - I/16	0,000	-	12,576	12,576
III	/	24636	Cítov - III/24637	0,000	-	4,280	4,280
III	/	24638	III/24636 - Podvlčí	0,000	-	2,630	2,630
III	/	24639	Dolní Beřkovice	0,000	-	2,189	2,189
III	/	2595	Michalovice - Bukovno	1,900	-	5,161	3,261
III	/	2597	III/25923 - Žebice	0,000	-	1,032	1,032
III	/	2599	Katusice - Kováneč	1,472	-	5,030	3,558
III	/	25910	Katusice - III/2599	0,000	-	1,821	1,821
III	/	25911	Valovice - Bezdědice	0,000	-	7,300	7,300
III	/	25915	Víska - Bezděz	0,000	-	5,229	5,229

III	/	25917	Sudoměř - Valovice	0,000	-	1,699	1,699
III	/	25919	Skalsko - H.Cetno	0,000	-	6,566	6,566
III	/	25920	Skalsko - Boreč	0,000	-	3,325	3,325
III	/	25921	II/259 - Doubravice	0,000	-	5,038	5,038
III	/	25923	II/259 - Bezno	0,000	-	10,065	10,065
III	/	25924	Vrátno - Lobeč	0,000	-	3,837	3,837
III	/	25925	Vrátno - Ostrý	0,000	-	1,940	1,940
III	/	25926	Stránka - Chorušice	0,000	-	4,897	4,897
III	/	25927	III/25926 - Tajná - III/25925	0,000	-	2,760	2,760
III	/	25928	Mšeno - Zamachy	0,000	-	9,647	9,647
III	/	25931	II/259 - Hleďsebe - III/27314	0,000	-	17,176	17,176
III	/	25932	hr. kr.Libereckého - Kokorínský Důl	5,489	-	15,642	10,153
III	/	25934	Tupadly I/9 - Dobřeň	0,000	-	8,939	8,939
III	/	25935	I/9 - hr.kr.Libereckého	0,000	-	0,860	0,860
III	/	25935	hr. kr.Libereckého - Vidim	1,546	-	7,086	5,540
III	/	26124	Ješovice	0,053	-	1,303	1,250
III	/	2682	Obruby - I/16	0,000	-	1,541	1,541
III	/	26817	Neveklovice - Kozmice	4,732	-	11,808	7,076
III	/	2686	Žantov - Chlumín	0,000	-	2,415	2,415
III	/	2684	Čížovka - Suhrovice	0,000	-	3,699	3,699
III	/	2688	Boseň - Veselá	0,000	-	4,074	4,074
III	/	2689	Zásadka - II/610 Březina	0,984	-	5,633	4,649
III	/	26811	Hoškovice - Dneboh	0,000	-	1,930	1,930
III	/	26813	Mn.Hradiště - Sychrov II/277	0,000	-	5,865	5,865
III	/	26814	Březina - Sychrov	0,000	-	4,045	4,045
III	/	26819	Jivina - Borovice	0,000	-	1,851	1,851
III	/	26820	Klášter - Vicmanov	0,000	-	8,170	8,170
III	/	26821	Mukařov	0,000	-	1,000	1,000
III	/	26823	Maníkovice	0,000	-	1,200	1,200
III	/	26825	II/268 - H.Bukovina	0,000	-	0,891	0,891
III	/	26827	D.Rokytá - hr. kr.Libereckého	0,000	-	3,648	3,648
III	/	2722	II/272 - Semice - hr.obl.Kutná Hora	0,000	-	3,173	3,173
III	/	2724	II/272 - Přerov n.L. - II/611	0,000	-	4,221	4,221
III	/	2725	Lysá n.L. - Stratov - hr.obl.Kutná Hora	0,000	-	1,500	1,500
III	/	2729	Předměřice - Kochánky	0,000	-	6,159	6,159
III	/	2729A	Kačov - II/610	0,000	-	1,378	1,378
III	/	27211	Mečeříž - Dolní Slivno	0,000	-	1,757	1,757
III	/	27212	Benátky - hr.obl.Kutná Hora	0,000	-	8,744	8,744
III	/	27215	Zdětín	0,000	-	0,500	0,500
III	/	27215	Horky n. Jiz.	3,500	-	3,938	0,438
III	/	27216	Hřivno - Sušno I/16	3,386	-	7,163	3,777
III	/	27216	Zdětín - III/27218	0,000	-	1,916	1,916
III	/	27217	Zdětín - Sedlec	0,000	-	2,677	2,677
III	/	27219	Vysoká Libeň - Sušno	0,000	-	7,191	7,191
III	/	27220	Střížovice - D.Slivno - III/24426	0,000	-	4,921	4,921

III	/	27221	Chotětov - Jiz.Vtelno	0,000	-	2,258	2,258
III	/	27222	II/272 - Strenice	0,000	-	1,494	1,494
III	/	27223	Krnsko - Doubravička	0,000	-	9,226	9,226
III	/	27225	Krnsko - Strenice	0,000	-	6,823	6,823
III	/	27225a	Strenice	0,000	-	0,241	0,241
III	/	27226	Malé Horky - Rokytovec	0,000	-	1,765	1,765
III	/	27227	Řehnice	0,000	-	1,245	1,245
III	/	27228	Dolní Cetno - Kováň	0,000	-	2,197	2,197
III	/	27232	Březovice - Doubravice - III/25924	3,911	-	9,924	6,013
III	/	27233	Plužná - Čistá	0,000	-	2,510	2,510
III	/	27231	Krásná Ves - Kováň	0,000	-	1,842	1,842
III	/	2731	Mělník - Liblice	0,000	-	11,395	11,395
III	/	2732	Skuhrov - Velký Borek	0,000	-	0,743	0,743
III	/	2733	II/273 – III/2734	0,000	-	2,184	2,184
III	/	2733	Vysoká - Kaninský Důl	4,705	-	10,052	5,347
III	/	2736	Liběchov I/9 - Střednice	0,000	-	5,135	5,135
III	/	2738	III/27310 - Strážnice	0,000	-	5,493	5,493
III	/	2739	Želízy - Dolní Zimoř	0,000	-	3,301	3,301
III	/	27310	III/2738 - Šemanovice	3,018	-	8,203	5,185
III	/	27311	Kokořín - Šemanovice - III/25934	0,000	-	8,439	8,439
III	/	27312	Truskavna	0,000	-	0,570	0,570
III	/	27313	Vysoká - III/25931	0,000	-	3,284	3,284
III	/	27314	II/273 - Mělnická Vrutice	0,000	-	5,334	5,334
III	/	27317	II/273 - Řepín - I/16	0,000	-	8,835	8,835
III	/	27318	II/273 - Velký Újezd	0,000	-	1,075	1,075
III	/	27319	II/273 - Kanina - III/25931	0,000	-	3,866	3,866
III	/	27320	Mšeno - Hradsko	0,000	-	3,658	3,658
III	/	27321	II/273 - Nosálov	0,000	-	5,308	5,308
III	/	27322	Skramouš	0,000	-	1,877	1,877
III	/	2741	Mělnické Vtelno - H.Slivno	0,000	-	6,478	6,478
III	/	2743	Mělnické Vtelno	0,000	-	0,664	0,664
III	/	2744	II/274 - Radouň	2,000	-	2,342	0,342
III	/	2745	II/274 - Zahájí - Chorušice	0,000	-	3,119	3,119
III	/	2751	I/16 - Zamachy	0,000	-	7,478	7,478
III	/	2752	Chotětov - II/610	0,000	-	19,343	19,343
III	/	2753	Horky n.J. - III/27221	0,000	-	4,268	4,268
III	/	2756	III/2746 - Sýčina	0,000	-	1,785	1,785
III	/	2757	Rejšice - Kosořice	0,000	-	1,845	1,845
III	/	2758	Rejšice - Smilovice	0,000	-	1,877	1,877
III	/	2759	Chudíř	2,157	-	3,189	1,032
III	/	27510	I/38 - Charvátce - III/2759	0,000	-	7,584	7,584
III	/	27512	Dobrovice - Chloumek	0,000	-	3,387	3,387
III	/	27515	Jabkenice - Semčice	0,000	-	5,658	5,658
III	/	27516	Loučeň - Vlkava	5,851	-	8,708	2,857
III	/	27529	Chudíř - II/275	0,000	-	1,020	1,020

III	/	2761	Malá Bělá - Klášter	0,000	-	3,861	3,861
III	/	2765	Bítouchov - III/2766	0,000	-	3,122	3,122
III	/	2766	Bakov n.J. II/276 - Hrdlořezy	0,000	-	6,256	6,256
III	/	2768	Trenčín - Studénka	0,000	-	3,346	3,346
III	/	2768	Studénka - Plazy	3,346	-	8,534	5,188
III	/	2769	Kosmonosy - Studénka	0,000	-	3,648	3,648
III	/	27610	Studénka - Násedlnice	0,000	-	2,101	2,101
III	/	27611	II/610 - Násedlnice - Valy	0,000	-	10,082	10,082
III	/	27612	Sukorady - Husí Lhota	0,000	-	2,330	2,330
III	/	27614	Kněžmost - Násedlnice	0,000	-	4,038	4,038
III	/	2771	Mohelnice n.J. - III/26817	0,000	-	2,222	2,222
III	/	2773	Podhora - Ouč	0,000	-	4,532	4,532
III	/	2775	Podhora - Sezemice	0,000	-	3,660	3,660
III	/	2776	Drahotice - Sovenice	0,000	-	2,159	2,159
III	/	2777	Sovenice - Mohelnice	0,000	-	0,780	0,780
III	/	2791	Chočnějovice - Buda	2,476	-	5,691	3,215
III	/	2791	hr. kr.Libereckého - hr. kr.Libereckého	7,291	-	7,469	0,178
III	/	2792	h.kr.Libereckého - Koryta	0,042	-	4,742	4,700
III	/	27917	Loukov - Mohelnice	1,839	-	7,737	5,898
III	/	27918	Hubálov	0,000	-	1,022	1,022
III	/	33313	Sibřina - Praha	0,000	-	3,525	3,525
<b>III. pořadí celkem</b>							<b>963,203</b>

## VII.

### Seznam neudržovaných silnic ZÚ 2024-2025 oblast Mnichovo Hradiště

označení silnice	úsek místopisné	staničení	celkem km	katastr
III/01011	Zápy	0,000 - 0,155	0,155	Zápy
III/01011h	Zápy	0,000 - 0156	0,156	Zápy
III/0103	Radonice – kř.III/33310	1,534 - 4,213	2,679	Radonice
III/10158	Záryby	1,260 – 2,200	0,940	Záryby
III/10166	Úvaly – hranice KH	0,000 - 1,152	1,152	Úvaly
III/10172	Třebohostice - hr. Obl. KH	1,500 - 2,695	1,195	Škvorec
III/24212	II/101 Zlosyň	0,000 - 1,139	1,139	Zlosyň
III/24623	II/608 - Sazená hr. Obl. Kladno	8,312 - 10,092	1,780	Ledčice
III/24029	Malá Bučina	0,000-0,410	0,410	Velvary
III/24410	Kř. II/101 – kř. III/2448	0,000 - 1,691	1,691	Záryby
III/24411	Kostelec n.L. - Polerady	0,000 - 1,935	1,935	polní cesta
III/24413	Chrast - Všetaty	4,121 - 5,648	1,527	Tišice

III/24423	Přívory - Byšice	0,200 - 2,681	2,481	Byšice
III/2453	Lázně Toušeň - Nehvizdy	0,000 - 4,588	4,588	Lazně Toušeň a Nehvizdy
III/25922	III/25923 Kluky - III/25920	0,000 - 3,096	3,096	Skalsko
III/2598	Líny - II/272	0,000 - 2,502	2,502	Bukovno
III/26118	hr.obl. Úst. - Chudolazy	10,841 - 11,193	0,352	Chudolazy
III/26823	Maníkovice - Rečkov	1,200 - 5,581	4,381	Malá Bělá
III/26826	II/268 - III/26825 Horní Bukovina	0,000 - 1,028	1,028	Horní Bukovina
III/27215	Zdětín - Horky n. Jizerou	0,500 - 3,500	3,000	Zdětín, Sedlec,Horky n.J.
III/27218	Sedlec - III/27216	0,000 - 1,745	1,745	Zdětín
III/27232	Doubravice-Březovice	5,000-8,500	3,500	Březovice
III/2727	II/610 - Stará Lysá	0,000 - 4,261	4,261	Stará Lysá
III/2728	II/610 Předměřice - III/2727	0,000 - 1,459	1,459	Předměřice nad Jizerou
III/27310	Želízy - kř. III/2738	0,000 - 3,018	3,018	Želízy
III/27315	Jenichov - Řepín	0,000 - 4,104	4,104	Řepín
III/27316	Nebužely - kř. III/25931	0,800 - 3,348	2,548	Nebužely
III/2744	II/274 - Radouň	0,000 - 2,000	2,000	Mělnické Vtelno,
III/2772	III/26817 Jivina - III/2771	0,000 - 0,826	0,826	Jivina, Mohelnice, nad Jizerou
III/2778	III/2775 Drahotice - III/2791 Sovinky	0,000 - 1,760	1,760	Chocnějovice
III/3322	III/3321 - Jiřice	5,752 - 8,500	2,748	Jiřice
Celkem neudržované silnice oblasti			<b>64,156</b>	

Seznam silnic udržovaných pluhováním pro ZÚ 2024-2025  
Oblast Mnichovo Hradiště

silnice č.	úsek silnice	staničení	délka km
III/0165	Ošťovice	0,000 - 0,870	0,870
III/0383	Újezdec	0,000 - 0,647	0,647
III/2599	Katusice - Kovář	0,000 - 1,472	1,472
III/25912	Valovice	0,000 - 1,551	1,551
III/25914	Víska	0,000 - 0,697	0,697
III/25918	Sudoměř	0,000 - 0,493	0,493
III/2681	Přepeře	0,000 - 0,358	0,358
III/2685	Solec	0,000 - 0,339	0,339
III/2686	Lítkovice - Chlumín	2,415 - 4,329	1,914
III/26827	Rokytá	3,648 - 4,650	1,002
III/27214	Zdětín - Dražice	0,000 - 1,959	1,959
III/2742	Zamachy - Měl.Vtelno	0,664 - 3,969	3,305
III/2755	od I/38 - III/2754	0,000 - 0,542	0,542
III/2762	Ptýrov	0,000 - 1,010	1,010
III/2759	II/275 Chudíř	0,000 - 2,157	2,157
III/2763	Ptýrovec	0,000 - 1,300	1,300
III/25923	Příhrazy	2,000 - 2,697	0,697
II/27929	Žehrov - Skokovy	0,000 - 0,724	0,724

III/2803	Dolánky - Kladěruby	1,083 - 2,187	1,104
III/2804	Dolánky	0,000 - 0,552	0,552

Celkem pluhované úseky	22,693
------------------------	--------

## VIII. Posypové okruhy

Viz. přílohy, dohody apod.

## IX. Seznam mechanizmů

Mechanismy zajišťuje zhotovitel a to vlastními mechanismy nebo formou pronájmu.

Počty mechanismů a zařízení pro výkon zimní služby KSÚS Středočeského kraje - Oblast M. Hradiště		vlastní	dodavatelsky
sypače vozovek	suchá sůl		10
	vlhčená sůl - nástavba do korby		16
	nástavba na podvozek		25
	zdrsňující materiál		10
	kombinované – dvoukomorové nástavby		0
radlice, pluhy	předsazené		34
	segmentové		7
	závěsné traktorové radlice		18
	šípové pluhy		1
sněhové frézy, metače			0
nakladače	hydraulické		20

	elektrické		0
solankové hospodářství	výrobník – mísicí zařízení		8
	skladovací nádrže ks/m <sup>3</sup>		12/72
	silniční hlásiče náledí / meteostanice		10

## X. Spojení s nepřetržitou službou

### Nepřetržitá služba KSÚS SK Oblast Mnich. Hradiště

Informace o sjízdnosti, závady ve sjízdnosti a informace o vývoji počasí

místo, název	adresa	telefonní spojení		e-mail
		mobil IZS		
Oblastní dispečer KSÚS M.Hradiště	Jiráskova 439 M.Hradiště	724799159		<a href="mailto:dispecink.mhradiste@ksus.cz">dispecink.mhradiste@ksus.cz</a>

Informace o aktuálním průběhu ZÚ (informace z jednotlivých cestmistrovství)

místo	cestm.	firma	spojení
Mnichovo Hradiště		CENTRÁLNÍ DISPEČINK SÚS Mnichovo Hradiště nepřetržitá služba	<a href="mailto:dispecink.mhradiste@ksus.cz">dispecink.mhradiste@ksus.cz</a> <b>602 739 770</b>
Benátky nad Jizerou	86	Dispečink USK Mladá Boleslav	<b>724 761 803</b>
Bezděčín	87	Dispečink USK Mladá Boleslav	<b>724 940 901</b>
Mnichovo Hradiště	89	Dispečink USK Mladá Boleslav	

Bělá p.B.	88		<b>724 940 910</b>
Mochov	90	Dispečink USK Mladá Boleslav	<b>778 546 065</b>
Mělník Mšeno	91 93	Dispečink ZKP Kladno	<b>315 624 268</b> <b>724 801 594</b> <b>(Mšeno při III. st. pohotovosti ZÚ 724 801 569 )</b>
Dřínov Dolínek	92 94	Dispečink USK Mladá Boleslav	<b>724 761 815</b>

## XI. Seznamy zaměstnanců KSÚS SK a důležitá spojení

DOPRAVCI AUTOBUSOVÉ DOPRAVY				
Ariva dispečink	p.Klouda	Mladá Boleslav	737797622 p. Holub manažer	Dispečink. 326712022
ČSAD stř. Čechy	p. Jakoubek	Mělník	737229411	
Transcentrum p. Holub manažer	p. Holub	Mladá Boleslav	737797622	Dispečink. 326712022
Ropid	dispečink	Praha	Po-Pá 5:00 -21:00 hodin 234704500	SO-NE 5:00-21:00 hodin 601339788

