

## Rámcová smlouva

### O provádění zimní a běžné letní údržby silnic na území Statutárního města Ostrava

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a § 89 a následujících zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o veřejných zakázkách“)

#### Článek I. Smluvní strany

**Objednatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace**

sídlo: Úprkova 1, 702 23 Ostrava  
tel: 59 513 59 11  
fax: 59 613 37 29  
zastoupen: Ing. Tomáš Böhm – ředitel SSMSK  
IČO: 00095711  
DIČ: CZ 00095711  
zapsán v obch. rejstříku: zapsaná v OR  
bankovní spojení: Komerční banka a.s., Karviná, číslo účtu 86-6032100257/0100  
pověřen k jednání ve věcech smluvních : Ing. Tomáš Böhm  
pověřen k jednání ve věcech technických a realizace služeb:  
1) Ing. Marek Melichárek vedoucí střediska Ostrava  
2) paní Lenka Ždánková technicko-správní ref.  
3) Bc. Simona Pospíšilová technicko-správní ref.  
4) pan Ladislav Olšar mostní technik  
5) Mgr. Milan Novák – technicko-provozní náměstek organizace

**Zhotovitel: Ostravské komunikace, a.s.**

sídlo : Novoveská 1266/25, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory  
Statutární zástupci: Ing. Daniel Lyčka, předseda představenstva  
Ing. Miloš Novák, místopředseda představenstva  
Ing. Jan Zvolánek, člen představenstva  
IČO: 25396544  
DIČ: CZ25396544  
bankovní spojení : Komerční banka, a.s., pobočka Ostrava  
č.ú.: 86-5225320227/0100  
zapsán v obch.rejstř.: u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1886  
tel: 59 562 11 11  
fax 59 562 11 03  
zastoupena: Ing. Daniel Lyčka, předseda představenstva  
ve věcech smluvních zmocněn k jednání:  
Ing. Jan Zvolánek, člen představenstva  
Bc. Markéta Bartošová, vedoucí obchod.oddělení  
ve věcech technických oprávněn k jednání:  
p. Antonín Bína, výrobní náměstek  
p. Pavel Król, vedoucí provozu dopravy a mechanizace  
p. Petr Uhlíř, vedoucí provozu silnic  
Ing. Pavel Švec, vedoucí provozu dopravního značení  
p. Jaroslav Prokop, vedoucí provozu údržby mostů a svodidel

## Článek II. Předmět smlouvy

Předmětem a účelem této smlouvy je provádění zimní a běžné letní údržby, jejich součástí a příslušenství v oblasti okresu Ostrava, a to od 1. 9. 2015 do 31. 8. 2019. Součástí předmětu plnění je rovněž provádění opatření k zajišťování bezpečnosti silničního provozu (dále jen BESIP) řešících zejména:

- odstraňování spadlých větví stromů, kamenů apod. z vozovky.
- usměrňování dopravy na závadných úsecích.
- vyznačování uzavírek nesjízdných úseků a jejich objížďek.
- umísťování přenosných dopravních značek a zařízení a výměna poškozených či zcizených, znovupostavení přenosných DZ
- obnovování sjízdnosti odstraněním závad ve sjízdnosti
- výspravu ojedinělých výtluků ve vozovkách, ohrožujících BESIP asfaltovými směsmi obalovanými za studena
- výjezdy BESIP

Zimní údržbou se rozumí odstraňování, resp. zmírňování závad ve sjízdnosti silnic II a III. třídy, vzniklých povětrnostními vlivy a podmínkami za zimních situací. Provádění zimní údržby se závazně řídí zákonem č. 13/1997 Sb. v platném znění o pozemních komunikacích a vyhláškou č. 104/1997 Sb., v platném znění, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích a dále schváleným Plánem zimní údržby pro jednotlivá zimní období.

Zhotovitel se zavazuje provádět zimní údržbu chodníků na mostech uvedených v příloze č. 5 této smlouvy, a to v rozsahu, ve lhůtách a způsobem, jaký je uveden ve schváleném Plánu zimní údržby pro jednotlivá zimní období (pro účely rámcové smlouvy je Plán zimní údržby pro jednotlivá zimní období považován za samostatnou objednávku). Potvrzením Plánu zimní údržby ze strany objednatele je objednávka zhotoviteli předána a ten je povinen do 2 pracovních dnů ode dne schválení Plánu zimní údržby oznámit odmítnutí plnění předmětu díla. V opačném případě se považuje objednávka ze strany zhotovitele jako přijatá a zhotovitel je povinen ji realizovat.

Není-li dále v této smlouvě uvedeno jinak, je pro zhotovitele závazné vymezení druhu a rozsahu práce, technologických postupů, posypových materiálů a lhůt k provedení údržby, vyplývající ze shora uvedených předpisů.