## **Seznam dispečerů ZÚ - zimní sezóna 2024-2025**

	<i>jméno a příjmení</i>	<i>skupina uživatelů</i>	<i>skupina vozidel / vozidlo</i>	<i>dispečerská oblast</i>
1	Jakub Honzák	provozní cestmistr Benátky n.J. dispečer ZÚ Mn.Hradiště	Mochov, Benátky N/J,M.Hradiště,Bezděčín, Bělá p.Bezdězem,Mšeno,Dřínov,Dolínek, Mělník	Mnichovo Hradiště
2	Michal Novák	provozní cestmistr Dřínov dispečer ZÚ M.Hradiště	Mochov, Benátky N/J,M.Hradiště,Bezděčín, Bělá p.Bezdězem,Mšeno,Dřínov,Dolínek, Mělník	Mnichovo Hradiště
3	Marek Kubát	provozní cestmistr Mnichovo Hradiště dispečer ZÚ M.Hradiště	Mochov, Benátky N/J,M.Hradiště,Bezděčín, Bělá p.Bezdězem,Mšeno,Dřínov,Dolínek, Mělník	Mnichovo Hradiště
4	Milan Bláha	provozní cestmistr Bezděčín dispečer ZÚ M.Hradiště	Mochov, Benátky N/J,M.Hradiště,Bezděčín, Bělá p.Bezdězem,Mšeno,Dřínov,Dolínek,	Mnichovo Hradiště

			Mělník	
5	Jaroslav Hejduk	provozní cestmistr Bělá p. Bezdězem dispečer ZÚ M.Hradiště	Mochov, Benátky N/J,M.Hradiště,Bezděčín, Bělá p.Bezdězem,Mšeno,Dřínov,Dolínek, Mělník	Mnichovo Hradiště
6	Václav Dvořák	provozní cestmistr Mšeno dispečer ZÚ M.Hradiště	Mochov, Benátky N/J,M.Hradiště,Bezděčín, Bělá p.Bezdězem,Mšeno,Dřínov,Dolínek, Mělník	Mnichovo Hradiště
7	Marta Poláková	správní cestmistr dispečer ZÚ M.Hradiště	Mochov, Benátky N/J,M.Hradiště,Bezděčín, Bělá p.Bezdězem,Mšeno,Dřínov,Dolínek, Mělník	Mnichovo Hradiště
8	Jiří Rechcíggl	technik sběru dat dispečer ZÚ M.Hradiště	Mochov, Benátky N/J,M.Hradiště,Bezděčín, Bělá p.Bezdězem,Mšeno,Dřínov,Dolínek, Mělník	Mnichovo Hradiště
9	Tomáš karásek	provozní cestmistr Mochov dispečer ZÚ M.Hradiště	Mochov, Benátky N/J,M.Hradiště,Bezděčín, Bělá p.Bezdězem,Mšeno,Dřínov,Dolínek, Mělník	Mnichovo Hradiště
10	Petra Bartoníčková	správní cestmistr dispečer ZÚ M.Hradiště	Mochov, Benátky N/J,M.Hradiště,Bezděčín, Bělá p.Bezdězem,Mšeno,Dřínov,Dolínek, Mělník	Mnichovo Hradiště
11	Vladimír Hrubeš	silniční technik dispečer ZÚ M.Hradiště	Mochov, Benátky N/J,M.Hradiště,Bezděčín, Bělá p.Bezdězem,Mšeno,Dřínov,Dolínek, Mělník	Mnichovo Hradiště
12	Eva Malíková	administrativní pracovník MH dispečer ZÚ M.Hradiště	Mochov, Benátky N/J,M.Hradiště,Bezděčín, Bělá p.Bezdězem,Mšeno,Dřínov,Dolínek, Mělník	Mnichovo Hradiště
13	Zuzana Pospíšilová	správní cestmistr dispečer ZÚ M.Hradiště	Mochov, Benátky N/J,M.Hradiště,Bezděčín, Bělá p.Bezdězem,Mšeno,Dřínov,Dolínek, Mělník	Mnichovo Hradiště
14	Michaela Škrabáková	Silniční technik, pozemky dispečer ZÚ M.Hradiště	Mochov, Benátky N/J,M.Hradiště,Bezděčín, Bělá p.Bezdězem,Mšeno,Dřínov,Dolínek, Mělník	Mnichovo Hradiště
15	Pavla Tkaczová	správní cestmistr dispečer ZÚ M.Hradiště	Mochov, Benátky N/J,M.Hradiště,Bezděčín, Bělá p.Bezdězem,Mšeno,Dřínov,Dolínek, Mělník	Mnichovo Hradiště
16	Tomáš Pecka	silniční technik dispečer ZÚ M.Hradiště	Mochov, Benátky N/J,M.Hradiště,Bezděčín, Bělá p.Bezdězem,Mšeno,Dřínov,Dolínek, Mělník	Mnichovo Hradiště
17	Pavel Zabilka	provozní cestmistr Dolínek, dispečer ZÚ M. Hradiště	Mochov, Benátky N/J,M.Hradiště,Bezděčín, Bělá p.Bezdězem,Mšeno,Dřínov,Dolínek, Mělník	Mnichovo Hradiště

18	Jiří Toman	silniční technik, dispečer ZÚ M. Hradiště	Mochov, Benátky N/J,M.Hradiště,Bezděčín, Bělá p.Bezdězem,Mšeno,Dřínov,Dolínek, Mělník	Mnichovo Hradiště
19	Milan Šimůnek	provozní cestmistr Mělník, dispečerr ZÚ M. Hradiště	Mochov, Benátky N/J,M.Hradiště,Bezděčín, Bělá p.Bezdězem,Mšeno,Dřínov,Dolínek, Mělník	Mnichovo Hradiště
20	Karel Sulek	sil. prov. technik, zástupce vedoucí obl. M.Hradiště, Dispečer ZÚ Stč. kraj	oblast Mnichovo Hradiště, Kladno, Benešov, Kutná Hora	Stč. kraj
21	Lenka Chmelová	Vedoucí obl. M. Hradiště Dispečer ZÚ M.Hradiště	Mochov, Benátky N/J,M.Hradiště,Bezděčín, Bělá p.Bezdězem,Mšeno,Dřínov,Dolínek, Mělník	Mnichovo Hradiště
22	Petr Nádvorník	Metodik Dispečer ZÚ M. Hradiště	Mochov, Benátky N/J,M.Hradiště,Bezděčín, Bělá p.Bezdězem,Mšeno,Dřínov,Dolínek, Mělník	Mnichovo Hradiště

## **Police ČR**

ÚO Mělník – Bezručova 2796, 276 01 Mělník, tel. 974 876 111

ÚO Praha venkov – Východ – Zahradnická 1877/1, 250 01 Brandýs n.L., tel 974 881 227,229

ÚO Mladá Boleslav – Boleslavská 1164, 293 06 Kosmonosy, tel. 974 877 111,629,227

ÚO Nymburk – Boleslavská 1831, 288 29 Nymburk, tel. 974 878 229

## **ORP- Odbory dopravy**

### **Brandýs n.L. Stará Boleslav**

Mariánské náměstí 28, Stará Boleslav

- **Jana Kubátová**, referent oddělení dopravy a silničního hospodářství, pevná linka: 326 909 341, e-mail: [jana.kubatova@brandysko.cz](mailto:jana.kubatova@brandysko.cz)
- **Petra Mašková**, silniční hospodářství, pevná linka: 326 909 371, e-mail: [petra.maskova@brandysko.cz](mailto:petra.maskova@brandysko.cz)
- **Bc. Josef Vaňousek**, referent oddělení dopravy a silničního hospodářství, pevná linka: 326 909 350, e-mail: [josef.vanousek@brandysko.cz](mailto:josef.vanousek@brandysko.cz)
- **Ing. Emil Veverka**, silniční hospodářství, pevná linka: 326 909 343, e-mail: [emil.veverka@brandysko.cz](mailto:emil.veverka@brandysko.cz)

### **Kralupy nad Vltavou**

Palackého nám. 1, Kralupy nad Vltavou

- **Bc. Hana Hejzlarová**, vedoucí odboru tel. 315 728 088
- **Vladimír Brtník** referent dopravy, tel. 315 739 957, [vladimir.brtnik@mestokralupy.cz](mailto:vladimir.brtnik@mestokralupy.cz)

## **Mělník**

Nám. Míru čp. 51/18 Mělník

- **Bc. Renata Michňová**, vedoucí odboru, tel. 315 635 511
- **Ivana Vokálková**, referent dopravy, tel. 315 635 502

## **Neratovice**

Nám. Republiky 400, Neratovice

- **Ludvík Gottfried**, vedoucí odboru, tel. 315 650 488, [ludvik.gottfried@neratovice.cz](mailto:ludvik.gottfried@neratovice.cz)

## **Mnichovo Hradiště**

Masarykovo náměstí 1, Mnichovo Hradiště

- **Jan Podlipský**, referent dopravy, tel. 326 776 660, [jan.podlipsky@mnhradiste.cz](mailto:jan.podlipsky@mnhradiste.cz)

## **Mladá Boleslav**

Havlíčkova 1307, Mladá Boleslav

- Jiří Macháček, referent dopravy, tel. 326 716 331, [machacek@mb-net.cz](mailto:machacek@mb-net.cz)

## **Lysá nad Labem**

Husovo nám. 23/1, Lysá nad Labem

tel. 325 510 299, [odbor.dopravy@mestolysa.cz](mailto:odbor.dopravy@mestolysa.cz)

---

## **HZS**

HZS Stč. kraje, krajské ředitelství

Jana Palacha 1970

272 01 Kladno

---

## **ÚO Kladno**

Dukelských hrdinů 2502

269 01 Rakovník

Tel. 950 835 011

---

## **ÚO Stará Boleslav**

HZS Stará Boleslav

Dr. Jánského 960

250 02 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav

tel. 950 882 011

---

## **ÚO Mělník**

**stanice HZS Mělník**

Bezručova 3341

276 01 Mělník

tel. 950 895 011

---

**ÚO Mladá Boleslav**  
**stanice HZS Mladá Boleslav**  
Laurinova 1370  
293 05 Mladá Boleslav  
tel. 950 861 01

---

**ÚO Nymburk**  
**stanice HZS Nymburk**  
Tyršova 11  
288 02 Nymburk  
tel. 950 865 011

---

## XII. Seznam úložišť posypového materiálu

místo	druh materiálu	kapacita (t)	předpoklad k 1.XI
Benátky nad Jizerou	sůl	1200	1400
	písek	200	0
Bezděčín	sůl	800	1000
	písek	300	100
Bělá pod Bezdězem	sůl	1000	900
	písek	600	300
Mnichovo Hradiště	sůl	1400	1413
	písek	1000	1000
Mochov	sůl	1400	1400
	písek	450	500
Mělník	sůl	2800	1500
	písek	200	200
Dřínov	sůl	500	350
	písek	150	60
Mšeno	sůl	1000	1200
	písek	200	1000
Dolínek	sůl	800	800
	písek	150	300

### XIII. Sjednaná výpomoc

firma	sídlo	kontaktní osoba	spojení	druh výpomoci
Jaznak	Vinec 26	Lukáš Janda	602451108	1 ks traktorové radličky
Pavel Rulc	Žehrov 42	Pavel Rulc	606601480	Trakt. radlička (cms MH)
Tošovský Jiří	Katusice	Jiří Tošovský	602232468	Traktorová přední radlice - pluhování
Milan Černý	Ledčice	Dispečer USK	724 761 815	Pluhování trak. radlicemi

### XIV. Režim ZÚ v chráněných krajinných oblastech

č. silnice	místopisný název úseku	druh technologie
II/259	Mšeno – Romanov Km 26,25	skrápěná sůl
II/273	Lhotka - Nosálov	skrápěná sůl
II/279	Břehy - Žehrov	skrápěná sůl
III/27321	křiž. III/25929 - Nosálov	skrápěná sůl
III/27319	II/273 Velký Újezd – konec zástavby Kanina	skrápěná sůl
III/27312	V úseku Truskavna	skrápěná sůl
III/27311	Kokořín – Šemanovice - Dobřeň	skrápěná sůl
III/27310	Křiž. III/2738 - Šemanovice	skrápěná sůl
III/2738	křiž. III/27310 – hran. CHKO Chodeč	skrápěná sůl
III/2733	Vysoká – Kokořín	skrápěná sůl

<b>III/25934</b>	Tupadly – Horní Vidim - Dobřeň	skrápěná sůl
<b>III/25932</b>	Kokořín - Vlkov	skrápěná sůl

Na uvedených silnicích je povolen provádět chemický posyp rozhodnutím Správy chráněné krajinné oblasti Kokořínsko č.j. SR/0014/KK/2010-8

Na silnici II/279 je povolen chem. posyp rozhodnutím Správy chráněné krajinné oblasti Český Ráj č.j. S/0916/CR/2010/720

## XV. Přílohy

### 1. Posypové okruhy oblast Mnichovo Hradiště

POSYPOVÉ OKRUHY						
Označení okruhu :		332-CH- 1-D	STŘEDISKO ZÚ: 86 Benátky n.Jiz.			
		ZAJIŠŤOVATEL: USK s.r.o				
DRUH TECHNOLOGIE:	chemický posyp se zkrápěním					
MECHANIZMUS:	Atego 3S9 3720					
POŘ. důl.	Číslo silnice	Popis trasy	Staničení	Posyp. km	Přejezd km	čas min.
			od      do			
	<b>1.jízda</b>	<b>nakládka Benátky n.Jiz.</b>				<b>20</b>
I.	II/272	Benátky n. Jiz. - Jiřice	27,567	21,731	5,836	17
III.	III/3322	Jiřice - věznice	10,113	8,642	1,471	4
		přejezd			0,000	1,471
I.	II/272	Jiřice - Lysá n/L.	21,731	14,680	7,051	20
		přejezd				1,927
I.	II/332	Lysá - Milovice hr.obl.	0,000	6,840	6,840	20
		přejezd				7,290
II.	II/331	Lysá - kř. III/3315	26,656	25,851	0,805	2
III.	III/3315	Lysá - Byšičky	0,000	4,035	4,035	12
		přejezd				4,035
II.	II/331	Lysá - Podbrahy	25,581	18,640	6,941	20
I.	II/610	Podbrahy - Stará Boleslav	13,960	10,610	3,350	10
		přejezd			0,000	2,793
III.	III/3312	Otradovice	0,000	1,194	1,194	3
		přejezd			0,000	1,758
I.	II/610	Podbrahy - Benátky	13,967	25,562	11,595	33
<b>celkem</b>				<b>49,118</b>	<b>19,274</b>	<b>208</b>

	<b>2.jízda</b>	<b>nakládka Benátky n.Jiz. - chemický posyp se zkrápěním</b>			<b>35</b>
		přejezd			2,176
III.	III/27212	Benátky - III/3322	0,000	5,258	5,258

III.	III/3322	II/27212 - Čachovice -Vlkava	5,752	0,000	5,752		17
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/27516	Vlkava - Loučeň	8,708	5,851	2,857		8
		přejezd			0,000	3,994	10
III.	III/3325	Čachovice - Struhy	4,406	6,684	2,278		7
		přejezd			0,000	2,278	5
III.	III/3325	Čachovice - Všejany	4,406	1,777	2,629		8
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/3326	Všejany - II/27212	0,000	1,444	1,444		4
III.	III/27212	Huština - křž.III/3322	8,748	5,258	3,490		10
III.	III/3322	II/27212 - kř. III/3321	5,752	6,044	0,292		1
III.	III/3321	křížovatka III/3322 - Milovice	4,649	0,000	4,649		13
III.	III/3316	Milovice - Stratov	5,391	1,138	4,253		12
III.	III/2725	Stratov - oblast KH	4,831	6,271	1,440		4
		přejezd			0,000	1,760	4
III.	III/2725	Stratov - Lysá n/L	4,831	0,000	4,831		14
		přejezd				3,000	7
III.	III/3314	Stará Lysá - Předměřice	0,000	6,069	6,069		17
		návrat po II/610 a II/272				8,000	36
<b>celkem</b>					<b>45,242</b>	<b>23,208</b>	<b>202</b>
<b>Okruh 332-CH-1-D - celkem</b>					<b>94,360</b>	<b>42,482</b>	<b>409,513</b>

POSYPOVÉ OKRUHY							
Označení okruhu :		332-CH-2-D	STŘEDISKO ZÚ: 86 Benátky n.Jiz.				
DRUH TECHNOLOGIE:		ZAJIŠŤOVATEL: USK s.r.o					
POř důl.	Číslo silnice	Popis trasy	Staničení	Posyp.	Přejezd	čas	
			od	do	km	km	min.
<b>1.jízda</b>		<b>nakladka Benátky n.Jiz.</b>					<b>20</b>
I.	II/272	přejezd			1,034		3
II.	III/24426	Benátky - kř. III/2729	16,690	13,991	2,699		8
		přejezd				3,300	8
I.	II/610	Benátky - I/16	25,562	37,055	11,493		33
	II/610	I/16 - Brodce	37,055	31,694	5,361		15
II.	III/2754	Brodce - III/01013	0,000	2,275	2,275		7
		přejezd				3,095	7
I.	II/275	Brodce - Luštěnice	7,431	12,798	5,367		15
		přejezd				7,166	17
III.	III/27214	II/610 - Dražice	3,260	1,959	1,301		4
III.	III/27213	Dražice - Benátky	1,807	0,000	1,807		5
III.	III/272	Benátky - Zdětín	26,758	29,162	2,404		7
II.	III/27215	Zdětín	0,000	0,500	0,500		1
		přejezd				0,500	1
I.	II/272	Zdětín - Bezno	29,162	35,448	6,286		18
		přejezd				2,227	5
I.	II/275	kř.I/16 - Brodce	0,000	7,431	7,431		21
		přejezd				0,806	2
III.	III/27215	Horky	3,938	3,500	0,438		1
		přejezd				0,800	2
III.	III/2753	Horky - Hrušov 27221	0,000	4,268	4,268		12

III.	III/27221	kř.2753 - Jizerní Vtelno	2,258	5,046	2,788		8
	III/27221	přejezd				2,788	7
III.	III/27221	Chotětov	2,258	0,000	2,258		7
		přejezd			0,000	5,240	13
<b>celkem</b>					<b>57,710</b>	<b>25,922</b>	<b>248</b>
<b>Okruh 332-CH-2-D celkem</b>					<b>57,710</b>	<b>25,922</b>	<b>248</b>

POSYPOVÉ OKRUHY												
Označení okruhu :		332-CH-3-D	STŘEDISKO ZÚ: 86 Benátky n.Jiz.									
			ZAJIŠŤOVATEL: USK s.r.o									
DRUH TECHNOLOGIE:	<b>chemický posyp se zkrápěním</b>											
MECHANIZMUS:	Liaz MBA 37-62											
POSÁDKA :				STANOVÍSTĚ: <b>Benátky n.Jiz.</b>								
Poř důl.	Číslo silnice	Popis trasy	Staničení	Posyp.	Přejezd	čas						
			od	do	km	km	min.					
	<b>1.jízda</b>	<b>nakládka Benátky n.Jiz.</b>					<b>35</b>					
		přejezd			0,000	2,000	5					
III.	III/27216	Zdětín - Sušno	0,000	5,243	5,243		15					
		přejezd			0,000	3,000	7					
III.	III/2752	Hřivno - Chotětov	2,798	0,000	2,798		8					
		přejezd			0,000	4,000	10					
	III/2752	Hřivno - Dolní Slivno	3,521	5,922	2,401		7					
III.	III/27220	Dolní Sl. - Střížovice	3,531	0,821	2,710		8					
		přejezd				3,000						
III.	III/24426	Horní Sl. -III/27211	7,458	11,055	3,597		10					
III.	III/27211	kř. III/24426 - Mečeříž	1,757	0,000	1,757		5					
	III/2752	Mečeříž - Dolní Slivno	8,569	5,922	2,647		8					
	III/27220	Dolní Sl. - kř. III/24426	3,531	4,921	1,390		4					
III.	III/24426	kř. III/27211 - Sedlec	11,055	13,927	2,872		8					
III.	III/27217	Sedlec - Zdětín	0,000	3,386	3,386		10					
		přejezd			0,000	2,000	5					
<b>celkem</b>					<b>28,801</b>	<b>14,000</b>	<b>109</b>					

	<b>2.jízda</b>	<b>nakládka Benátky n.Jiz.</b>					<b>35</b>
		přejezd			0,000	11,000	26
III.	III/2752	Mečeříž - Kostelní Hlavno	8,569	13,076	4,507		13
III.	III/24424	Kostel. Hl. - Sudovo Hl.	7,505	6,159	1,346		4
		přejezd				1,346	3
III.	III/2752	Kostelní Hlavno - kř. II/610	13,076	19,343	6,267		18
		přejezd				6,267	15
	III/24424	Kostelní Hlavno - Tuřice	7,578	11,796	4,218		12
		přejezd				1,000	2
III.	III/27210	II/610 - Sobětuchy	0,000	1,221	1,221		4
		přejezd			0,000	3,000	7
III.	III/2729	Předměřice - kř. III/2729a	0,000	2,516	2,516		7
III.	III/2729a	kř. III/2729 - II/610	0,000	1,378	1,378		4
		přejezd				1,378	3
III.	III/2729	kř. III/2729a - kř. 24426	2,516	6,159	3,643		10
<b>celkem</b>					<b>17,559</b>	<b>22,613</b>	<b>105</b>
<b>Okruh 332-CH-3-D - celkem</b>					<b>46,360</b>	<b>36,613</b>	<b>214</b>

Označení okruhu : <b>333-CH-1-D</b>			STŘEDISKO ZÚ: 87 Bezděčín ZAJIŠŤOVATEL: USK s.r.o							
DRUH TECHNOLOGIE:		<b>chemický posyp chloridem sodným se skrápěním</b>								
MECHANIZMUS:		3SR 8654 Tatra 815								
POSÁDKA :		Dvořák, Skála, Franěk			SPOJENÍ 724940908					
Poř. důl.	Číslo silnice	Popis trasy	Staničení		Posyp.	Přejezd				
			od	do	km	čas min				
	<b>1.jízda</b>	<b>nakládání Bezděčín</b>				<b>30</b>				
		přejezd				2,350				
II.	III/2591	Zámostí - Vinez	6,911	4,423	2,488					
II.	III/27229	Vinez - Vinez	6,805	5,600	1,205					
		přejezd			0,000	1,205				
II.	III/2591	Vinez - Dalovice	4,423	0,000	4,423					
		přejezd			0,000	2,786				
II.	III/0382	Debř - Josefův Důl	0,000	1,635	1,635					
		přejezd			0,000	5,600				
II.	III/27513	Ml.Boleslav - Dobrovlice	0,000	6,760	6,760					
		přejezd			0,000	0,500				
II.	III/27514	Bojetice - kř. III/27515	0,000	2,150	2,150					
		přejezd			0,000	2,300				
II.	III/27944	Semčice - kř. III/27512	8,670	11,989	3,319					
III	III/27512	Dobrovlice-Chloumek	0,000	3,324	3,324					
		přejezd			0,000	3,524				
II	III/27511	Dobrovlice	3,680	3,213	0,467					
II.	III/2746	kř. III/27511 - kř. I/38 Libichov	4,430	0,000	4,430					
II.	III/2754	kř. I/38 - kř. III/2755	4,412	2,270	2,142					
II.	III/01013	Neprevázka	0,000	5,557	5,557					
		přejezd			0,000	1,000				
II.	III/27944	III/01013 - Dobrovlice	16,100	11,989	4,111					
		přejezd			0,000	0,467				
II.	III/27511	Kosořice - Dobrovlice	3,213	0,000	3,213					
III.	III/27510	Kosořice - kř. I/38	3,289	0,000	3,289					
		přejezd			0,000	1,000				
II.	III/2755	kř. III/2754 - Němcice	0,540	2,233	1,693					
		přejezd			0,000	0,900				
III.	III/2756	III/2746 - Sýčina	0,000	1,780	1,780					
		přejezd			0,000	4,800				
<b>Okruh 333-CH-1 -celkem</b>					<b>51,986</b>	<b>26,432</b>				
						<b>243</b>				

POSYPOVÉ OKRUHY										
Označení okruhu : <b>333-CH-2-D</b>			STŘEDISKO ZÚ: 87 Bezděčín ZAJIŠŤOVATEL: USK s.r.o							
DRUH TECHNOLOGIE:		<b>chemický posyp chloridem sodným se skrápěním</b>								
MECHANIZMUS:		3S6 6319 Tatra 815								
POSÁDKA :		Bígl, Košťák, Muška		SPOJENÍ: 724940907		STANOVÍSTĚ: <b>BEZDĚČÍN</b>				
Poř. důl.	Číslo silnice	Popis trasy	Staničení		Posyp.	Přejezd				
			od	do	km	čas min				
	<b>1.jízda</b>	<b>nakládání Bezděčín</b>				<b>30</b>				
		přejezd			0,000	6,000				
						14				

II.	III/0164	Řepov	0,000	1,262	1,262	0,000	4
II.	III/0164a	Plazy průmyslová zóna	0,000	0,930	0,930	0,000	3
		přejezd			0,000	0,930	2
		přejezd			0,000	2,800	7
II.	II/280	kř. I/16 - kř. Lhotky	0,000	4,227	4,227		12
III.	III/2805	křž.Lhotky - Lhotky	0,000	1,493	1,493		4
		přejezd			0,000	1,500	4
II.	II/280	kř. I/16 - kř. II/279 Domousnice	4,227	8,758	4,531		13
II.	II/279	Domousnice - kř. II/268 Horní Bous.	32,610	22,911	9,699		28
		přejezd			0,000	1,000	2
II.	III/27941	Horní Bousov	0,000	0,445	0,445		1
		přejezd			0,000	2,000	5
II.	II/281	Dol. Bousov - hr. Obl.	0,000	0,559	0,559		2
		přejezd			0,000	0,765	2
III.	III/27932	Dolní Bousov - kř. III/2811	0,000	1,040	1,040		3
		přejezd			0,000	1,300	3
II.	III/27937	Dol. Bousov - křž. s III/27942	0,000	5,445	5,445		16
		přejezd			0,000	6,000	14
III.	III/27938	Dolní Bousov - kř. I/16	0,000	4,076	4,076		12
		přejezd			0,000	3,200	8
III.	III/27939	Sukorady - Řitonice	6,402	0,000	6,402		18
		přejezd			0,000	1,300	3
II.	III/27940	Domousnice - Veselice - Bačálky	0,000	4,046	4,046		12
		přejezd			0,000	4,500	11
II.	II/279	Domousnice - hr. Okresu	32,610	39,304	6,694		19
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/27947	Prodašice - hr.okr.JC	0,000	0,742	0,742		2
III.	III/27948	Prodašice - hr.okr.NB	0,000	0,390	0,390		1
		přejezd			0,000	2,200	5
III.	III/27943	Ujkovice - Ledce	0,000	1,992	1,992		6
		přejezd			0,000	1,600	4
II.	III/27944	kř.II/279 -Ledce	0,000	1,605	1,605		5
		přejezd			0,000	16,000	0
celkem					55,578	52,095	277
<b>Okruh 333-CH-2 - celkem</b>					55,578	52,095	277

<b>POSYPOVÉ OKRUHY</b>											
Označení okruhu : <b>333-CH-3-D</b>				STŘEDISKO ZÚ: 87 Bezděčín							
				ZAJÍŠŤOVATEL: USK s.r.o							
DRUH TECHNOLOGIE:											
MECHANIZMUS: Tatra 815 5SI 4935											
POSÁDKA :	Jeřábek, Orlický, Ondra			SPOJENÍ: 724940904		STANOVÍSTĚ: <b>BEZDĚČÍN</b>					
Poř. důl.	Číslo silnice	Popis trasy		Staničení		Posyp.	Přejezd				
				od	do	km	km				
	<b>1.jízda</b>	<b>nakládání Bezděčín</b>					<b>30</b>				
		přejezd				0,000	5,000				
II.	III/0167	kř.s I/16 - TVK-I/38 Kosmonosy		0,000	3,513	3,513					
II.	III/0167	kř.s I/16 - TVK-I/38 Kosmonosy		3,513	0,000	3,513					
		přejezd				0,000	3,100				
II.	III/27515	x I/16 - Semčice		11,793	5,658	6,135					

III.	III/27515	Semčice - Jabkenice	5,658	0,000	5,658		16
II.	II/275	Jabkenice - hr.obl.	18,727	21,937	3,210		9
		přejezd			0,000	3,200	8
II.	II/275	Jabkenice - Luštěnice	18,727	12,796	5,931		17
		přejezd				1,500	4
III.	III/2758	Újezd - Rejšice	1,877	0,000	1,877		5
III.	III/2757	Rejšice - Kosořice	0,000	1,845	1,845		5
		přejezd			0,000	0,500	1
III.	III/27510	Kosořice - kř. III/2759 Chudíř	3,289	7,584	4,295		12
III.	III/2759	Chudíř - hr.okresu	2,157	3,198	1,041		3
		přejezd			0,000	0,500	1
III.	III/27529	Chudíř - křiž. s II/275	0,000	1,020	1,020		3
		přejezd			0,000	6,500	16
II.	III/27944	Semčice-Ledce	8,670	1,605	7,065		20
		přejezd			0,000	4,900	12
III.	III/2802	Žerčice - Březno	7,522	0,000	7,522		22
		přejezd			0,000	0,200	0
III.	III/2803	Březno-Dolánky křiž.	0,000	1,083	1,083		3
		přejezd			0,000	1,300	3
III.	III/2801	kř. I/16 - Březno	0,000	1,184	1,184		3
		přejezd			0,000	10,000	24
<b>Okruh 333-CH-3 - celkem</b>					<b>54,892</b>	<b>36,700</b>	<b>276</b>

Označení okruhu :		<b>334-CH-1-D</b>	STŘEDISKO ZÚ: <b>13 Bělá pod Bezdězem</b>									
ZAJIŠŤOVATEL:		USK s.r.o										
DRUH TECHNOLOGIE: <b>chemický posyp chloridem sodným se skrápěním</b>												
MECHANISMUS: <b>3S9 4617 Tatra 815</b>												
POSÁDKA :		Matoušek, Vítěk, Halba		SPOJENÍ:		STANOVÍSTĚ: <b>Bělá pod Bezdězem</b>						
Poř. důl.	Číslo silnice	Popis trasy		Staničení		Posyp. km	Přejezd km					
				od	do		čas min.					
<b>1.jízda      nakládka Bělá pod Bezdězem</b>												
20												
II.	III/27235	Bělá p. Bezdězem	2,700	3,606	0,906		3					
I.	II/276	Bělá p. Bezdězem	1,281	2,292	1,011		3					
		přejezd			0,000	1,000	2					
II.	III/27235	Bělá p. Bezdězem - Jezová	3,606	9,173	5,567		16					
		přejezd			0,000	6,000	14					
I.	II/276	Bělá p. Bezdězem	1,281	0,000	1,281		4					
		přejezd			0,000	2,000	5					
I.	II/276	Bělá p. Bezdězem	2,292	5,166	2,874		8					
I.	III/27234A	Pilský kopec až I/38	1,821	0,000	1,821		5					
		přejezd Bělá			0,000	2,000	5					
II.	III/27234	Bělá - Čistá	0,000	1,855	1,855		5					
		přejezd			0,000	2,000	5					
II.	II/272	Bělá pod Bez. - kř. III/27235	54,397	51,561	2,836		8					
		přejezd			0,000	1,000	2					
III.	III/27233	Plužná - kř. III/27234	0,000	2,510	2,510		7					
II.	III/27234	Čistá - kř. I/38	1,855	3,606	1,751		5					
II.	III/2764	kř. I/38 - Bitouchov	5,813	3,088	2,725		8					
		přejezd			0,000	5,000	12					
II.	III/0386	průtah Hrdlořezy	0,000	1,709	1,709		5					
		přejezd			0,000	1,000	2					
I	II/610	Debř - Kosmonosy	37,055	38,500	1,445		4					
		přejezd			0,000	2,000	5					

II.	II/259	Debř - Bukovno	0,000	7,285	7,285		20
III.	III/2595	Bukovno - kř. II/259	5,161	0,000	5,161		15
		přejezd		0,000		7,000	17
II	II/259	Bukovno - Katusice	6,617	10,992	4,375		13
		přejezd		0,000		10,000	24
<b>celkem</b>				<b>45,112</b>	<b>39,000</b>	<b>243</b>	

<b>2.jízda</b>		<b>nakládka Bělá pod Bezdězem</b>	<b>35</b>				
		přejezd			0,000	8,000	19
III.	III/25915	Bezděz - kř. III/25911	5,229	0,000	5,229		15
III.	III/25911	kř. III/25915 - kř. III/25916	4,533	6,004	1,471		4
III.	III/25916	kř. III/25911 - kř. III/25915	1,543	2,673	1,130		3
		přejezd		0,000		2,000	5
III.	III/25911	kř. III/25915 - kř. II/259	4,533	0,000	4,533		13
		přejezd		0,000		2,000	5
III.	III/25917	kř. II/259 - kř. III/25911	0,000	1,699	1,699		5
		přejezd		0,000		2,000	5
III.	III/27232	Březovice - Březinka	3,911	0,000	4,600		13
		přejezd		0,000		5,000	12
<b>celkem</b>				<b>18,662</b>	<b>19,000</b>	<b>134</b>	
<b>Okruh 334-CH-1 - celkem</b>				<b>63,774</b>	<b>58,000</b>	<b>376</b>	

<b>POSYPOVÉ OKRUHY</b>												
Označení okruhu :		<b>334-CH-2-D</b>	STŘEDISKO ZÚ: <b>13 Bělá pod Bezdězem</b>									
			ZAJIŠŤOVATEL: <b>USK s.r.o</b>									
DRUH TECHNOLOGIE:		<b>chemický posyp chloridem sodným se skrápěním</b>										
MECHANIZMUS:		<b>4SR 3034 Tatra Phoenix</b>										
POSÁDKA :			Hašlar, Sihelský, Zelenka	SPOJENÍ:	<b>STANOVÍŠTĚ: Bělá pod Bezdězem</b>							
Por. důl.	Číslo silnice		Popis trasy	Staničení	Posyp km	Přejezd km	čas min.					
				od      do								
<b>1.jízda</b>		<b>nakládka Bělá pod Bezdězem</b>	<b>20</b>									
II.	III/27235	Bělá p. Bezdězem	2,700	0,000	2,700		8					
II.	II/272	kř. III/27235 - Katusice	51,561	45,804	5,757		17					
II.	II/259	kř. II/272 - kř. III/25922, 25923	10,992	17,948	6,956		20					
III.	III/25923	kř. II/259 - Bezno	0,000	10,065	10,065		29					
		přejezd		0,000		1,000	2					
II.	II/272	kř I/16 Bezno - Katusice	35,448	45,804	10,356		30					
		přejezd		0,000		1,000	2					
III.	III/25910	Katusice - Spikaly	0,000	1,821	1,821		5					
III.	III/2599	Spikaly - Kovánc	1,472	5,030	3,558		10					
III.	III/25919	Kovanec - kř. II/259	4,408	0,000	4,408		13					
		přejezd		0,000		13,000	31					
<b>celkem</b>				<b>45,621</b>	<b>15,000</b>	<b>187</b>						

<b>2.jízda</b>		<b>nakládka Bělá pod Bezdězem</b>	<b>35</b>				
		přejezd			0,000	10,000	24
III.	III/27231	Krásná Ves - Kováň	0,000	1,842	1,842		6
		přejezd		0,000		2,000	5
III.	III/25919	Kovánc - Horní Cetno	4,408	6,566	2,158		6
III.	III/27223	kř. III/25919 - kř. III/27222	7,465	5,330	2,135		6
III.	III/27222	Strenice - II/272	1,494	0,000	1,494		4
		přejezd		0,000		3,000	7