Běžnou údržbou se rozumí práce na tělese silnice vymezené v Příloze č. 1 této smlouvy, specifikované z hlediska rozsahu a množství.

Pro jednotlivé kalendářní roky budou doby plnění zakázky blíže specifikovány v provozně výrobním plánu (ve tvaru V1 – v rozdělení na NS 100-800 a ve tvaru V2 dle jednotlivých činností), který předá objednatel dodavateli vždy do 31. 3. příslušného kalendářního roku. Práce, které bude nezbytné provést od 1. 1. do 31. 3. (např. provizorní výspravy vozovek za studena, řez a průklest stromů, kácení apod.), zajistí dodavatel na základě výzvy objednatele v dohodnutém termínu.

Vzhledem ke způsobu financování předmětu zakázky si objednatel vyhrazuje právo omezit rozsah prací běžné letní údržby provozně výrobním plánem. Rozsah činností na následujících 30 dnů bude objednatel konkretizovat a upřesňovat vždy do 10tého dne daného měsíce objednávkou. Zhotovitel je povinen do 2 pracovních dnů oznámit odmítnutí plnění předmětu díla. V opačném případě se považuje objednávka ze strany zhotovitele jako přijatá a zhotovitel je povinen ji realizovat

### **Článek III. Doba, rozsah a místo plnění**

**1) Doba plnění:**

Provádění zimní údržby v zimním období ve čtyřech zimních obdobích 2015/2016 a následných letech, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019 a to vždy od 1. 11 do 31. 3. příslušného období.

Provádění běžné letní údržby a zajišťování bezpečnosti silničního provozu ve čtyřech obdobích, tj. od 1. 9. 2015 do 31. 8. 2016, pro období 2015/2016 a následných letech, 2017, 2018 a od 1. 1. 2019 do 31. 8. 2019.

**2) Rozsah a místo plnění:**

Provádění zimní a běžné letní údržby včetně zajišťování bezpečnosti silničního provozu na silnicích Statutárního města Ostravy v celkové délce 153,476 km. viz příloha č. 4 této smlouvy. Tento rozsah může být po dohodě smluvních stran dle potřeby upraven, a to dodatkem ke smlouvě.

**3) Rozsah zimní údržby chodníků:**

Výkon zimní údržby chodníků dle této smlouvy ze strany zhotovitele bude spočívat zejména ve zmírňování závad vznikajících povětrnostními vlivy a podmínkami v zimním období ve schůdnosti chodníků, a to prováděním těchto činností:

- a) odklizení sněhu mechanickými prostředky (traktorové škrabky, nebo při větším spadu sněhu pomocí sněhových radlic na podvozku nákladních automobilů), či ručně za použití ručních nástrojů, zejména lopat, škrabek atp.,
- b) odstraňování náledí nebo provozem uježděných a ušlapaných sněhových vrstev posypem inertním materiálem (drt'). V případech mrznoucího mrholení, nebo deště je možno použít směsného materiálu (NaCl a drt'),
- c) odstraňování sněhových závějí a prorážení sněhových bariér v místech vzniku při kalamitních situacích. Rovněž na požádání objednatele provádět odklizení sněhových bariér na mostních objektech.

### **Článek IV. Cena díla**

Cena služeb, dodávek a stavebních prací je stanovena jako cena smluvní a je uvedena v ceníku, který je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy.

Cena u jednotlivých položek je nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady spojené s realizací příslušných položek.

Objednatel z důvodu § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, nebude použito pro jeho ekonomickou činnost.

Množství objednavatelem zadávaných výkonů (počtu technických jednotek) v jednom kalendářním roce je závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli jeho zřizovatelem (MSK).

DPH bude účtována dle platných právních předpisů v době fakturace.

Inflační doložka: zhotovitel má právo použít od roku 2016 a následujících pro úpravu jednotkových cen koeficientu inflace. Inflací se rozumí meziroční inflace měřená vzrůstem úhrnného indexu spotřebitelských cen zboží a služeb, kterou udává každým kalendářním rokem Český statistický úřad za rok předcházející vyjádřená v procentech.

Uhrazeny budou v uvedených činnostech pouze skutečně provedené výkony.