III.	III/27223	kř. III/25919 - Doubravička přejezd	7,465	9,226	1,761		5
III.	III/25920	Skalsko - Boreč přejezd	0,000	3,325	3,325		10
III.	III/2597	Žebice přejezd	0,000	1,032	1,032		3
					0,000	17,000	41
<b>celkem</b>					<b>13,747</b>	<b>39,000</b>	<b>169</b>
<b>Okruh 334-CH-2 - celkem</b>					<b>59,368</b>	<b>54,000</b>	<b>356</b>

POSYPOVÉ OKRUHY											
Označení okruhu :		334-Z-3-D		STŘEDISKO ZÚ: 13 Bělá pod Bezdězem ZAJIŠŤOVATEL: USK s.r.o							
DRUH TECHNOLOGIE:		1., 2., 3. jízda inert									
MECHANIZMUS:		5SK 6962 Mercedes Actros									
POSÁDKA :		Bechyně, Bříza, Filipi				STANOVÍSTĚ: Bělá pod Bezdězem					
Poř. důl.	Číslo silnice	Popis trasy		Stanovení od	Stanovení do	Posyp. km	Přejezd km				
<b>1.jízda</b>		<b>nakladka Bělá pod Bezdězem</b>									
		přejezd				0,000	5,000				
I.	II/276	Bělá pod Bezdězem - M.Bělá	5,166	12,616	7,450		12				
III.	III/2766	Malá Bělá - kř. III/2765	0,000	0,853	0,853		2				
III.	III/2765	Zvířetice - Bítouchov	3,122	0,000	3,122		9				
III.	III/2764	Bitouchov - M. Bělá	3,088	0,000	3,088		9				
III.	III/2761	Malá Bělá - Klášter	0,000	3,861	3,861		11				
	III/26823	Klášter - Maníkovice	0,000	1,200	1,200		3				
		přejezd			0,000	7,000	17				
III.	III/2766	kř. III/2765- Debř	0,853	6,256	5,403		16				
		přejezd			0,000	9,000	22				
<b>celkem</b>					<b>24,977</b>	<b>21,000</b>	<b>142</b>				
<b>2.jízda</b>		<b>nakladka Bělá pod Bezdězem</b>									
		přejezd				0,000	14,000				
III.	III/27228	Podkováň-Dolní Cetno	2,197	0,000	2,197		6				
	III/27225	Dolní Cetno - Strenice	0,000	1,906	1,906		6				
III.	III/27225A	Strenice	0,000	0,241	0,241		1				
III.	III/27223	Strenice - kř. III/27222	4,145	5,330	1,185		3				
		přejezd			0,000	1,000	2				
III.	III/27223	Strenice - Krnsko	4,145	0,000	4,145		12				
III.	III/27225	Krnsko - kř. III/27227	6,823	3,944	2,879		8				
III.	III/27227	Řehnice	0,000	1,245	1,245		3				
		přejezd			0,000	2,000	5				
III.	III/27225	kř. III/27227 - Strenice	3,944	1,906	2,038		6				
		přejezd			0,000	1,000	2				
III.	III/27226	Strenice - Rokytovec	0,000	1,765	1,765		5				
III.	III/27229	Rokytovec - Vinec	2,310	6,000	3,690		11				
		přejezd			0,000	3,000	7				
III.	III/27229	Rokytovec - kř. II/272	2,310	0,000	2,310		7				
		přejezd			0,000	14,000	34				
<b>celkem</b>					<b>23,601</b>	<b>35,000</b>	<b>187</b>				
<b>3.jízda</b>		<b>nakladka Bělá pod Bezdězem</b>									

		přejezd			0,000	2,000	5
II.	III/26828	Bělá pod Bezdězem-D.Krupá	7,887	1,000	6,887	20	
		přejezd			0,000	9,000	22
<b>celkem</b>					<b>6,887</b>	<b>11,000</b>	<b>81</b>
<b>Okruh 334-Z-3 - celkem</b>					<b>55,465</b>	<b>67,000</b>	<b>410</b>

Označení okruhu :			<b>335-CH-1-D</b>	STŘEDISKO ZÚ: <b>89 Mn.Hradiště</b>			
DRUH TECHNOLOGIE:			ZAJÍŠŤOVATEL: USK s.r.o				
MECHANIZMUS:			<b>1. + 2. jízda chemický posyp chloridem sodným se skrápěním</b>				
POSÁDKA :			SPOJENÍ:	STANOVÍSTĚ: <b>Mn.Hradiště</b>			
Poř. důl.	Číslo silnice	Popis trasy	Staničení od      do	Posyp. km	Přejezd km	čas min.	
	<b>1.jízd a</b>	<b>nakládka Mn.Hradiště</b>					<b>35</b>
		přejezd			0,000	1,000	2
I.	II/610	Mn.Hradiště - Debř spojka k I/38	51,200	38,250	12,950		37
		přejezd			0,000	2,000	5
I.	II/610	Debř do kopce k spojce k I/38	37,055	38,250	1,195		3
		přejezd			0,000	1,000	2
I.	II/610	Kosmonosy nám kopec k léčebně	40,193	40,633	0,440		1
	III/0101 5	Kosmonosy - Bradlec - Chudoplesy	0,000	3,715	3,715		11
		přejezd			0,000	3,000	7
II.	III/2767	Trenčín - Bakov	1,023	0,000	1,023		3
II.	II/276	Bakov - Malá Bělá	13,565	12,616	0,949		3
		přejezd			0,000	1,000	2
II.	II/276	Bakov - kř. R/10	13,565	16,000	2,435		7
		přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/2761 3	Bakov - Veselá	0,000	1,610	1,610		5
		přejezd			0,000	3,000	7
II.	II/610	Mn.Hradiště - Svijany	50,502	59,668	9,166		26
		přejezd			0,000	1,000	2
II.	II/279	kř. II/610 - Doubrava	8,786	9,765	0,979		3
	III/2791 9	Doubrava	0,000	0,652	0,652		2
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/2792 0	Doubrava - Ploukonice	0,000	0,552	0,552		2
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	II/279	Doubrava - Žehrov	9,829	14,265	4,436		13
		přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/2792 4	Žďár - hr. okr. LB (Všeň)	0,000	0,998	0,998		3
		přejezd			0,000	3,000	7
III.	III/2792 2	Doubrava - kř. II/610	0,000	1,307	1,307		4
		přejezd			0,000	7,000	17
<b>celkem</b>				<b>42,407</b>	<b>28,000</b>	<b>224</b>	

<b>2.jízd a</b>	<b>nakládka Mn.Hradiště</b>						<b>35</b>
	přejezd				0,000	7,000	17

	III/2761	Kněžmost -Násedlnice	0,000	4,038	4,038		12
III.	III/2761	Násedlnice - Studénka	2,101	0,000	2,101		6
III.	III/2768	Studénka - kř. III/2769	3,346	3,872	0,526		2
III.	III/2769	kř. III/2768 - Kosmonosy	3,648	0,000	3,648		1
		přejezd			0,000	4,000	10
III.	III/2768	Trenčín - Plazy	0,000	8,534	8,534		25
		přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/2761	Valy - Husí Lhota	10,082	7,393	2,689		8
III.	III/2761	Husí Lhota - Sukorady	2,330	0,000	2,330		7
		přejezd			0,000	3,000	7
III.	III/2761	Husí Lhota - Horka - kř. II/610	7,393	0,000	7,393		21
		přejezd			0,000	6,000	14
<b>celkem</b>					<b>31,259</b>	<b>22,000</b>	<b>168</b>
<b>Okruh 335-CH-1 - celkem</b>					<b>73,666</b>	<b>50,000</b>	<b>393</b>

POSYPOVÉ OKRUHY										
Označení okruhu :			335-CH-2-D		STŘEDISKO ZÚ: 89 Mn.Hradiště					
DRUH TECHNOLOGIE:			ZAJIŠŤOVATEL: USK s.r.o							
MECHANIZMUS:			1.+ 2. jízda chemický posyp chloridem sodným se skrápěním							
TATRA 2SP 9596			POSÁDKA :		SPOJENÍ:		STANOVÍSTE: Mn.Hradiště			
Poř. důl.	Číslo silnice	Popis trasy	od	do	Staničení	Posyp. km	Přejezd km	čas min.		
<b>1.jízd a</b>		<b>nakládka Mn.Hradiště</b>						<b>35</b>		
I.	II/268	Mn.Hradiště - kř. II/610	11,000	12,400	1,400			4		
I.	II/268	větve MÚK Mn.Hradiště	0,500	0,000	0,500			1		
I.	II/268	kř. II/610 - Dolní Krupá	12,400	22,085	9,685			28		
		přejezd			0,000	1,000		2		
III.	III/2682	Dolní Krupá	0,000	1,000	1,000			3		
		přejezd			0,000	4,000		10		
III.	III/2682	Dolní Rokyta - Horní Rokyta	0,000	3,600	3,600			10		
		přejezd			0,000	6,000		14		
III.	III/2682	Bílá Hlina - Horní Bukovina	0,000	0,891	0,891			5		
		přejezd				3,100		7		
II.	III/2681	Klášter - Mn.Hradiště	0,000	1,204	1,204			3		
II.	III/2681	Klášter - x III/26817	0,000	0,500	0,500			1		
		přejezd			0,000	1,000		2		
II.	III/2681	Klášter - Mn.Hradiště	1,204	2,461	1,257			4		
II.	II/277	kř.III/26815 - kř.III/26813 (u zámku)	0,790	0,612	0,178			1		
II.	III/2681	od x II/277 - parkoviště za zámkem	0,000	0,500	0,500			1		
		přejezd zpět			0,000	0,500		1		

II.	II/277	kř.III/26813 - kř. II/610 MH			0,612	0,000	0,612	2	
		přejezd					0,000	1,000	2
<b>celkem</b>					<b>21,327</b>	<b>16,600</b>	<b>138</b>		

2.jízda		nakládka Mn.Hradiště					35
I.	II/268	Mn.Hradiště - kř. II/279	11,000	0,000	11,000		32
II.	II/279	kř. II/268 - Kamenice	22,911	19,691	3,220		9
II.	III/2683	Kamenice - Suhrovice	3,966	0,000	3,966		11
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/2682	kř.II/268 - Obruby	0,000	1,541	1,541		4
		přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/2793 8	kř. I/16 - Lítkovice	4,076	6,826	2,750		8
III.	III/2686	Lítkovice - Kněžmost	2,415	0,000	2,415		7
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/2687	Kněžmost - Suhrovice	0,000	0,968	0,968		3
		přejezd (od x Suhrovice - x II/276)			0,000	1,000	2
II.	II/276	Kněžmost - křiž. II/610 u Bakova	21,521	15,337	6,184		18
		přejezd po II/610 do Veselé			0,000	3,000	7
III.	III/2688	Veselá - Boseň	4,074	0,000	4,074		12
		přejezd			0,000	0,500	1
III.	III/2689	Boseň - Zásadka	0,000	0,984	0,984		3
III.	III/2681 0	Zásadka - Mužský	0,000	2,464	2,464		7
		přejezd (zpět)			0,000	3,000	7
III.	III/2689	Zásadka - Dneboh	0,984	2,580	1,596		5
III.	III/2681 1	Dneboh - Hoškovice	1,930	0,000	1,930		6
		přejezd (zpět)			0,000	2,000	5
III.	III/2689	Dneboh - Březina (křiž.II/610)	2,580	5,633	3,053		9
		přejezd po II/610 do MH			0,000	6,000	14
					0,000		0
					0,000		0
					0,000		0
<b>celkem</b>					<b>46,145</b>	<b>19,500</b>	<b>215</b>
<b>Okruh 335-CH-2 - celkem</b>					<b>67,472</b>	<b>36,100</b>	<b>353</b>

POSYPOVÉ OKRUHY										
Označení okruhu :	335-Z-3-	STŘEDISKO ZÚ:	89 Mn.Hradiště							
	D	ZAJIŠŤOVATEL:	USK s.r.o							
DRUH TECHNOLOGIE:	<b>Všechny jízdy inertní posyp</b>									
MECHANIZMUS:	<b>Tatra MBA 43 - 27</b>									
POSÁDKA :				SPOJENÍ:						
Poř. důl.	Číslo silnice	Popis trasy		Staničení	Posyp. km	Přejezd km				
		od	do			čas min.				
	<b>1.jízd a</b>	<b>nakládka Mn.Hradiště</b>								
		přejezd k zámku k sil. III/26813			0,000	1,000				
III.	III/2681 3	Mn.Hradiště - křiž. III/26814		0,000	3,782	3,782				
III.	III/2681 4	Křiž. III/26813 - Březina		4,045	0,000	4,045				
						12				

		přejezd k III/27922			0,000	2,000	5
III.	III/2792 2	Veselice - Loukov	1,307	3,249	1,942		6
III.	III/2791 7	Loukov - hr.okr	2,835	1,839	0,996		3
		přejezd (zpět)			0,000	1,000	2
III.	III/2791 7	Loukov - kř. III/27718	2,835	4,240	1,405		4
III.	III/2791 8	Loukovec - Hubálov	0,000	1,022	1,022		3
		přejezd (zpět)			0,000	1,000	2
III.	III/2791 7	kř. III/27918 - Koryta	4,240	5,012	0,772		2
		přejezd Koryta - MH (přes Mohel.)			0,000	8,000	19
					0,000		0
<b>celkem</b>					<b>13,964</b>	<b>13,000</b>	<b>71</b>
	<b>2.jízd a</b>	<b>nakládka Mn.Hradiště</b>					<b>35</b>
		přejezd			0,000	7,000	17
III.	III/2687	x III/2684 - x II/279	0,968	7,939	6,971		20
II.	II/279	x III/2687 - x III/27929	17,346	14,265	3,081		9
		přejezd			0,000	3,000	7
III.	III/2792 3	Žďár - Příhrazy	0,000	2,000	2,000		6
		přejezd			0,000	5,000	12
II.	II/279	x III/27929 - x III/2683	14,265	19,691	5,426		16
		přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/2684	x III/2683 - x III/2687	0,000	3,699	3,699		11
		přejezd			0,000	8,000	19
<b>celkem</b>					<b>21,177</b>	<b>25,000</b>	<b>121</b>

	<b>3.jízd a</b>	<b>nakládka Mn.Hradiště</b>					<b>35</b>
	II/277	přejezd MH - Mohelnice			0,000	5,000	12
III.	III/2791 7	kř. III/2771 - Koryta	7,737	5,012	2,725		8
III.	III/2792	Koryta - hr. Lib. Kr.	4,742	0,042	4,700		14
		přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/2791	Buda - x III/2775	5,691	2,476	3,215		2
III.	III/2775	Chocnějovice - Sezemice	0,815	3,660	2,845		8
		přejezd			0,000	3,000	7
III.	III/2776	Drahotice - x III/27917	0,000	2,159	2,159		6
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/2777	Sovenice - x III/2791	0,000	0,780	0,780		2
		přejezd			0,000	7,000	17
<b>celkem</b>					<b>16,424</b>	<b>18,000</b>	<b>83</b>
<b>Okruh 335-Z-3 - celkem</b>					<b>51,565</b>	<b>56,000</b>	<b>276</b>

Označení okruhu :			<b>335-Z-4-</b>	STŘEDISKO ZÚ: <b>89 Mn.Hradiště</b>					
			<b>D</b>	ZAJIŠŤOVATEL: USK s.r.o					
DRUH TECHNOLOGIE:	<b>Všechny jízdy inertní posyp</b>								
MECHANIZMUS:	<b>Mercedes Benz Actros 5SR 1642</b>								
POSÁDKA :			SPOJENÍ:		STANOVÍŠTĚ: <b>Mn.Hradiště</b>				
Por. důl.	Číslo silnice	Popis trasy	Staničení	Posyp. km	Přejezd km	čas min.			
od	do								
	<b>1.jízd a</b>	<b>nakladka Mn.Hradiště</b>				<b>35</b>			
		přejezd			1,000	2			
II.	II/277	Mn.Hradiště - Buřínsko	0,790	9,876	9,086	26			
		přejezd			0,000	3,000			
III.	III/2775	Podhora - Chocnějovice	0,000	0,815	0,815	2			
III.	III/2791	Chocnějovice - kř. II/277	2,476	0,000	2,476	7			
		přejezd			0,000	3,000			
III.	III/2773	Podhora - Ouč	0,000	4,532	4,532	13			
	III/2773	přejezd	4,532	0,000	4,532	13			
	II/277	přejezd (ke křiž.III/26813)	6,987	3,821	3,166	9			
III.	III/2681	křiž.II/277 - křiž.III/26814							
III.	3	Sychrov	5,865	4,045	1,820	5			
		přejezd			0,000	6,000			
<b>celke m</b>					<b>26,427</b>	<b>13,000</b>			
						<b>107</b>			

	<b>2.jízd a</b>	<b>nakladka Mn.Hradiště</b>				<b>35</b>
		přejezd			0,000	3,000
III.	III/2682 0	Klášter - kř. III/26826	0,000	2,355	2,355	7
III.	III/2682 6	D.Bukovina - H.Bukovina	1,028	2,381	1,353	4
		přejezd			0,000	3,000
III.	III/2682 0	kř. III/26826 - Vicmanov	2,355	8,170	5,815	17
		přejezd			0,000	3,000
III.	III/2682 1	Borovice - Mukařov	0,000	1,000	1,000	3
		přejezd			0,000	1,000
III.	III/2681 9	Borovice - Jivina	1,851	0,000	1,851	5
		přejezd			0,000	7,000
<b>celke m</b>					<b>12,374</b>	<b>17,000</b>
						<b>76</b>

	<b>3.jízd a</b>	<b>nakladka Mn.Hradiště</b>				<b>35</b>
		přejezd			0,000	3,000
III.	III/2681 7	x III/2772 - Kozmice	0,000	11,808	11,808	34
		přejezd			0,000	9,000
III.	III/2771	x III/26817 - Mohelnice	2,222	0,000	2,222	6
		přejezd			0,000	5,000
<b>celkem</b>					<b>14,030</b>	<b>17,000</b>
<b>Okrh 335-Z-4 - celkem</b>					<b>52,831</b>	<b>47,000</b>
						<b>265</b>

# POSYPOVÉ OKRUHY

**337-CH-**  
**1-D**

Označení okruhu :

STŘEDISKO ZÚ: 91 Mělník

ZAJIŠŤOVATEL: ZKP Kladno s.r.o

DRUH TECHNOLOGIE:	chemický posyp chloridem sodným se skrápěním						
MECHANIZMUS:	8S9 8463						
POSÁDKA :				SPOJENÍ: 315624268	STANOVÍSTĚ: Mělník		
Poř. důl.	Číslo silnice	Popis trasy	Staničení		Posyp. km	Přejezd km	čas min.
			od	do			
<b>1.jízda</b>	<b>nakládka Mělník</b>						<b>20</b>
	přejezd				7,000		17
II.	II/331	Kly v obci	0,000	0,435	0,435		1
III.	III/00911	Kly-Záboří	0,290	0,891	0,601		2
	přejezd			0,000	0,500		1
II.	II/331	Kly-S.Boleslav	0,435	18,644	18,209		52
	II/610	přejezd			0,000	0,882	5
II.	331 H	kř.II/610-kř.II/331	0,000	2,345	2,345		7
II.	II/244	kř. II/331 - Kostelec n/Lab.	11,314	7,775	3,539	7,650	29
	přejezd			0,000	4,000		10
II.	II/244	kř. II/331 - Byšice	11,314	19,343	8,029		23
	přejezd			0,000	1,000		2
III.	III/24423	kř. I/16 - kř. III/24425	3,421	2,681	0,740		2
III.	III/24425	Byšice - kř.II/244	0,833	0,000	0,833		2
II.	II/244	kř. III/24425 - Čečelice	18,519	17,036	1,483		4
	přejezd			0,000	3,000		7
III.	III/24421	Všetaty v obci	0,000	0,478	0,478		1
III.	III/24422	Všetaty - Přívory	0,000	0,637	0,637		2
III.	III/24423	Přívory v obci	0,000	0,200	0,200		1
III.	III/24422	Přívory - kř.Č.Píska	0,637	3,827	3,190		9
	přejezd			0,000	10,474		25
<b>celkem</b>				<b>40,719</b>	<b>34,506</b>	<b>223</b>	

	<b>2.jízda</b>	<b>nakládka Mělník</b>					<b>20</b>
	přejezd				2,000		5
III.	III/2731	kř.V.Borek - V.Borek	0,000	2,400	2,400		7
	přejezd			0,000	0,729		2
III.	III/2732	V.Borek - Skuhrov	0,743	0,000	0,743		2
	přejezd			0,000	2,000		5
III.	III/0163	M.Újezd - Jelenice	0,000	1,606	1,606		5
	přejezd			0,000	9,000		22
II.	III/24426	Byšice - Horní Slivno	0,000	7,458	7,458		21
	přejezd			0,000	3,000		7
III.	III/24428	Košátky - Střížovice	0,000	2,056	2,056		6
III.	III/27220	Střížovice v obci	0,000	0,821	0,821		2
III.	III/2741	Střížovice - Horní Slivno	4,102	6,478	2,376		7
	přejezd			0,000	2,000		5
III.	III/2741	Střížovice - kř. III/27219	4,102	3,037	1,065		3
	přejezd			0,000	1,000		2
III.	III/24428	Střížovice v obci	2,748	2,465	0,283		1
III.	III/24428a	Střížovice - kř. III/27219	0,000	0,454	0,454		1
	přejezd			0,000	0,500		1
III.	III/24428	Střížovice v obci	2,465	2,056	0,409		1

		přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/24427	Košátky - Kojovice	4,776	0,000	4,776		14
		přejezd			0,000	3,000	7
III.	III/24424	Čečelice - Sudovo Hlavno	0,000	6,159	6,159		18
III.	III/24419	Sudovo Hlavno - Dřísy	0,000	2,860	2,860		8
III.	III/10158	Dřísy - Konětopy	6,340	8,475	2,135		6
		přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/10158	Dřísy - Křenek	6,340	1,947	4,393		13
		přejezd			0,000	4,000	10
III.	III/24417	Dřísy - kř.Lhota	2,696	0,000	2,696		8
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/24418	kř.Borek u Dříš - Borek u Dříš	0,000	1,031	1,031		3
		přejezd			0,000	5,000	12
III.	III/24420	Nedomice - Všetaty	4,036	0,000	4,036		12
III.	III/24421	Všetaty - Mlékojedy	0,478	5,933	5,455		16
		přejezd			0,000	7,000	17
III.	III/24412	kř.Rudeč - Rudeč	0,000	0,569	0,569		2
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/24413	kř.Kozly - Chrást	0,000	4,321	4,321		12
		přejezd			0,000	13,000	31
<b>celkem</b>					<b>58,102</b>	<b>58,229</b>	<b>327</b>
<b>celkem okruh 337-CH-1-D</b>					<b>98,821</b>	<b>92,735</b>	<b>550</b>

POSYPOVÉ OKRUHY												
Označení okruhu :		337-CH- 2-D	STŘEDISKO ZÚ: 91 Mělník									
		ZAJIŠŤOVATEL: ZKP Kladno s.r.o										
DRUH TECHNOLOGIE:	chemický posyp chloridem sodným se skrápěním											
MECHANIZMUS:	1SM7091											
POSÁDKA:				SPOJENÍ: 315624268	STANOVÍSTĚ: Mělník							
Poř .důl.	Číslo silnice	Popis trasy	Staničení		Posyp. km	Přejezd km	čas min.					
			od	do								
	<b>1.jízda</b>	<b>nakládka Mělník</b>					<b>20</b>					
		přejezd			0,000	2,000	5					
II.	II/273	kř. I/9 - kř. III/25931	0,000	5,039	5,039		15					
		přejezd			0,000	12,000	29					
III.	III/0162	kř. I/16 - Jenišovice	0,000	0,678	0,678		2					
		přejezd			0,000	5,000	12					
II.	II/246	kř. I/16 - hr.kr.Ústí n/Lab.	54,641	48,084	6,557		19					
		přejezd			0,000	7,000	17					
III.	III/24636	kř. II/246 - kř. III/24638	0,000	3,133	3,133		9					
III.	III/24638	kř.Podvlčí - Podvlčí	0,000	1,567	1,567		5					
		přejezd			0,000	1,500	4					
III.	III/24636	kř.Podvlčí - kř.III/24637	3,133	4,280	1,147		3					
II.	III/24637	D.Beřkovice	4,000	4,683	0,683		2					
III.	III/24050	D.Beřkovice - hr.kr.Ústí n/Lab.	17,636	11,700	5,936		17					
		přejezd			0,000	5,500	13					
III.	III/24639	D.Beřkovice v obci	0,000	2,189	2,189		6					
		přejezd			0,000	1,000	2					
II.	III/24637	D.Beřkovice - Brozánky	4,000	0,000	4,000		12					
		přejezd			0,000	8,000	19					
II.	II/261	Liběchov - hr.kr.Ústí n/Lab.	0,000	3,013	3,013		9					

		přejezd			0,000	0,500	1
III.	III/26124	hr.kr.Ústí n/Lab. - Ješovice	0,053	1,303	1,250		4
		přejezd			0,000	5,500	13
III.	III/2736	Liběchov - Střednice	0,000	5,135	5,135		15
III.	III/2734	kř.Střednice - Vysoká	1,139	2,998	1,859		5
		přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/2734	kř.Střednice - kř. III/2733	1,139	0,000	1,139		3
III.	III/2733	kř. III/2734 - kř. II/273	2,184	0,000	2,184		6
		přejezd			0,000	4,000	10
<b>celkem</b>					<b>45,509</b>	<b>54,000</b>	<b>261</b>

	<b>2. jízda</b>	<b>nakladka Mělník</b>					<b>20</b>
		přejezd			0,000	11,000	26
III.	III/25934	křiž. I/9 - kř. III/25935	0,000	5,974	5,974		17
III.	III/25935	kř.III/25934-křiž.I/9	7,086	0,000	7,086		20
		přejezd				7,086	17
III.	III/25934	kř.III/25935-křiž.III/25932	5,974	8,439	2,465		7
III.	III/25932	kř. III/25934 - křiž.II/259	9,436	5,489	3,947		11
		přejezd			0,000	3,947	9
III.	III/25932	křiž.II/25934 - Kokořín nám.	5,489	15,511	10,022		29
III.	III/2733	kř. III/25932 - Vysoká (Bundol)	7,708	4,743	2,965		9
		přejezd			0,000	3,500	8
III.	III/27311	kř. III/2733 - křiž.Truskavna	0,000	2,934	2,934		8
III.	III/27312	Truskavna	0,000	0,570	0,570		2
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/27311	křiž.Truskavna - křiž. III/25934	2,934	8,439	5,505		16
		přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/27310	Šemánovice - kř. III/2738	8,203	3,018	5,185		15
III.	III/2738	kř. III/27310 - Strážnice	0,000	5,493	5,493		16
		přejezd			0,000	4,000	10
III.	III/2739	kř. III/2738 - Želizy	3,301	0,000	3,301		10
		přejezd			0,000	10,000	24
<b>celkem</b>					<b>55,447</b>	<b>42,533</b>	<b>262</b>
<b>celkem okruh 337-CH-2-D</b>					<b>100,956</b>	<b>96,533</b>	<b>522</b>

POSYPOVÉ OKRUHY											
Označení okruhu :		338-CH- 1-D	STŘEDISKO ZÚ:	92 Dřínov							
DRUH TECHNOLOGIE:		ZAJIŠŤOVATEL: USK s.r.o									
MECHANIZMUS:		chemický posyp chloridem sodným se skrápěním									
POSÁDKA :		SPOJENÍ:	STANOVÍŠTĚ: Dřínov								
Poř. důl.	Číslo silnice	Popis trasy	Staničení		Posyp. km	Přejezd km	čas min.				
			od	do							
<b>1. jízda</b>		<b>nakladka Dřínov</b>					<b>35</b>				
III.	III/24217	Dřínov - kř. III/00810	3,083	1,913	1,170		3				
III.	III/00810	kř. III/24217 - Úžice	1,695	0,000	1,695		5				
II.	III/24211	Úžice	4,882	4,102	0,780		2				
I.	III/0081	Úžice - II/608	1,511	0,000	1,511		4				
I.	II/608	kř. III/0081 - Postřížín	11,994	9,921	2,073		6				
I.	II/608	Postřížín - hr. Obl. přejezd	9,921	26,737	16,816		48				
					0,000	2,000	5				

III.	III/24623	Ledčice - Černoušek	10,092	6,124	3,968		11
III.	III/24628	Černoušek - Spomyšl	1,008	4,660	3,652		11
III.	III/24611	Spomyšl - bývalá I/16 přejezd	0,998	0,000	0,998	0,000	3
III.	III/24634	kř.I/16 - Vraňany	0,000	2,906	2,906		8
III.	III/24635	kř. III/24634 - kř. III/0104	2,182	0,411	1,771		5
III.	III/0104	Mlčechovsty přejezd	0,000	0,400	0,400	0,000	1
III.	III/24635	kř. III/0104 - kř. I/9 přejezd	0,411	0,000	0,411	0,000	2,000
III.	III/0161	Vepřek přejezd	0,000	0,972	0,972	0,000	3
<b>celkem</b>					<b>39,123</b>	<b>21,000</b>	<b>198</b>
<b>2.jízda</b>		<b>nakladka Dřínov</b>					<b>35</b>
III.	III/24611	přejezd			0,000	20,000	48
III.	III/24611	Spomyšl - bývalá I/16	1,965	0,998	0,967		3
III.	III/24633	Spomyšl - Cítov	5,241	0,000	5,241		15
III.	III/24627	přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/24627	kř.III/24633 - hr. kraje	9,165	8,705	0,460		1
III.	III/24627	přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/24627	kř.III/24633 - kř. III/24635	9,165	12,810	3,645		10
III.	III/24635	Vraňany - kř. III/24627	4,705	2,182	2,523		7
III.	III/24635	přejezd			0,000	3,000	7
III.	III/24635	kř. III/24627 - Hořín	4,705	12,576	7,871		23
III.	III/24635	přejezd			0,000	25,000	60
<b>celkem</b>					<b>20,707</b>	<b>51,000</b>	<b>217</b>
<b>Okrhu 338-CH-1-D celkem</b>					<b>59,830</b>	<b>72,000</b>	<b>415</b>

POSYPOVÉ OKRUHY												
Označení okruhu :		338-CH- 2-D	STŘEDISKO ZÚ: 92 Dřínov									
DRUH TECHNOLOGIE:		chemický posyp chloridem sodným se skrápěním										
MECHANIZMUS:		Tatra T158 5SI 4934										
POSÁDKA :			SPOJENÍ:		STANOVÍŠTĚ: Dřínov							
Por. důl.	Číslo silnice	Popis trasy	Staničení		Posyp. km	Přejezd km	čas min.					
			od	do								
	<b>1.jízda</b>	<b>nakladka Dřínov</b>					<b>35</b>					
I.	II/101	kř.II/608 - kř. III/00811	74,716	73,003	1,713		4					
III.	III/00811	kř.II/101 - Kralupy	3,998	1,880	2,118		3					
I.		přejezd				2,000	3					
I.	II/101	kř.III/00811 - kř. III/10148	73,003	71,476	1,527		4					
II.	III/10149	Kralupy - kř. III/10148	0,000	0,220	0,220		1					
II.	III/10148	Kralupy -Přemyslova	0,000	2,612	2,612		8					
I.	II/240	Kralupy - hr.obl.Kladno	16,455	20,337	3,882		11					
I.		přejezd			0,000	4,000	10					
I.	II/240	Kralupy - hr.obl.Kladno	16,455	12,798	3,657		11					

I.	II/101	přejezd Kralupy - hr.obl.Kladno	69,496	67,264	0,000	4,000	10
I.	II/240	přejezd Kralupy - hr.obl.Kladno	15,404	12,798	2,232	6	
I.	II/101	přejezd Mikovice - Kralupy	69,496	71,476	0,000	3,000	7
II:	III/10149	Kralupy - kř.III/24021	0,000	2,378	2,606	8	
		přejezd			0,000	3,000	7
II.	III/10147	Kralupy - Mikovice	0,000	1,755	1,755	5	
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/24017	Kralupy - kř. III/24018	5,912	4,228	1,684	5	
III.	III/24018	kř. III/24017 - Dolany	0,000	2,230	2,230	6	
		přejezd			0,000	3,000	7
III.	III/24017	Kralupy - kř. III/24018	4,228	2,475	1,753	5	
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/24016	Debrno - kř. II/240	1,045	0,000	1,045	3	
		přejezd			0,000	18,000	43
<b>celkem</b>					<b>33,392</b>	<b>42,000</b>	<b>226</b>
	<b>2.jízda</b>	<b>nakládka Dřínov</b>					<b>35</b>
III.	III/24022	přejezd kř. II/240 - hr. obl. Kl.	0,000	2,121	0,000	19,000	46
		přejezd			2,121		6
III.	III/24019	Olovnice - hr. Obl.	2,327	3,443	0,000	1,000	2
		přejezd			1,116		3
III.	III/24019	Olovnice - kř. III/24020	2,327	0,211	0,000	2,000	5
III.	III/24020	Zeměchy	0,000	0,358	0,358		1
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/24019	kř. III/24020 - kř. II/240	0,211	0,000	0,211		1
		přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/24021	kř.II/240 - kř. II/608	0,000	7,315	7,315		21
III.	III/00812	kř.II/608 - Staré Ouholice	0,000	1,075	1,075		3
		přejezd			0,000	13,000	31
III.	III/24217	kř. III/00810 - Netřeba	1,913	0,000	1,913		6
		přejezd			0,000	6,000	14
III.	III/24219	Postřížín - kř. III/2429	11,414	9,727	1,687		5
III.	III/2429	kř. III/24219 - kř. III/00811	0,000	2,947	2,947		8
III.	III/00811	kř. III/2429 - kř. II/608	1,880	0,000	1,880		2
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/0082	Kozomín - Zlončice	1,656	0,000	1,656		5
		přejezd			0,000	4,000	10
<b>celkem</b>					<b>24,395</b>	<b>49,000</b>	<b>219</b>
<b>Okruh 338-CH-2-D celkem</b>					<b>57,787</b>	<b>91,000</b>	<b>446</b>

### POSYPOVÉ OKRUHY

Označení okruhu :	<b>338-CH- 3-D</b>	STŘEDISKO ZÚ: <b>92 Dřínov</b>				
		ZAJÍŠŤOVATEL: USK s.r.o				
DRUH TECHNOLOGIE:						
<b>chemický posyp chloridem sodným se skrápěním</b>						
MECHANIZMUS:	<b>Tatra T815 3S9 4618</b>					
POSÁDKA :	SPOJENÍ:	STANOVÍSTĚ: <b>Dřínov</b>				
Poř. důl.	Číslo silnice	Popis trasy	Staničení	Posyp. km	Přejzd km	čas min.
			od	do		
	<b>1.jízda</b>	<b>nakládka Dřínov</b>				<b>35</b>
III.	III/24217	Dřínov - Hostín	3,083	5,595	2,512	
I.	II/101	Hostín - Veltrusy	81,751	74,716	7,035	
		přejezd			0,000	7,000
						17