#### **Článek V. Platební podmínky a smluvní sankce**

- 1) Veškeré provedené práce budou fakturovány *měsíčně* na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací.
- 2) Splatnost faktur 30 dní
- 3) Fakturace jednotlivých měsíců údržby musí být prováděna nejpozději do 9. dne následujícího kalendářního měsíce na základě soupisu provedených prací odsouhlasených a převzatých objednatelem. Posypový materiál bude fakturován dle skutečně spotřebovaného množství. Na jeho nákup (předzásobení) nebude poskytována záloha.
- 4) U jednotlivých faktur za zimní údržbu budou objednateli pro kontrolu k dispozici uloženy u zhotovitele soupisy jízd s vyznačením použití jednotlivých sypačů na úsecích pro II. a III. třídy, záznamy o provozu vozidel nákladní dopravy (silnice II.-III. třídy), výpis z GPS o stavu kilometrů a provedených jízdách. U jednotlivých faktur za běžnou letní údržbu budou doloženy soupisy provedených prací včetně použitého materiálu. Faktury budou předávány vždy ve dvou vyhotoveních objednateli. Pokud nebude s objednatelem sjednáno jinak.
- 5) Faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona o DPH. Ve fakturách budou použity identické názvy pro jednotlivé činnosti tak, jak jsou uvedeny v Příloze č. 1 této smlouvy (t.j. fakturační položky, pracovní činnost). dále zhotovitel předá soupis fakturovaných položek i v elektronické podobě ve formátu viz Příloha č. 2.
- 6) Fakturovaná částka bude členěna dle Přílohy č. 1 této smlouvy.
- 7) V případě neplnění povinností, nebo jejich plnění v rozporu s touto smlouvou přes písemné upozornění objednatele zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč, a to nejpozději do patnácti dnů ode dne jejího písemného uplatnění objednatelem u zhotovitele. Smluvní pokuta se vztahuje na každé jednotlivé porušení závazků vyplývajících z čl. II. a VII. smlouvy na straně zhotovitele.
- 8) Vedle smluvní pokuty je objednatel oprávněn požadovat i náhradu případné škody způsobené zhotovitelem objednateli vadným prováděním díla a zhotovitel je v těchto případech povinen objednateli tuto škodu nahradit.
- 9) Smluvní pokutu vyjádřenou v penězích má objednatel právo započíst proti jakékoliv fakturaci zhotovitele, které objednatel obdrží k zaplacení.

- 10) V případě prodlení objednatele s úhradou faktury zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.

## **Článek VI. Provádění díla**

- 1) Zhotovitel bude provádět dílo hospodárně a v souladu s touto smlouvou.
- 2) Zhotovitel díla může v souladu se Zadávací dokumentací pověřit provedením jeho části podzhotovitele, maximálně však do 30 % rozsahu díla. Vůči objednateli však odpovídá v plném rozsahu tak, jako kdyby dílo prováděl sám.
- 3) Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn zastavit práce a požadovat na zhotoviteli písemnou výzvu odstranění vad vzniklých vadným prováděním a požadovat provádění prací řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani ve lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. V případě, že dílo bude prováděno zhotovitelem nekvalitně a věc nesnese odkladu, je objednatel oprávněn zajistit provedení prací na náklady zhotovitele. Zjednání i včasné nápravy nezbavuje zhotovitele povinnosti hradit škodu vzniklou v důsledku vadného provádění díla i jeho nápravy.
- 4) Bude-li objednatelem požadováno provádění prací, které jsou předmětem smlouvy, a jsou v příloze č. 1 uvedeny u fakturační položky obecně rozpočtem, předloží na výzvu objednatele zhotovitel návrh předpokládané ceny. Pro posouzení výše této ceny bude použit ceník ÚRS platný pro dané období nebo pokud bude zpracován oceněný rozpočet projektanta.
- 5) Vytěžený dále použitelný materiál bude řešen případ od případu formou odprodeje.

## **VII. Povinnosti zhotovitele**

- 1) Seznámit se s technologiemi zimní údržby, které jsou stanoveny přílohou č. 7 vyhlášky č. 104/1997 Sb., technologiemi běžné letní údržby dle příslušných norem, technických podmínek, technologických pokynů a dodržovat je při realizaci této veřejné zakázky.
- 2) Zpracovat ke dni 30. 8. běžného roku Plán zimní údržby silnic (PZÚS) podle pokynů objednatele a předložit jej objednateli ke schválení.
- 3) Vést denní záznamy o zimní údržbě v písemné nebo elektronické podobě a kopie těchto záznamů, pokud nebude objednatelem stanoveno jinak, pravidelně 1 x měsíčně předat objednateli, nejpozději však do 2. dne následujícího kalendářního měsíce. Záznamy budou vedeny, jak je stanoveno vyhláškou č. 104/1997 Sb. v platném znění (příloha č. 8) a v souladu s pokyny objednatele. Po skončení zimního období bude provedeno, do 10. 4. příslušného roku, vyhodnocení zimní údržby a předáno objednateli. Toto vyhodnocení je rovněž upraveno Vyhláškou č. 104/1997 Sb. v platném znění. V případě pokračování zimní údržby po 31. 3. je zhotovitel povinen zpracovat samostatné vyhodnocení tohoto plnění do 10 ti dnů po ukončení této činnosti.

- 4) vést stavební deník v souvislosti s realizací technologií běžné letní údržby. Dle dispozic zadavatele předávat informace o nasazení pracovníků, strojů a provádění technologií údržby.
- 5) Zřídit dispečerské pracoviště zimní údržby silnic s patřičným vybavením a zázemím podle požadavků uvedených v zadávací dokumentaci.
- 6) Provést předzásobení posypovými materiály a tuto skutečnost písemně oznámit objednateli do 30. 10. běžného roku.