I.	II/101	Hostín - Obříství přejezd	81,751	90,086	8,335 0,000	1,000	24 2
I.	II/101	kř. I/9 - Neratovice	90,086	93,150	3,064		9
II.	III/0099	Neratovice - kř. I/9	1,998	0,000	1,998		6
III.	III/0098	Byškovice - kř. III/0097	0,000	2,105	2,105		6
III.	III/0097	kř. III/0098 - Horňátky-kř.24213 přejezd	0,000	2,666	2,666 0,000	3,000	8 7
III.	III/0098	kř. III/0097 - kř. III/24215	2,105	3,891	1,786		5
III.	III/24215	kř. III/0098 - Obříství přejezd	1,067	5,070	4,003 0,000	3,000	12 7
III.	III/24415	Tuháň - Červený Písek přejezd	0,000	2,190	2,190 0,000	2,000	6 5
III.	III/00910	kř.I/9 - Kly přejezd	0,000	1,243	1,243 0,000	8,000	4 19
II.	II/522	Chlumín - Netřeba	9,207	5,373	3,834		11
III.	III/24214	Netřeba - Korycany	0,000	1,974	1,974		6
III.	III/24215	Korycany - kř. III/24216	0,000	2,216	2,216		6
III.	III/24216	kř.III/24215 - Chlumín přejezd	0,000	2,130	2,130 0,000	3,000	6 7
III.	III/24218	kř. II/522 - Dřínov přejezd	0,000	2,843	2,843 0,000	1,000	8 2

<b>celkem</b>				<b>49,934</b>	<b>28,000</b>	<b>246</b>
---------------	--	--	--	---------------	---------------	------------

<b>2.jízda</b>	<b>nakladka Dřínov</b>					<b>35</b>	
III.	III/24211	přejezd Úžice - Zlosyň	4,882	7,712	0,000 2,830 0,000	3,000	7 8 2
III.	III/10151	kř. II/101 - Křivousy	0,000	6,465	6,465		19
	III/10154	Křivousy - Vojkovice	1,505	0,000	1,505		4
III.	III/10151	přejezd Křivousy - Zálezlice	6,465	12,135	5,670		16
III.	III/10151	Zálezlice - kř. II/101 přejezd	12,135	13,955	1,820 0,000	2,000 5,000	5 12
<b>celkem</b>				<b>18,290</b>	<b>11,000</b>	<b>114</b>	
<b>Okruh 338-CH-3-D celkem</b>							
<b>CSM - 92 celkem</b>							
				<b>68,224</b>	<b>39,000</b>	<b>360</b>	
				<b>185,841</b>	<b>160,000</b>	<b>975</b>	

Označení okruhu :	<b>340-CH-1-D</b>	STŘEDISKO ZÚ: <b>94 Dolník</b>					
ZAJIŠŤOVATEL:	PKB a.s.						
DRUH TECHNOLOGIE: <b>chemický posyp chloridem sodným se skrápěním</b>							
MECHANIZMUS: <b>4SE 4269</b>							
POSÁDKA :							
Poř. důl.	Číslo silnice	Popis trasy	SPOJENÍ:		STANOVÍSTĚ: <b>Dolník</b>		
			Staničení		Posyp. km	Přejezd km	
			od	do		čas min.	
<b>1.jízda</b> <b>nakladka Dolník</b>							
III.	III/24210	Dolník - Panen. Břežany	1,194	3,297	2,103		6
III.	III/0086	Panenské Břežany - kř. III/24210	1,716	1,898	0,182		1
III.	III/24210	kř. III/0086 - Baštěk	3,297	5,449	2,152		6
III.	III/0085	Baštěk - kř. I/9	2,251	4,866	2,615		8
		přejezd			0,000	0,500	1
I.	II/243	Líbeznice - hr. Oblasti	4,228	1,924	2,304		7
		přejezd			0,000	2,500	7
II.	III/2441	kř.II/244 - Líbeznice	0,000	0,995	0,995		2
		přejezd			0,000	6,000	2

I.	II/101	Kostelec kř.II/244 - Neratovice přejezd	99,427	93,150	6,277		18
II.	III/0096	Neratovice - kř. I/9	3,223	0,000	3,223		9
III.	III/0095	kř. I/9 - Předboj	0,000	1,390	1,390		4
III.	III/0086	Předboj - Zlonín	5,169	7,597	2,428		7
III.	III/0093	Zlonín - kř. I/9	1,232	0,000	1,232		4
		přejezd			0,000	3,000	7
II.	III/2442	Měšice - Hovorčovice	0,000	2,097	2,097		6
II.	III/2438	Hovorčovice	1,886	2,835	0,949		3
		přejezd			0,000	1,000	2
II.	III/2438	Hovorčovice - Libeznice	1,886	0,000	1,886		5
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/0092	Libeznice - Měšice	0,000	1,725	1,725		5
		přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/0091	Libeznice - Bašt'	0,000	1,403	1,403		4
		přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/0085	Bašt'ek - kř. II/608	2,251	0,000	2,251		6
		přejezd			0,000	3,000	5

**celkem** 35,212 21,500 152

<b>2.jízda</b>		<b>nakládka Dolínek</b>					
		přejezd			0,000	3,000	7
III.	III/24213	kř. II/522 - Veliká Ves	0,000	2,523	2,523		7
III.	III/24214	Veliká Ves - Korycany	3,671	1,974	1,697		5
		přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/24213	Veliká Ves - Předboj	2,523	5,058	2,535		7
III.	III/0086	Předboj	4,782	5,169	0,387		1
		přejezd			0,000	3,000	7
III.	III/0094	Zlonín - kž. III/2443	0,000	1,220	1,220		4
		přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/0093	Zlonín - Jiřice	1,232	5,105	3,873		11
III.	III/2447	Jiřice - Nová Ves	2,889	0,000	2,889		8
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/2446	Nová Ves - Mratín	2,038	0,000	2,038		6
		přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/2443	Měšice - Kojetice	0,000	5,987	5,987		17
		přejezd			0,000	3,000	7
III.	III/0086	Předboj - Klíčany	4,782	0,000	4,782		14
		přejezd			0,000	3,000	5

**celkem** 27,931 19,000 124

**Okruh 340-CH-1 - celkem** 63,143 40,500 276

<b>POSYPOVÉ OKRUHY</b>							
Označení okruhu :				340-CH/Z-2-			
D				STŘEDISKO ZÚ: 94 Dolínek			
DRUH TECHNOLOGIE: <b>chemický posyp chloridem sodným se skrápěním , 2. jízda inert</b>				ZAJIŠŤOVATEL: PKB a.s.			
MECHANISMUS: <b>5SA 6880</b>							
POSÁDKA :				SPOJENÍ:		STANOVÍSTĚ: <b>Dolínek</b>	
Poř. důl.	Číslo silnice	Popis trasy	Staničení		Posyp. km	Přejezd km	čas min.
			od	do			
		<b>1.jízda nakládka Dolínek</b>					<b>35</b>
III.	III/0087	Dolínek - kř. II/608	0,000	1,021	1,021		3

I.	II/608	kř. III/0087 - kř. II/522	8,031	9,946	1,915		6
II.	II/522	kř. II/608 - Odolena Voda	0,000	1,632	1,632		5
III.	III/24211	Odol. Voda - kř. II/608	0,000	1,313	1,313		4
		přejezd			0,000	1,000	2
I.	II/608	kř. III/0087 - hr. Oblasti	8,031	0,000	8,031		23
I.	II/608	hr. Oblasti - kř. I/9	0,000	1,726	1,726		5
		přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/0083	kř. /9 - Sedlec	0,000	1,508	1,508		4
III.	III/0084	Sedlec - kř.I/9	0,000	0,971	0,971		3
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/0083	Sedlec - Klecany	1,508	4,362	2,854		8
III.	III/2424	Klecany - Zdiby	0,000	3,114	3,114		9
		přejezd			0,000	4,000	10
III.	III/24219	Klecany	0,000	2,277	2,277		7
		přejezd			0,000	13,000	31
II.	II/522	Odolená Voda - Netřeba	1,632	5,373	3,741		11
		přejezd			0,000	4,000	10
III.	III/24211	Odol. Voda - Úžice	1,313	4,102	2,789		8
		přejezd			0,000	3,000	7
III.	III/24210	kř. III/24211 - Dolínek	0,000	1,194	1,194		3
<b>celkem</b>				<b>34,086</b>	<b>28,000</b>	<b>165</b>	
<b>2.jízda nakládka Dolínek</b>							
		přejezd			0,000	6,000	14
III.	III/24219	kř. III/2429 - Vodochody	9,727	6,103	3,624		10
III.	III/2428	Vodochody - Dol	0,000	2,662	2,662		8
		přejezd			0,000	3,000	7
III.	III/24219	Vodochody - kř. III/2427	6,103	5,705	0,398		1
III.	III/2427	Hoštice - Kličany	0,000	2,617	2,617		8
		přejezd			0,000	5,000	12
III.	III/24219	kř. III/2425 - Větrušice	2,277	3,472	1,195		3
III.	III/2426	Větrušice	0,000	0,773	0,773		2
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/24219	Větrušice - kř. III/2425	3,472	5,705	2,233		6
III.	III/2425	Klecany - Řež	0,000	4,602	4,602		13
		přejezd			0,000	10,000	24
<b>celkem</b>				<b>18,104</b>	<b>25,000</b>	<b>112</b>	
<b>Okrh 340-CH/Z-2 - celkem</b>				<b>52,190</b>	<b>53,000</b>	<b>348</b>	

POSYPOVÉ OKRUHY											
Označení okruhu :		<b>340-CH-3-D</b>				STŘEDISKO ZÚ: <b>94 Dolínek</b>					
						ZAJIŠŤOVATEL: PKB a.s.					
DRUH TECHNOLOGIE:	<b>chemický posyp chloridem sodným se skrápěním</b>										
MECHANIZMUS:	<b>MBN 3086</b>										
POSÁDKA :				SPOJENÍ:		STANOVÍŠTĚ: <b>Dolínek</b>					
Por důl.	Číslo silnice	Popis trasy	Staničení		Posyp. km	Přejezd km	čas min.				
			od	do							
	<b>1.jízda</b>	<b>nakládka Dolínek</b>									

		přejezd			0,000	8,000	18
I.	II/244	kř. I/9 - Kostelec kř. II/101	0,000	7,773	7,773		20
I.	II/101	Kostelec - Brandýs	99,621	106,683	7,062		20
		přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/2448	kř. II/101 - II/244	5,308	0,000	5,308		15
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/2444	Mrátin - hr. Praha	0,000	6,954	6,954		20
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/0105a	hr.obl.Praha - Přezletice	0,000	0,582	0,582		2
		přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/0102	Přezletice - hr.obl.Praha	0,996	0,000	0,996		3
		přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/0101	Veleň - hr.obl.Praha	1,702	0,000	1,702		5
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/2433	Mírovice - hr.obl.Praha	0,742	0,000	0,742		2
		přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/0101	Veleň - kř. III/0109	1,702	6,627	4,925		14
III.	III/0109	kř. III/0101 - Dřevčice	2,341	0,000	2,341		7
		přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/0101	kř. III/0109 - kř. II/101	6,627	9,227	2,600		7
III.	III/10159	kř. II/101 - Záryby	0,000	4,486	4,486		13
III.	III/10158	Záryby - kř. II/101	1,260	0,000	1,260		4
		přejezd			0,000	4,000	10
III.	III/2449	Polerady - Brázdim	0,000	2,455	2,455		7
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/2445	kř. III/0101 - kř.III/2444 Sluhy	4,255	0,000	4,255		12
		přejezd			0,000	13,000	31
<b>celkem</b>					<b>53,441</b>	<b>39,000</b>	<b>244</b>
<b>Okruh 340-CH-3 - celkem</b>					<b>53,441</b>	<b>39,000</b>	<b>244</b>
<b>CSM celkem</b>					<b>168,774</b>	<b>132,500</b>	<b>867</b>

Označení okruhu :			<b>339-CH-1-D</b>		STŘEDISKO ZÚ: 93 Mšeno							
					ZAJÍŠŤOVATEL: ZKP Kladno s.r.o							
DRUH TECHNOLOGIE:		chemický posyp chloridem sodným se skrápěním										
MECHANIZMUS: Mercedes 3SR 5953												
POSÁDKA :			SPOJENÍ:		STANOVÍŠTĚ: Mšeno							
Poř. důl.	Číslo silnice	Popis trasy	Staničení		Posyp. km	Přejezd km	čas min.					
			od	do								
<b>1.jízda</b>			<b>nakládka Mšeno</b>		<b>20</b>							
II.	II/273	Mšeno - kř. II/259	15,701	16,191	0,490		1					
II.	II/259	Mšeno - Romanov k SDZ	24,888	27,530	2,642		8					
		přejezd			0,000	2,642	6					
II.	II/259	Mšeno - Vrátno	25,376	17,968	7,408		21					
		přejezd			0,000	8,000	19					
II.	II/273	Mšeno - Nosálov	16,191	23,363	7,172		21					
		přejezd			0,000	7,172	18					
<b>celkem</b>					<b>17,712</b>	<b>17,814</b>	<b>115</b>					

	<b>2.jízda</b>	<b>nakládka Mšeno</b>					<b>20</b>
III.	III/25927	Stránka	0,000	2,760	2,760		8
III.	III/25925	Ostrý	0,738	1,940	1,202		3

		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/25925	Ostrý - kř. II/259	0,738	0,000	0,738		2
		přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/25924	kř. III/27322 - kř. III/27232	1,765	3,050	1,285		4
III.	III/27232	kř. III/25924 - kř. III/25921	9,924	8,694	1,230		4
III.	III/25921	Doubravice - kř. III/259	5,038	0,000	5,038		15
		přejezd			0,000	6,000	14
III.	III/25924	kř. III/27322 - kř. II/273	3,050	0,000	3,050		9
		přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/27322	Skramouš	0,000	1,877	1,877		5
		přejezd			0,000	5,000	12
<b>celkem</b>					<b>17,180</b>	<b>16,000</b>	<b>108</b>
<b>Okruh 339-CH-1 - celkem</b>					<b>34,892</b>	<b>33,814</b>	<b>217</b>

Označení okruhu :			<b>339-CH-2-D</b>		STŘEDISKO ZÚ: 93 Mšeno							
			ZAJIŠŤOVATEL: ZKP Kladno s.r.o									
DRUH TECHNOLOGIE:		chemický posyp chloridem sodným se skrápěním										
MECHANIZMUS: Mercedes 5SD 8075												
POSÁDKA :			SPOJENÍ:		STANOVÍSTĚ: Mšeno							
Poř. důl.	Číslo silnice	Popis trasy	Staničení		Posyp. km	Přejezd km	čas min.					
			od	do								
<b>1.jízda</b>			<b>nakládka Mšeno</b>				<b>20</b>					
II.	II/273	Mšeno - Mělník	16,191	5,039	11,152		32					
		přejezd			0,000	9,000	22					
II.	II/274	kř.II/273 - kř. I/16	10,711	0,000	10,711		31					
III	II/2741	kř. I/16 - Kropáčova Vrutice	0,000	3,037	3,037		9					
		přejezd			0,000	10,847	26					
III.	III/27318	kř.II/274 - kř.II/273	1,075	0,000	1,075		3					
		přejezd				3,200	8					
<b>celkem</b>					<b>25,975</b>	<b>25,000</b>	<b>150</b>					

	<b>2.jízda</b>	<b>nakládka Mšeno</b>					<b>20</b>
		přejezd				1,000	2
III.	III/25928	Mšeno - Zamachy	0,000	9,647	9,647		28
III.	III/2742	kř. III/25928 - Zamachy	3,675	3,870	0,195		1
III.	III/2751	Zamachy - kř.I/16	7,478	0,000	7,478		22
		přejezd			0,000	3,000	7
III.	III/27216	kř. I/16 - Sušno	7,163	5,243	1,920		6
III.	III/27219	Šušno - kř. I/16	7,191	0,000	7,191		21
		přejezd			0,000	8,000	19
III.	III/2744	kř.I/16 - Radouň	2,342	2,000	0,342		1
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/2743	Mělnické Vtelno	0,000	0,664	0,664		2
		přejezd			0,000	2,000	5
III.	III/2745	Zahájí	0,000	3,119	3,119		9
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/25926	Chorušice - kř. II/259	4,897	0,000	4,897		14
		přejezd			0,000	2,450	6

<b>celkem</b>		<b>35,453</b>	<b>18,450</b>	<b>161</b>
<b>Okruh 339-CH-2 - celkem</b>		<b>61,428</b>	<b>41,000</b>	<b>312</b>

<b>POSYPOVÉ OKRUHY</b>						
Označení okruhu :		<b>339-Z-3-D</b>	STŘEDISKO ZÚ: 93 Mšeno			
ZAJIŠŤOVATEL: ZKP Kladno s.r.o						
DRUH TECHNOLOGIE: Posypový materiál - inert						
MECHANIZMUS: Tatra 5SI 0421						
POSÁDKA :			SPOJENÍ:	STANOVÍSTĚ: Mšeno		
Por. důl.	Číslo silnice	Popis trasy	Staničení	Posyp. km	Přejezd km	čas min.
od	do					
<b>1.jízda nakládka Mšeno</b>						<b>20</b>
II.	II/259	Romanov - hr.obl.	27,530	30,230	2,700	8
		přejezd			0,000	2,000
II.	II/259	kř. III/25931 - Romanov	28,862	26,250	2,612	8
		přejezd			0,000	2,000
III.	III/27321	křiž.II/273 - Nosálov	0,000	5,308	5,308	15
II.	II/273	Nosálov - hr. obl.	23,363	27,422	4,059	12
		přejezd			0,000	2,000
III.	III/25911	křiž.II/273 - hr.oblasti	7,300	6,004	1,296	4
III.	III/25916	Hr.obl. - křiž.III/25911	1,543	0,000	1,543	4
		přejezd				1,966
II.	II/273	most 273-009 - Nosálov	25,834	23,363	2,471	7
		přejezd			0,000	8,000
<b>celkem</b>				<b>19,989</b>	<b>15,966</b>	<b>116</b>

	<b>2.jízda</b>	<b>nakládka Mšeno</b>				<b>20</b>
		přejezd			5,000	12
III.	III/27316	Nebužely obec	0,000	0,800	0,800	2
		přejezd			0,000	1,000
III.	III/27317	kř. II/273 - kř.Řepín I/16	0,000	8,835	8,835	25
		přejezd			0,000	6,000
III.	III/2731	kř. I/9 - kř. III/2732	11,395	2,400	8,995	26
		přejezd			0,000	3,000
III.	III/27314	M.Vrutice - kř. II/273	5,334	0,000	5,334	15
		přejezd			0,000	6,000
<b>celkem</b>				<b>23,964</b>	<b>21,000</b>	<b>139</b>
<b>Okruh 339-Z-3 - celkem</b>				<b>43,953</b>	<b>36,966</b>	<b>255</b>

<b>POSYPOVÉ OKRUHY</b>						
Označení okruhu :		<b>339-Z-4-D</b>	STŘEDISKO ZÚ: 93 Mšeno			
ZAJIŠŤOVATEL: ZKP Kladno s.r.o						
DRUH TECHNOLOGIE: Posypový materiál - inert						
MECHANIZMUS: Liaz MEA						
08-23						
POSÁDKA :		SPOJENÍ:	STANOVÍSTĚ: Mšeno			
Por.	Číslo	Popis trasy	Staničení	Posyp.	Přejezd	čas

důl.	silnice		od	do	km	km	min.
	<b>1.jízda</b>	<b>nakládka Mšeno</b>					<b>20</b>
		přejezd				4,000	10
III.	III/25931	Ráj - II/273 - kř. III/2733	0,000	13,293	13,293		38
III.	III/2733	kř. III/25931 - kř. III/25932	10,052	7,708	2,344		7
		přejezd			0,000	3,000	7
III.	III/27313	kř. III/2733 - kř. III/25931	0,000	3,284	3,284		9
III.	III/25931	kř. III/27313 - kř. III/27314	12,415	17,176	4,761		14
		přejezd			0,000	5,000	12
III.	III/27319	kř. III/25931 - kř. II/273	3,866	0,000	3,866		11
		přejezd			0,000	4,500	11
II.	II/274	Chorušice	4,000	6,500	2,500		6
		přejezd				10,000	24
III.	III/27320	Mšeno - Hradsko	0,000	3,658	3,658		11
		přejezd			0,000	4,000	10
<b>celkem</b>					<b>33,706</b>	<b>30,500</b>	<b>189</b>

	<b>2.jízda</b>	<b>nakládka Mšeno</b>					<b>20</b>
		přejezd			0,000	4,000	10
III.	III/25929	kř.II/259 - kř.III/27321	0,000	2,082	2,082		5
		přejezd				0,800	2
III.	III/25930	Příbohy	0,000	0,998	0,998		2
		přejezd			0,000	6,000	14
<b>celkem</b>					<b>3,080</b>	<b>10,800</b>	<b>53</b>
<b>Okrh 339-Z-4 - celkem</b>					<b>36,786</b>	<b>41,300</b>	<b>242</b>

POSYPOVÉ OKRUHY												
Označení okruhu :			336-CH-1-		STŘEDISKO ZÚ: 90 Mochov							
			D		ZAJIŠŤOVATEL: ÚSK s.r.o.							
DRUH TECHNOLOGIE : <b>chemický posyp chloridem sodným se skrápěním</b>												
MECHANIZMUS: <b>5SK 6392 ( náhradní 5SC 4165 )</b>												
POSÁDKA :				SPOJENÍ:		STANOVÍTĚ: <b>Mochov</b>						
Poř. důl.	Číslo silnice	Popis trasy			Staničení	Posyp. km	Přejezd km					
					od	do	čas min.					
	<b>1.jízda</b>	<b>nakládka Mochov</b>										
		přejezd										
I.	II/611	Mochov - Nehvizdy			15,215	10,480	4,735					
	III/245 3	Nehvizdy-konec zástavby			4,988	4,588	0,400					
	II/611	Nehvizdy - Jirny nájezd			10,480	8,670	1,810					
I.	III/611 1	Jirny nájezd			0,000	0,625	0,625					
		přejezd										
I.	II/611	Jirny - Praha			8,634	5,471	3,163					
		přejezd										
I.	II/101	kř. II/611 - II/101 po KO ACHP			114,500	113,550	0,950					
		přejezd										
I.	II/101	kř. II/611 - hr. obl. KH			114,500	126,830	12,330					
		přejezd										
II.	III/012	hr.obl. KH - kř. III/33313			1,641	0,000	1,641					

		8					
III.	III/333 13	Sibřina - hr. Praha	2,044	3,525	1,481		4
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/126 a	kř.III/33313 - hr. Praha	1,639	0,000	1,639		5
III.	III/012 7	kř.III/126A - kř.33313	1,412	0,000	1,412		4
III.	III/333 13	kř.III/0127 - hr. Praha	1,079	0,000	1,079		3
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/333 13	kř. III/0127 - Sibřina	1,079	2,044	0,965		3
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/101 73	kř.III/33313 - kř. III/01212	0,000	0,766	0,766		2
III.	III/012 12	kř.III/10173 - Květnice	3,011	2,075	0,936		3
III.	III/012 11	Květnice - Sibřina	0,000	0,799	0,799		2
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/012 15	Květnice - kř. I/12	3,794	0,000	3,794		11
		přejezd			0,000	3,000	7
III.	III/012 12	kř. I/12 - Květnice	0,000	2,075	2,075		6
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/101 73	kř.III/01212 - hr. obl. KH	0,766	1,155	0,389		1
		přejezd			0,000	3,000	7
III.	III/101 72	kř. II/101 - Třebohostice	0,000	1,350	1,350		4
		přejezd			0,000	3,000	7
III.	III/012 16	Dobročovice - Škvorec	2,375	0,000	2,375		7
		přejezd			0,000	3,000	7
III.	III/101 69	Škvorec - hr. obl. KH	0,000	1,759	1,759		5
		přejezd			0,000	1,000	2
III.	III/101 70	kř. III/10169 - hr. obl. KH	0,000	0,805	0,805		2
		přejezd			0,000	4,000	10
III.	III/101 68	kř.II/101 - hr.KH	0,000	0,916	0,916		3
		přejezd			0,000	2,000	5
<b>celkem</b>							
<b>m</b>							
						<b>48,194</b>	<b>35,500</b>
							<b>259</b>

	2.jízd a	<b>nakládka Mochov</b>					<b>35</b>
		přejezd				5,000	12
III.	III/245 5	Čelákovice - Vyšehořovice	0,000	5,069	5,069		15
III.	III/245 8	Vyšehořovice-Horoušany kř.10163	3,568	6,390	2,822		8
III.	III/101 63	Horoušany kř.2458 - kř.10164	2,599	2,926	0,327		1
III.	III/101 64	Horoušany kř.10163 - kř. II/101	2,484	0,000	2,484		7
		přejezd			0,000	3,000	7
III.	III/101	Nehvizdy - hr. Obl. KH	0,000	4,233	4,233		12

	63	přejezd				4,819	12
III.	III/101 65	Úvaly hr.obl. KH - Úvaly kř.01214	2,210	2,706	0,496		1
III.	III/012 14	Úvaly kř.10165 - kř.I/12	2,141	2,483	0,342		1
		přejezd			0,342		1
II.	III/012 14	Úvaly kř.10165 - kř. II/101	2,483	0,000	2,483		7
		přejezd			0,000	11,000	26
<b>celke</b>							
<b>m</b>						<b>18,598</b>	<b>23,819</b>
<b>Okruh 336-CH-1 - celkem</b>						<b>66,792</b>	<b>59,319</b>
							<b>405</b>

POSYPOVÉ OKRUHY											
Označení okruhu :				336-CH-2-							
				STŘEDISKO ZÚ: 90 Mochov							
				ZAJIŠŤOVATEL: ÚSK s.r.o.							
DRUH TECHNOLOGIE:	<b>chemický posyp chloridem sodným se skrápěním</b>										
MECHANIZMUS:	4SH 6709 ( náhradní 5SC 4165 )										
POSÁDK A:	SPOJENÍ:			STANOVÍSTĚ: <b>Mochov</b>							
Poř. důl.	Číslo silnice	Popis trasy	Staničení	Posyp. km	Přejezd km	čas min.					
			od	do							
	<b>1.jízd a</b>	<b>nakládka Mochov</b>					<b>35</b>				
II.	II/245	Stř.SÚS - Čelakovice	11,000	6,773	4,227		12				
II.	III/101 62	Čelákovice - Mstětice	8,775	4,491	4,284		12				
I.	II/101	Mstětice - kruhový objezd ACHP	112,580	113,550	0,970		3				
		přejezd			0,000	2,000	5				
I.	II/101	kř. III/10162 - Zápy OK	106,550	108,900	2,350		7				
I.	II/101J	Zápy OK-kř. II/101	0,000	2,657	2,657		8				
		přejezd				2,000	5				
I.	II/610	Brandýs II/610 - hranice CMS B/J	5,119	10,593	5,474		16				
		přejezd			0,000	3,000	7				
I.	II/101	OK Zápy-Brandýs n/L. kř.II/610	108,900	112,580	3,680		11				
II.	II/245	Brandýs kř.II/610 - kř.III/2452	0,000	0,305	0,305		1				
I.	III/245 2	Brandýs kř.II/245 - kř.II/101	0,000	1,011	1,011		3				
		přejezd			0,000	2,000	5				
I.	II/610	Brandýs n/L.kř.II/101 - hr. Prahy	5,119	0,000	5,119		15				
III.	III/010 6	kř.II/610 - Jenštejn	0,000	1,364	1,364		4				
III.	III/010 7	Jenštejn - Radonice	0,849	2,264	1,415		4				
III.	III/011 3	Radonice	1,569	0,000	1,569		5				
		přejezd			0,000	2,000	5				
II.	III/101 62	hr. Praha - Mstětice	0,000	4,491	4,491		13				
		přejezd po II/101			0,000	5,000	12				
II.	II/245	Brandýs kř.III/2452 - Čelák.kř.10162	0,305	6,723	6,418		18				
		přejezd			0,000	2,000	5				
II.	III/245 4	Čelakovice - kř. III/2457	0,000	2,461	2,461		7				
		přejezd			0,000	2,000	5				

<b>celke m</b>				<b>47,795</b>	<b>20,000</b>	<b>221</b>
--------------------	--	--	--	---------------	---------------	------------

	<b>2.jízd a</b>	<b>nakládka Mochov</b>				<b>35</b>
		přejezd		0,000	8,000	19
III.	III/011 6	Jirny - Šestajovice	1,390	0,000	1,390	4
III.	III/333 10	Šestajovice - hr. Praha	1,245	0,000	1,245	4
		přejezd		0,000	2,000	5
III.	III/333 10	Šestajovice - kř. III/01011	1,245	8,553	7,308	21
III.	III/010 11	kř. III/33310 - kř. II/610	0,293	0,000	0,293	1
		přejezd		0,000	2,000	5
III.	III/010 7	kř. II/610 - Jenštejn	0,000	0,849	0,849	2
		přejezd		0,000	1,000	2
III.	III/010 7	Radonice - hr.obl.Praha	2,264	3,982	1,718	5
		přejezd		0,000	2,000	5
III.	III/010 8	Radonice - hr.obl.Praha	0,000	1,111	1,111	3
		přejezd		0,000	3,000	7
III.	III/010 3	Radonice - Praha	1,534	0,000	1,534	4
		přejezd		0,000	2,000	5
III.	III/011 4	Radonice -Svémyslice	0,000	2,532	2,532	7
		přejezd		0,000	1,000	2
III.	III/010 3	kř. III/33310 - Zápy	4,213	7,103	2,890	8
		přejezd		0,000	1,000	2
III.	III/101 60	kř. II/101 - kř. II/245	0	1,862	1,862	5
		přejezd		0,000	7,000	17
<b>celke m</b>					<b>22,732</b>	<b>29,000</b>
<b>Okrh 336-CH-2 - celkem</b>					<b>70,527</b>	<b>49,000</b>
						<b>170</b>

<b>POSYPOVÉ OKRUHY</b>						
<b>Označení okruhu :</b>			<b>STŘEDISKO ZÚ: 90 Mochov</b>			
<b>336-CH/Z- 3-D</b>			<b>ZAJIŠŤOVATEL: ÚSK s.r.o.</b>			
<b>DRUH TECHNOLOGIE:</b> chemický posyp chloridem sodným se skrápěním, 2. jízda inert						
<b>MECHANIZMUS:</b> 4S5 0893 Chemie, MB 93-88 Inert						
<b>POSÁDKA A:</b>			<b>SPOJENÍ:</b>		<b>STANOVÍSTĚ: Mochov</b>	
<b>Poř. důl.</b>	<b>Číslo silnice</b>	<b>Popis trasy</b>	<b>Staničení</b>		<b>Posyp. km</b>	<b>Přejezd km</b>
			<b>od</b>	<b>do</b>		<b>čas min.</b>
	<b>1.jízd a</b>	<b>nakládka Mochov</b>				<b>35</b>
II.	II/245	stř.SÚS - Hr.KH - Vykáň	11,000	13,570	2,570	7
		přejezd			0,000	2,000
II.	III/245 8	Mochov - Vyšehořovice	0,000	3,568	3,568	10

		přejezd			0,000	4,000	10
I.	II/611	Mochov - h.o bl. KH	15,215	21,349	6,134		18
		přejezd			0,000	3,000	7
I.	II/272	Starý Vestec - hr. obl.	8,522	7,677	0,845		2
		přejezd			0,000	0,400	1
III.	II/272J	Starý Vestec - obchvat kř. II/272	0,000	0,740	0,740		2
I.	II/272	kř. II/272J - KO Starý Vestec	8,870	8,522	0,348		1
		přejezd				0,400	1
I.	II/272	kř. II/272J - kř. II/272H	8,870	12,802	3,932		11
I.	II/272H	obchvat, Litol KZ	0,000	0,762	0,762		2
I.	II/331	Litol KZ - kř. II/272	27,790	26,656	1,134		3
I.	II/272	Litol kř. II/331 - kř. II/272H	14,656	12,802	1,854		5
		přejezd po obchvatu			0,000	1,000	2
II.	II/331	Litol - Šnepov	27,850	33,069	5,219		15
		přejezd			0,000	2,000	5
III.	II/3316	kř. II/331 - Stratov	0,000	1,138	1,138		3
		přejezd			0,000	7,500	18
III.	III/272 4	II/272 - Přerov n.L. - II/611	0,000	4,221	4,221		12
III.	III/245 10	kř. II/611 - Mochov	1,973	0,000	1,973		6
		přejezd			0,000	1,500	4
<b>celke</b>							
<b>m</b>						<b>34,438</b>	<b>21,800</b>
							<b>187</b>

<b>2.jízd</b> <b>a</b> <b>nakládka Mochov - inert</b>								<b>35</b>
III.	III/245 7	Mochov - Sedlčánky	2,252	0,000	2,252			6
		přejezd				10,000		24
III.	III/245 1	Stará Boleslav KZ - Káraný ObÚ	2,100	6,764	4,664			13
		přejezd				15,000		36
III.	III/245 4	Sedlčánky - Přerov	1,300	5,689	4,389			13
III.	III/272 4	přejezd				2,993		7
III.	III/272 2	kř. 272 - kř. III/2723 obl. KH	0,000	4,059	4,059			12
		přejezd				7,000		17
III.	III/272 4	kř. 2454 - II/611	2,993	4,221	1,228			4
		přejezd				5,000		12
III.	III/245 6	II/611 - Záluží	0,000	1,982	1,982			6
		přejezd				4,000		10
III.	III/245 5	Vyšehořovice - hr. Obl.	5,069	6,815	1,746			5
		přejezd				6,000		14
<b>celkem</b>						<b>20,320</b>	<b>49,993</b>	<b>214</b>
<b>Okruh 336-CH/Z-3 - celkem</b>						<b>54,758</b>	<b>71,793</b>	<b>400,06</b>

## 2. Dohody – vzájemná výpomoc

## **2.1 ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.,**

### **DOHODA**

**o návaznosti technologií zimní údržby silnic a vzájemné spolupráci při zajišťování zimní údržby silnic v zimní sezóně 2024– 2025**

uzavřená mezi:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p. o.,  
se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČO: 00066001, DIČ: CZ 00066001  
zastoupená Ing. Alešem Čermákem, Ph.D., MBA - ředitelem

a

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.,  
se sídlem Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČO: 27502988, DIČ: CZ27502988 zastoupená  
Ing. Jiřím Brandejsem – ředitelem

#### **I. Předmět dohody**

Cílem této dohody je zajištění časové návaznosti, způsobu a technologie posypu vozovek v zimní údržbě v zimní sezóně 2024 – 2025 na komunikacích procházejících přes společné hranice obou krajů, z důvodu maximální efektivnosti ZÚ a komplikovanému, respektive nemožnému otočení mechanizmů zajišťujících ZÚ přímo na hranici krajů. Ve smlouvě jsou uvedeny přesně vymezené úseky, které jsou udržovány na území sousedního kraje.

#### **II. Základní údaje**

Podrobné vymezení silniční sítě, pořadí důležitosti údržby a technologie údržby:

##### **a) Údržba silnic Královéhradeckého kraje na území Středočeského kraje**

Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.,						
Třída a číslo silnice	Pořadí důležitosti [I., II., III.]	Provozní staničení [km]		Délka převzatého úseku [km]	Technologie údržby	Poznámka
		od	do			
II/280	II.	9,976	8,758	1,218	chemická	
III/0166	III.	1,225	1,604	0,379	pluhování	
III/27932	III.	2,517	1,040	1,477	chemická	
III/2811	III.	2,290	3,271	0,981	chemická	
Celkem předané úseky mezi US KK a KSÚS SK na území Středočeského kraje			4,055 km			

b) Údržba KSÚS SK na území Královéhradeckého kraje

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, oblast Mnichovo Hradiště						
Třída a číslo silnice	Pořadí důležitosti [I., II., III.]	Provozní staničení [km]		Délka převzatého úseku [km]	Technologie údržby	Poznámka
		od	do			
II/279	II.	17,378	18,677	1,299	zdrsňující	
III/27937	II.	5,062	5,445	0,383	chemická	
III/27940	II.	3,353	4,046	0,693	chemická	
<b>Celkem předané úseky mezi ÚS KK a KSÚS SK na území Královehradeckého kraje</b>		2,375 km				

- Vymezení úseků je provedeno ve veřejné aplikaci Silniční a dálniční sítí ČR v Geoportálu ŘSD

### III. Doba plnění

Tato dohoda nabývá platnosti a účinnosti od vyhlášení zimního období tedy od 1. 11. 2024 do 31. 3. 2025.