Předzásobení je v minimálním množství: 2 300 tun posypových solí  
500 tun drtě

Množství 2300 tun posypové soli bude fakturováno položkou 17110 (letní cena)

- 7) Průběžně informovat objednatele o skutečnostech zjištěných při provádění údržby. Dle dispozic objednatele předává informace o sjízdnosti silnic II. a III. tříd a o denních výkonech při zajišťování zimní údržby silnic.
- 8) Trvale sledovat předpověď a vývoj počasí z dostupných zdrojů a včas reagovat na teplotní změny, případně jiné změny (srážky, náhlá námraza), které mohou nepříznivě ovlivnit popř. ztížit další sjízdnost předmětných silnic.
- 9) Dodržovat časové lhůty pro zmírňování závad ve sjízdnosti silnic stanovené vyhláškou č. 104/1997 v platném znění (§ 45) a § 27 odst. (3) zákona č. 13/1997 Sb.  
V případě údržby chodníků na mostech dodržovat lhůty a rozsah jejich údržby, dle schváleného Plánu zimní údržby.
- 10) Kdykoliv umožnit objednateli kontrolu provádění běžné letní a zimní údržby zejména kontroly dispečerských pracovišť, techniky a skladů posypových materiálů (písemný seznam kompetentních pracovníků objednatele je uveden v Příloze č. 3. této smlouvy.)
- 11) Na vyžádání objednatele dokládat fakturované výkony prvotními doklady.
- 12) Zpracovat organizační směrnici upravující technologii a způsob komunikace, kontrolu a kompetence při provádění zimní údržby, případně i mimo zimní období. Směrnici předložit objednateli ke schválení nejpozději do 30. 9. v příslušném kalendářním roce.
- 13) Při provádění předmětu plnění dodržovat všechny předpisy a vyhlášky související s BOZP, PO, bezpečností silničního provozu a ochranou životního prostředí na silnicích II. a III. tříd na území Statutárního města Ostravy.
- 14) Zhotovitel je povinen nejpozději k 28. 2. roku následujícího zadavateli předat seznam všech podzhotovitelů, kteří se podíleli na realizaci díla. Seznam musí obsahovat identifikační údaje každého podzhotovitele s uvedením podílu prací v procentech, které podzhotovitel realizoval. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli zaplacení sankce ve výši 20.000,-- Kč za každé nesplnění této povinnosti.

### **Článek VIII. Ukončení smlouvy**

- 1) Smluvní vztah skončí uplynutím doby, na kterou byl sjednán.
- 2) Smlouvu lze rovněž ukončit:
  - a) odstoupením od smlouvy ze strany objednatele ve smyslu článku VI. odst. 3 této smlouvy. V tomto případě smluvní vztah končí doručením písemného projevu vůle objednatele zhotoviteli.
  - b) výpovědí ze strany objednatele při neplnění povinností stanovených v článku VII. této smlouvy.
  - c) Výpovědí ze strany zhotovitele pro případ, že objednatel bude v prodlení s úhradou faktur o více než 30 dnů.
- 3) Výpovědní lhůta činí pro obě smluvní strany 3 měsíce s tím, že její běh se počítá od prvního dne kalendářního měsíce, který následuje po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.

### **Článek IX. Ostatní ujednání**

- 1) Zhotovitel je odpovědný za závady ve sjízdnosti udržovaných silnic II.-III. třídy ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 13/1997 Sb. v platném znění, a to v zimním období v rozsahu daném také operačním plánem zimní údržby.
- 2) Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené třetím osobám v souvislosti s plněním úkolů v rámci předmětu smlouvy nebo v souvislosti s porušením povinností, kterých plnění se touto smlouvou zavázal. Na zhotovitele je přenesena rovněž zodpovědnost za škodu dle § 27 odst. 2 a odst. 3 zákona č. 13/1997 Sb. V případě že objednatel bude nucen nahradit třetí osobě škodu dle § 27 odst. 2 a odst. 3 nebo § 420 zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, v platném znění, jejíž příčinou bude prokázané porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli veškeré náklady, které objednatel jako náhradu škody třetí osobě uhradí. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli rovněž pokutu či jinou správní sankci, která bude objednateli uložena v důsledku prokázaného porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 3) Zhotovitel souhlasí s podmínkou, že objednatel má právo pozastavit úhradu veškerých úhrad splatných na základě této smlouvy v případě, kdy zhotovitel poskytuje nebo poskytl vadné plnění /pozdní či nekvalitní/ v souladu s čl. V. smlouvy. Objednatel není v tomto případě v prodlení dle příslušných ustanovení této smlouvy či obecně závazných právních aktů a nevztahují se na něj žádná sankční opatření.
- 4) Odpovědnost za vady díla při provádění zimní údržby, běžné letní údržby se řídí ustanovením občanského zákoníku.
- 5) Dodavatel poskytuje záruku za jakost na práce specifikované a zahrnuté v tabulkách – běžné letní údržby, které tvoří součást Přílohy č. 1 této smlouvy od převzetí prací objednatelem.

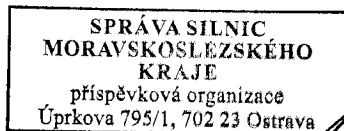
### Článek X. Závěrečná ustanovení

- 1) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel a zhotovitel obdrží každý po dvou vyhotoveních.
- 2) Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvních stran a jejím vzájemným doručením.
- 4) Jakékoli změny závazků obsažených ve smlouvě o dílo musí mít písemnou formu a být schváleny statutárními zástupci smluvních stran. Tyto dodatky smlouvy jsou potom platné jako nedílná součást této smlouvy o dílo, jsou označeny jako „Dodatek smlouvy o dílo“ a číslovány pořadovými čísly.
- 5) Tato smlouva je závazná i pro právní nástupce účastníků smlouvy.
- 6) Tato smlouva byla uzavřena po pečlivém projednání, zvážení všech okolností, svobodně a vážně, je prosta omylů a na důkaz souhlasu s ní ji takto smluvní strany podepisují.

- Příloha č. 1 - Ocenění činností zimní údržby a běžné letní údržby za příslušné období včetně legendy  
Příloha č. 2 - Formát fakturačních položek  
Příloha č. 3 - Seznam zaměstnanců oprávněných provádět kontrolní činnost.  
Příloha č. 4 - Přehled silnic, které jsou předmětem zakázky - místopis  
Příloha č. 5- Přehled mostů s údržbou chodníků

Smlouvu přezkoumal ve vztahu k veřejné zakázce:

Ing. Jan Lukšo



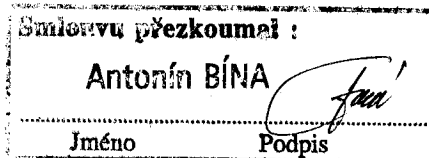
Ing. Tomáš Böhm  
ředitel SSMSK



Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25  
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00  
IČ 25396544, DIČ CZ25396544

Ing. Daniel Lyčka  
předseda představenstva

V Ostravě, dne 12. 5. 2015





Čištění PM 10  
**2 069 695,20**

Zima  
**14 600 275,00**

Besip  
**518 580**

Léto  
**18 591 287,05**

celkem bez DPH  
**35 779 837**

Celkem včetně DPH  
**43 293 603,07**

## Jednotkové ceny pro rok 2014

Zimní údržba						
Položka č.	položka fakturační	Pracovní činnost	MJ	počet MJ	Cena za MJ v Kč	cena celkem v Kč
<b>Posyp vozovek</b>						
1	11130	Posyp voz. chemický se zkr.(bez materiálu)	km	19 500	110,00	2 145 000,00
2	11310	Posyp vozovek inertní (bez materiálu)	km	2 700	110,00	297 000,00
3	11120	Posyp vozovek (bez materiálu) s plužením	km	14 000	115,00	1 610 000,00
<b>Kontrolní jízdy</b>						
4	11810	Kontrolní jízdy osobním automobilem	km	7 500	15,00	112 500,00
5	11820	Kontrolní jízdy sypačem	km	480	69,00	33 120,00
<b>Odstraňování sněhu</b>						
6	12310	Odstraňování sněhu předsazenou radlicí	km	1 600	110,00	176 000,00
7	12330	Odstraňování sněhu traktorovou radlicí	hod	350	700,00	245 000,00
8	12510	Frézování sněhu z vozovky	hod	20	980,00	19 600,00
9	12630	Odvodnění vozovek při tání a uvolňování vpustí	hod	100	465,00	46 500,00
10	12620	Mosty úklid sněhu a posyp	hod	190	465,00	88 350,00
11	12720	Úklid sněhu včetně odvozu	m <sup>3</sup>	100	315,00	31 500,00
<b>Dispečerská služba a pohotovost</b>						
12	13100	Dispečerská služba	hod	3 624	410,00	1 485 840,00
13	13210	Pohotovost domácí (mimo zásahové dny a prac. dobu)	hod	2 100	53,00	111 300,00
14	13230	Připravenost k zásahu na pracovišti	hod	7 000	180,00	1 260 000,00
<b>Zásněžky a tyče</b>						
15	16120	Zásněžky - osazení, vč. kotvení	bm	6 472	125,00	809 000,00
16	16130	Zásněžky - odstranění, vč. kotvení	bm	6 472	95,00	614 840,00
17	16230	Sněhové tyče - osazení	ks	75	171,00	12 825,00
18	16240	Sněhové tyče - odstranění	ks	75	80,00	6 000,00
<b>Posypový materiál</b>						
19	17110	Posypový materiál - sůl NaCl letní	t	2 300	2 000,00	4 600 000,00
20	17111	Posypový materiál - sůl NaCl zimní	t	20	2 300,00	46 000,00
21	17210	Solanka NaCl	l	690 000	1,08	745 200,00
22	17220	Solanka CaCl <sub>2</sub>	l	1 000	4,70	4 700,00
23	17310	Posypový materiál - inert - kamená drť	t	250	400,00	100 000,00