### IV. Povinnosti smluvních stran

Obě strany přebírají na výše uvedených převzatých úsecích plnou odpovědnost za provádění zimní údržby silnic od jejího zahájení až do doby jejího ukončení, a sice v plném rozsahu ve smyslu platných vyhlášek, OPZÚ, a zejména pak zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, včetně všech pokynů nadřízených orgánů.

### V. Cena a platební podmínky

Žádná ze stran nebude nárokovat jakékoliv finanční ohodnocení za provedení ZÚ na území druhého kraje.

### VI. Závěrečná ustanovení

Tato dohoda má 2 strany a je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží dvě vyhotovení.

V Hradci Králové dne:

V Praze dne:

.....  
Ing. Jiří Brandejs

.....  
Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA

ředitel

ředitel

## **2.2. Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace**

### **DOHODA**

o návaznosti technologií zimní údržby silnic a vzájemné spolupráci při zajišťování zimní údržby silnic v zimní sezóně 2024 – 2025

uzavřená mezi:

**Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace,**  
se sídlem České Mládeže 632/32, 460 06 Liberec IV, IČO: 70946078, DIČ: CZ 70946078  
Zastoupená Ing. Janem Růžičkou – ředitelem

a

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace,**  
se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001  
Zastoupená Ing. Alešem Čermákem, Ph.D., MBA - ředitelem

#### **VII. Předmět dohody**

Cílem této dohody je zajištění časové návaznosti, způsobu a technologie posypu vozovek v zimní údržbě v zimní sezóně 2024 – 2025 na komunikacích procházejících přes společné hranice obou krajů, z důvodů maximální efektivnosti ZÚ a komplikovanému, respektive nemožnému otočení mechanizmů zajišťujících ZÚ přímo na hranici krajů. Ve smlouvě jsou uvedeny přesně vymezené úseky, které jsou udržovány na území sousedního kraje.

#### **VIII. Základní údaje**

Podrobné vymezení silniční sítě, pořadí důležitosti údržby a technologie údržby:

##### **c) Údržba KSS LK na území Středočeského kraje**

Krajská správa silnic Libereckého kraje						
Třída a číslo silnice	Pořadí důležitosti [I., II., III.]	Provozní staničení [km]		Délka převzatého úseku [km]	Technologie údržby	Poznámka
		od	do			
II/259	II.	34,928	36,286	1,358	zdrsňovací	
III/2791	III.	7,291	7,469	0,178	zdrsňovací	
Celkem předané úseky mezi KSS LK a KSÚS SK na území Středočeského kraje				1,536 km		

##### **d) Údržba KSÚS SK na území Libereckého kraje**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,

### Provozní úsek Mnichovo Hradiště

Třída a číslo silnice	Pořadí důležitosti [I., II., III.]	Provozní staničení [km]		Délka převzatého úseku [km]	Technologie údržby	Poznámka
		od	do			
II/610	II.	59,641	59,577	0,064	chemická	
III/25915	III.	2,758	3,288	0,530	chemická	
III/25915	III.	4,197	4,799	0,602	chemická	
III/25932	III.	5,156	5,358	0,202	chemická	
III/25935	III.	0,860	1,546	0,686	zdrsňovací	
III/2792	III.	0,000	0,042	0,042	zdrsňovací	
<b>Celkem předané úseky mezi KSS LK a KSÚS SK na území Libereckého kraje</b>		<b>2,126 km</b>				

- Vymezení úseků je provedeno ve veřejné aplikaci Silniční a dálniční sítí ČR v Geoportálu ŘSD

#### **IX. Doba plnění**

Tato dohoda nabývá platnosti od vyhlášení zimního období tedy od 1. 11. 2024 do 31. 3. 2025.

#### **X. Povinnosti smluvních stran**

Obě strany přebírají na výše uvedených převzatých úsecích plnou odpovědnost za provádění zimní údržby silnic od jejího zahájení až do doby jejího ukončení, a sice v plném rozsahu ve smyslu platných vyhlášek, OPZÚ, a zejména pak zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, včetně všech pokynů nadřízených orgánů.

#### **XI. Cena a platební podmínky**

Žádná ze stran nebude nárokovat jakékoliv finanční ohodnocení za provedení ZÚ na území druhého kraje.

#### **XII. Závěrečná ustanovení**

Tato dohoda má 2 strany a je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží dvě vyhotovení.

V Liberci dne:

V Praze dne:

.....  
Ing. Jan Růžička  
ředitel

.....  
Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA  
ředitel

## DOHODA

o návaznosti technologií zimní údržby silnic a vzájemné spolupráci při zajišťování zimní údržby silnic v zimní sezóně 2024 – 2025

uzavřená mezi:

**Krajská správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace,  
se sídlem Ruská 260/13, 417 03 Dubí 3, IČO: 00080837, DIČ: CZ 00080837  
Zastoupená Ing. Liborem Tačnerem – ředitelem**

a

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace,  
se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001  
Zastoupená Ing. Alešem Čermákem, Ph.D., MBA – ředitelem**

### XIII. Předmět dohody

Cílem této dohody je zajištění časové návaznosti, způsobu a technologie posypu vozovek v zimní údržbě v zimní sezóně 2024 – 2025 na komunikacích procházejících přes společné hranice obou krajů, z důvodů maximální efektivnosti ZÚ a komplikovanému, respektive nemožnému otočení mechanizmů zajišťujících ZÚ přímo na hranici krajů. Ve smlouvě jsou uvedeny přesně vymezené úseky, které jsou udržovány na území sousedního kraje.

### XIV. Základní údaje

Podrobné vymezení silniční sítě, pořadí důležitosti údržby a technologie údržby:

Údržba silnic Ústeckého kraje na území Středočeského kraje						
Třída a číslo silnice	Pořadí důležitosti [I., II., III.]	Provozní staničení [km]		Délka převzatého úseku [km]	Technologie údržby	Poznámka
		od	do			
III/24050	III.	10,122	11,700	1,578	chemická	
III/24621	III.	4,882	7,073	2,191	chemická	
Celkem předané úseky mezi SÚS ÚK a KSÚS SK na území Středočeského kraje				3,469 km		

- Vymezení úseků je provedeno ve veřejné aplikaci Silniční a dálniční sítí ČR v Geoportálu ŘSD

### XV. Doba plnění

Tato dohoda nabývá platnosti od vyhlášení zimního období tedy od 1. 11. 2024 do 31. 3. 2025.

**XVI. Povinnosti smluvních stran**

Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, přísp. organizace přebírá na výše uvedených úsecích plnou odpovědnost za provádění zimní údržby silnic od jejího zahájení až do doby jejího ukončení, a sice v plném rozsahu ve smyslu platných vyhlášek, OPZÚ, a zejména pak zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, včetně všech pokynů nadřízených orgánů.

**XVII. Cena a platební podmínky**

Žádná ze stran nebude nárokovat jakékoliv finanční ohodnocení za provedení ZÚ na území druhého kraje.

**XVIII. Závěrečná ustanovení**

Tato dohoda má 2 strany a je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží dvě vyhotovení.

V Dubí dne:

V Praze dne:

.....

.....

Ing. Libor Tačner  
ředitel

Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA  
ředitel

DOHODA

o návaznosti technologií zimní údržby silnic a vzájemné spolupráci při zajišťování zimní údržby silnic v zimní sezóně 2024 – 2025

uzavřená mezi:

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace,  
se sídlem České Mládeže 632/32, 460 06 Liberec IV, IČO: 70946078, DIČ: CZ 70946078  
Zastoupená Ing. Janem Růžičkou – ředitelem

a

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace,  
se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001  
Zastoupená Ing. Alešem Čermákem, Ph.D., MBA - ředitelem

### I. Předmět dohody

Cílem této dohody je zajištění časové návaznosti, způsobu a technologie posypu vozovek v zimní údržbě v zimní sezóně 2024 – 2025 na komunikacích procházejících přes společné hranice obou krajů, z důvodů maximální efektivnosti ZÚ a komplikovanému, respektive nemožnému otočení mechanizmů zajišťujících ZÚ přímo na hranici krajů. Ve smlouvě jsou uvedeny přesně vymezené úseky, které jsou udržovány na území sousedního kraje.

### II. Základní údaje

Podrobné vymezení silniční sítě, pořadí důležitosti údržby a technologie údržby:

#### a) Údržba KSS LK na území Středočeského kraje

Krajská správa silnic Libereckého kraje						
Třída a číslo silnice	Pořadí důležitosti [I., II., III.]	Provozní staničení [km]		Délka převzatého úseku [km]	Technologie údržby	Poznámka
		od	do			
II/259	II.	34,928	36,286	1,358	zdrsňovací	
III/2791	III.	7,291	7,469	0,178	zdrsňovací	
Celkem předané úseky mezi KSS LK a KSÚS SK na území Středočeského kraje		1,536 km				

b) Údržba KSÚS SK na území Libereckého kraje

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Provozní úsek Mnichovo Hradiště						
Třída a číslo silnice	Pořadí důležitosti [I., II., III.]	Provozní staničení [km]		Délka převzatého úseku [km]	Technologie údržby	Poznámka
		od	do			
II/610	II.	59,641	59,577	0,064	chemická	
III/25915	III.	2,758	3,288	0,530	chemická	
III/25915	III.	4,197	4,799	0,602	chemická	
III/25932	III.	5,156	5,358	0,202	chemická	
III/25935	III.	0,860	1,546	0,686	zdrsňovací	
III/2792	III.	0,000	0,042	0,042	zdrsňovací	
<b>Celkem předané úseky mezi KSS LK a KSÚS SK na území Libereckého kraje</b>			2,126 km			

- Vymezení úseků je provedeno ve veřejné aplikaci Silniční a dálniční sítí ČR v Geoportálu ŘSD

### III. Doba plnění

Tato dohoda nabývá platnosti od vyhlášení zimního období tedy od 1. 11. 2024 do 31. 3. 2025.

### IV. Povinnosti smluvních stran

Obě strany přebírají na výše uvedených převzatých úsecích plnou odpovědnost za provádění zimní údržby silnic od jejího zahájení až do doby jejího ukončení, a sice v plném rozsahu ve smyslu platných vyhlášek, OPZÚ, a zejména pak zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, včetně všech pokynů nadřízených orgánů.

### V. Cena a platební podmínky

Žádná ze stran nebude nárokovat jakékoli finanční ohodnocení za provedení ZÚ na území druhého kraje.

### VI. Závěrečná ustanovení

Tato dohoda má 2 strany a je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží dvě vyhotovení.

V Liberci dne:

06. 08. 2024

  
**Krajská správa silnic**  
**Libereckého kraje,**  
 příspěvková organizace  
 České mládeže 632/32  
 480 08 Liberec VI (332)  
 Ing. Jan Růžička  
 ředitel

V Praze dne:

22. 07. 2024  
**Krajská správa a údržba silnic**  
**Středočeského kraje,** (28)  
 příspěvková organizace  
 Zborovská 11 ..... 150 21 Praha 5  
 IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA  
 ředitel

A. Čermák

## DOHODA

**o návaznosti technologií zimní údržby silnic a vzájemné spolupráci při zajišťování zimní údržby silnic v zimní sezóně 2024 – 2025**

uzavřená mezi:

**Krajská správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace,  
se sídlem Ruská 260/13, 417 03 Dubí 3, IČO: 00080837, DIČ: CZ 00080837  
Zastoupená Ing. Liborem Tačnerem – ředitelem**

a

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace,  
se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001  
Zastoupená Ing. Alešem Čermákem, Ph.D., MBA – ředitelem**

### **I. Předmět dohody**

Cílem této dohody je zajištění časové návaznosti, způsobu a technologie posypu vozovek v zimní údržbě v zimní sezóně 2024 – 2025 na komunikacích procházejících přes společné hranice obou krajů, z důvodů maximální efektivnosti ZÚ a komplikovanému, respektive nemožnému otočení mechanizmů zajišťujících ZÚ přímo na hranici krajů. Ve smlouvě jsou uvedeny přesně vymezené úseky, které jsou udržovány na území sousedního kraje.

### **II. Základní údaje**

Podrobné vymezení silniční sítě, pořadí důležitosti údržby a technologie údržby:

Údržba silnic Ústeckého kraje na území Středočeského kraje						
Třída a číslo silnice	Pořadí důležitosti [I., II., III.]	Provozní staničení [km]		Délka převzatého úseku [km]	Technologie údržby	Poznámka
		od	do			
III/24050	III.	10,122	11,700	1,578	chemická	
III/24621	III.	4,882	7,073	2,191	chemická	
Celkem předané úseky mezi SÚS ÚK a KSÚS SK na území Středočeského kraje		3,469 km				

- Vymezení úseků je provedeno ve veřejné aplikaci Silniční a dálniční sítí ČR v Geoportálu ŘSD

### III. Doba plnění

Tato dohoda nabývá platnosti od vyhlášení zimního období tedy od 1. 11. 2024 do 31. 3. 2025.

### IV. Povinnosti smluvních stran

Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, přísp. organizace přebírá na výše uvedených úsecích plnou odpovědnost za provádění zimní údržby silnic od jejího zahájení až do doby jejího ukončení, a sice v plném rozsahu ve smyslu platných vyhlášek, OPZÚ, a zejména pak zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, včetně všech pokynů nadřízených orgánů.

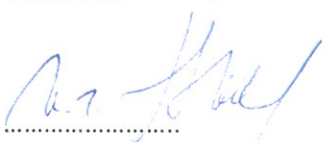
### V. Cena a platební podmínky

Žádná ze stran nebude nárokovat jakékoliv finanční ohodnocení za provedení ZÚ na území druhého kraje.

### VI. Závěrečná ustanovení

Tato dohoda má 2 strany a je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží dvě vyhotovení.

V Dubí dne: 12. 08. 2024



Ing. Libor Tačner  
ředitel

Správa a údržba silnic Ústeckého kraje,  
příspěvková organizace  
Ruská 260, 417 03 Dubí 3 (5)

22.-07-2024

V Praze dne:  
Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,  
příspěvková organizace (28)  
Zborovská 11 ..... 150 21 Praha 5  
IČO: 00066001 ..... DIČ: CZ00066001

Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA  
ředitel

A. Čermák

## DOHODA

o návaznosti technologií zimní údržby silnic a vzájemné spolupráci při zajišťování zimní údržby silnic v zimní sezóně 2024– 2025

uzavřená mezi:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p. o.,  
se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČO: 00066001, DIČ: CZ 00066001  
zastoupená Ing. Alešem Čermákem, Ph.D., MBA - ředitelem

a

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.,  
se sídlem Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČO: 27502988, DIČ: CZ27502988 zastoupená  
Ing. Jiřím Brandejsem – ředitelem

2024/0102

### I. Předmět dohody

Cílem této dohody je zajištění časové návaznosti, způsobu a technologie posypu vozovek v zimní údržbě v zimní sezóně 2024 – 2025 na komunikacích procházejících přes společné hranice obou krajů, z důvodu maximální efektivnosti ZÚ a komplikovanému, respektive nemožnému otočení mechanizmů zajišťujících ZÚ přímo na hranici krajů. Ve smlouvě jsou uvedeny přesně vymezené úseky, které jsou udržovány na území sousedního kraje.

### II. Základní údaje

Podrobné vymezení silniční sítě, pořadí důležitosti údržby a technologie údržby:

#### a) Údržba silnic Královéhradeckého kraje na území Středočeského kraje

Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.,						
Třída a číslo silnice	Pořadí důležitosti [I., II., III.]	Provozní staničení [km]		Délka převzatého úseku [km]	Technologie údržby	Poznámka
		od	do			
II/280	II.	9,976	8,758	1,218	chemická	
III/0166	III.	1,225	1,604	0,379	pluhování	
III/27932	III.	2,517	1,040	1,477	chemická	
III/2811	III.	2,290	3,271	0,981	chemická	
Celkem předané úseky mezi US KK a KSÚS SK na území Středočeského kraje			4,055 km			

b) Údržba KSÚS SK na území Královéhradeckého kraje

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, oblast Mnichovo Hradiště						
Třída a číslo silnice	Pořadí důležitosti [I., II., III.]	Provozní staničení [km]		Délka převzatého úseku [km]	Technologie údržby	Poznámka
		od	do			
II/279	II.	17,378	18,677	1,299	zdrsňující	
III/27937	II.	5,062	5,445	0,383	chemická	
III/27940	II.	3,353	4,046	0,693	chemická	
Celkem předané úseky mezi ÚS KK a KSÚS SK na území Královehradeckého kraje		2,375 km				

- Vymezení úseků je provedeno ve veřejné aplikaci Silniční a dálniční sítě ČR v Geoportalu ŘSD

### III. Doba plnění

Tato dohoda nabývá platnosti a účinnosti od vyhlášení zimního období tedy od 1. 11. 2024 do 31. 3. 2025.

### IV. Povinnosti smluvních stran

Obě strany přebírají na výše uvedených převzatých úsecích plnou odpovědnost za provádění zimní údržby silnic od jejího zahájení až do doby jejího ukončení, a sice v plném rozsahu ve smyslu platných vyhlášek, OPZÚ, a zejména pak zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, včetně všech pokynů nadřízených orgánů.

### V. Cena a platební podmínky

Žádná ze stran nebude nárokovat jakékoliv finanční ohodnocení za provedení ZÚ na území druhého kraje.

### VI. Závěrečná ustanovení

Tato dohoda má 2 strany a je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží dvě vyhotovení.

V Hradci Králové dne: 08 -08- 2024

Ing. Jiří Brandejs

ředitel

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.  
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové  
IČO: 27502988, DIČ: CZ27502988 [89]

22 -07 -2024

V Praze dne:  
Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, (28)  
příspěvková organizace  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČO: 00066001, DIČ: CZ00066001

Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA

ředitel

A. Čermák