14 600 275,00

## Jednotkové ceny pro rok 2014

Běžná letní údržba							
pol. č.	položka fakturační	Pracovní činnost	MJ	počet MJ	Cena za MJ v Kč	cena celkem v Kč	záruka měs.
		<b>Zabezpečení silničního provozu</b>					
1	21120	Čištění vozovek metením strojně samosběr	m <sup>2</sup>	840 000	1,58	1 327 200	
2	21130	Čištění vozovek splachováním strojně	m <sup>2</sup>	840 000	1,50	1 260 000	
3	21115	Čištění vozovek metením ručně	m <sup>2</sup>	60	33,00	1 980	
4	21610	Poplatek za skládku	t	700	360,00	252 000	
		<b>Vysprávký výtluků</b>			0,00		
5	22110	Vysprávký asf. směsí za horka do upr. výtluků	t	300	8000,00	2 400 000	12
6	22120	Vysprávký asf. směsí za studena	t	15	16760,00	251 400	3
7	22130	Vysp.asf.sm. za horka do neupr.výtluků	t	90	6810,00	612 900	3
8	22150	Vysprávký tryskovou metodou	t	160	4500,00	720 000	6
9	22169	Vysprávka vozovky většího rozsahu	m <sup>2</sup>	1 700	500,00	850 000	12
		<b>Řezání krytu vozovky a opravy spár</b>			0,00		
10	24840	Frézování spár a prasklin vč.zalítí asf.	bm	3 600	162,00	583 200	12
11	25110	Opravy dlážděných vozovek	roz		0,00	50 000	12
		<b>DOPRAVNÍ ZNAČENÍ</b>			0,00		
		<b>Svislé dopravní značky</b>			0,00		
12	31120	SDZ mytí	ks	50	52,57	2 629	
13	31310	SDZ - narovnání stojanu, nebo značky	ks	150	262,00	39 300	
14	31510	SDZ - oprava stojanu	ks	70	520,00	36 400	
15	31520	SDZ - oprava stojanu s výměnou patky	ks	150	1040,00	156 000	
16	31610	SDZ - likvidace značky	ks	220	280,00	61 600	
17	31720	Výměna SDZ na původním stojanu	ks	220	1840,00	404 800	
18	31730	Zřízení SDZ včetně stojanu a patky	ks	60	3700,00	222 000	24
19	31750	SDZ osazení v retroreflexním podkladu vč. stojanu a patky	ks	10	4700,00	47 000	24
20	31770	SDZ výměna za SDZ v retr.podkladu	ks	5	2950,00	14 750	
		<b>Svislé dopravní značky velkoplošné</b>			0,00		
21	32110	SDZ velkoplošné - mytí	ks	5	73,61	368	
22	32310	SDZ velkoplošné - likvidace	m <sup>2</sup>	15	420,00	6 300	
23	32420	Výměna a doplnění lamel	m <sup>2</sup>	15	3900,00	58 500	
24	32510	Osazení velkoplošné DZ včetně nosné konstrukce	roz		0,00	50 000	24
25	32615	Oprava portálů	roz		0,00	50 000	24
		<b>Vodorovné dopravní značky plošné</b>			0,00		
26	35110	Vodorovné dopravní značky plošné	m <sup>2</sup>	4 300	135,00	580 500	12
		<b>Vodorovné dopravní značky - dělicí čáry</b>			0,00		
27	36515	VDZ - dělicí čáry 12,5 cm	m <sup>2</sup>	4 800	85,00	408 000	12
28	35120	VDZ plošné ze strukturálních plastů	m <sup>2</sup>	400	340,00	136 000	24
		<b>Vodorovné dopravní značky - vodící proužky</b>			0,00		
29	37515	VDZ - vodící proužky (š 25cm)	m <sup>2</sup>	9 500	60,00	570 000	12
30	37512	VDZ - vodící proužky (š 12,5cm)	m <sup>2</sup>	2 000	75,00	150 000	12
		<b>VDZ - odstranění</b>			0,00		
31	38110	Odstranění vodorovných dopravních značek	m <sup>2</sup>	100	200,00	20 000	
		<b>Svodidla</b>			0,00		
32	41110	Ocelová svodidla -čištění	bm	50	7,00	350	
33	41210	Ocelová svodidla -zřízení, jednostranné	bm	160	1310,00	209 600	24
34	41255	Ocelová svodidla --zřízení ucelený úsek	roz		0,00	100 000	24
35	41310	Ocelová svodidla - opravy rovnání	bm	110	305,00	33 550	
36	41420	Ocelová sv. - opravy s dodáním nové pásnice	bm	60	965,00	57 900	
37	41510	Ocelová svodidla - likvidace	bm	160	250,00	40 000	
		<b>Zábradlí</b>			0,00		
38	42110	Zábradlí - nátěry včetně očištění	bm	100	200,00	20 000	
39	42310	Zábradlí - opravy	roz		0,00	50 000	
		<b>Nástavce na svodidla</b>			0,00		
40	44110	Nástavce na svodidla - čištění	ks	50	25,00	1 250	
41	44210	Nástavce na svodidla - zřízení	ks	80	305,00	24 400	12
42	44410	Odrážky ve svodidlech - zřízení, výměna	ks	300	158,00	47 400	12
		<b>Směrové sloupky</b>			0,00		
43	45110	Směrové sloupky - čištění strojně	ks	30	27,00	810	

44	45210	Směrové sloupky - zřízení	ks	250	350,00	87 500	6
45	45410	Směrové sloupky - vyrovnání	ks	100	42,00	4 200	
		<b>Značky pro staničení a omezníkování</b>			0,00		
46	48110	Dopravní zrcadlo - zřízení	roz		0,00	20 000	24
47	48210	Dopravní zrcadlo - oprava	roz		0,00	10 000	
		<b>SILNIČNÍ TĚLESO A ODVODNĚNÍ</b>			0,00		
		<b>Krajnice</b>			0,00		
48	51220	Krajnice nezpevněná - seřezávání s naložením	m <sup>2</sup>	9 500	50,00	475 000	
49	51310	Krajnice nezpevněná - opravy, zřízení	m <sup>2</sup>	100	250,00	25 000	
		<b>Příkopy</b>			0,00		
50	52110	Čištění příkopů od odpadků ručně	hod	90	472,00	42 480	
51	52310	Hloubení příkopů - do 0.3 m3/bm	bm	150	150,00	22 500	
52	52320	Hloubení příkopů - do 0.5 m3/bm	bm	500	160,00	80 000	
		<b>Rigoly</b>			0,00		
53	53120	Rigoly - čištění nánosů tl. 10cm - ručně	bm	550	35,00	19 250	
		<b>Propustky</b>			0,00		
54	55110	Propustek - čištění	bm	50	367,00	18 350	
55	55120	Oprava propustku	roz		0,00	50 000	24
		<b>Silniční kanalizace</b>			0,00		
56	56110	Silniční kanalizace - čištění	bm	3 850	147,22	566 797	
57	56130	Silniční kanalizace - opravy	roz		0,00	150 000	24
		<b>Vpustě, šachty</b>			0,00		
58	58120	Vpustě, šachty - čištění běžné	ks	250	470,00	117 500	
59	58140	Vpustě silně znečištěné - čištění strojní	ks	540	681,00	367 740	
60	58210	Vpustě - výměna mříže	ks	30	3200,00	96 000	
61	58220	Vpustě - výměna koše	ks	15	895,00	13 425	
62	58410	Vpustě a šachty - oprava (stavební, výšková)	roz		0,00	800 000	12
		<b>Silniční obruby</b>			0,00		
63	59110	Silniční obruby - oprava	bm	210	525,00	110 250	
64	59120	Silniční obruby - zřízení	roz		0,00	50 000	12
65	59998	Poplatek za skládku	t	230	360,00	82 800	
		<b>MOSTY</b>			0,00		
66	60315	Údržba nestavební povahy	roz			500 000	
67	60415	Údržba stavební povahy	roz		0,00	500 000	
		<b>OSTATNÍ SILNIČNÍ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ</b>			0,00		
		<b>Ostatní silniční objekty</b>			0,00		
68	73015	Stavební údržba	roz		0,00	100 000	
69	73020	Čerpací stanice	roz		0,00	20 000	
		<b>SADOVNICTVÍ</b>			0,00		
		<b>Silniční stromoví</b>			0,00		
70	81230	Řez a průklest ve výškách	ks	60	970,00	58 200	
71	81510	Kácení včetně odvětvení do 500mm	ks	60	900,00	54 000	
72	81510	Kácení včetně odvětvení nad 500mm	ks	10	1500,00	15 000	
73	81510	Kácení včetně odvětvení ve ztížených podmínkách	ks	5	4500,00	22 500	
74	81630	Likvidace a odvoz odpadového dřeva	hod	700	461,00	322 700	
		<b>Keře</b>			0,00		
75	82210	Řez a průklest - keře	m <sup>2</sup>	3 465	62,00	214 830	
		<b>Travní porosty</b>			0,00		
76	83110	Kosení travních porostů strojně, vč. likvidace	m <sup>2</sup>	637 802	1,50	956 703	
77	83130	Kosení travních porostů ručně křovinořez vč. likvidace	m <sup>2</sup>	73 885	6,30	465 476	
78	83220	Chemické postřiky	m <sup>2</sup>	35 000	7,00	245 000	

## Jednotkové ceny pro rok 2014

## Čištění

pol. č.	položka fakturační	Pracovní činnost	MJ	počet MJ	Cena za MJ v Kč	cena celkem v Kč	záruka měs.
1		Čištění vozovek nadlimitní	m <sup>2</sup>	1150440	1,58	1 817 695	
2		poplatek za skládku	t	700	360	252 000	
						<b>2 069 695</b>	

Jedná se o čištění daný 4 cykly

**Jednotkové ceny pro rok 2014**

**Zajištění BESIP**

Položka č.	položka fakturační	Pracovní činnost	MJ	počet MJ	Cena za MJ v Kč	cena celkem v Kč
1	21210	Domácí pohotovost 1 THP + 1 pracovník řidič	hod	7800	49,00	382 200
2	21310	Výjezd pro zajištění BESIP	hod	20	630,00	12 600
3	21410	Osazení a odstranění přenosných DZ	ks	350	262,00	91 700
4	21420	Výměna poškozené přenosné DZ	ks	80	262,00	20 960
5	21430	Zabezpečení místa světelnou šipkou	hod	30	353,00	10 590
6	21510	Sorbent	kg	10	53,00	530

**518 580**

**LEGENDA**

ZIMA fakturační  
konto

1	11130	Posyp voz. chemický se zkr.(bez materiálu)	skutečně ujeté km při chemickém posypu silnic II.a III. tříd se zkrápěním (viz výpis z GPS), včetně naložení posypového materiálu, účtuje se pouze výkon bez přístavných kilometrů, tj. bez km nutných k tomu, aby se vozidlo dostalo na "svůj úsek". Při jízdě bez výkonu na svém okruhu lze použít konto Kontrolní jízdy sypačem. Součet ujetých km (výkon) na okruhu bude rozkontován na konta 11130 (alt.11310),11120,11820, 12310.	km
2	11310	Posyp vozovek inertní (bez materiálu)	skutečně ujeté km při posypu inertním materiálem (viz výpis z GPS) dtto 11130	km
3	11120	Posyp vozovek (bez materiálu) s plužením	skutečně ujeté km při posypu s plužením (viz výpis z GPS) dtto 11130	km
4	11810	Kontrolní jízdy osobním automobilem	kontrolní jízdy ke kontrole o stavu a sjízdnosti silnic ujeté určenými OA (viz výpis z GPS) na silnicích II. a III. tříd	km
5	11820	Kontrolní jízdy sypačem	kontrolní jízdy ke kontrole o stavu a sjízdnosti silnic ujeté určenými NA (viz výpis z GPS) bez přístavných km, pouze na "příděleném úseku (úsecích)"	km
6	12310	Odstraňování sněhu	skutečně prohrnuté km. (viz výpis z GPS) dtto 11130	km
7	12330	Odstraňování sněhu traktorovou radlicí	vykazují se pouze skutečné výkonové hodiny stroje při výkonu na silnicích II.a III. tříd	hod
8	12510	Frézování sněhu z vozovky	vykazují se pouze skutečné výkonové hodiny stroje při výkonu na silnicích II.a III. tříd	hod
9	12630	Odvodnění vozovek při táni a uvolňování vpustí	oceněná hodina práce při uvolňování vpustí, DZP	hod
10	12620	Mosty úklid sněhu a posyp	odstranění sněhu z chodníků a posyp (zajištění schůdnosti), DZP	hod
11	12720	Úklid sněhu včetně odvozu	Úklid sněhu včetně odvozu, DZP, konto se používá v případě bariér na mostech a v průtazích měst.	m3
12	13100	Dispečerská služba	dispečerská služba v zimním období zajišťovaná 24 hodin (1 dispečer non stop, v případě že dispečer bude zajišťovat i jiné práce bude ještě fakturovaný výkon služby upraven %)	hod
13	13210	Pohotovost domácí (mimo zásahové dny a prac. dobu)	domácí pohotovost pracovníka mimo zásahové dny a prac.dobu fakturace podle stupně pohotovosti	hod
14	13230	Připravenost k zásahu na pracovišti	připravenost řidiče na pracovišti v momentě, kdy nejsou prováděny výkony fakturace podle stupně pohotovosti	hod
15	16120	Zásněžky - osazení	Zásněžky - osazení včetně dodání zásněžky, DZP (zásněžka je majetkem zhotovitele), včetně zavětrování	bm

16	16130	Zásněžky - odstranění	Zásněžky - odstranění, včetně odvozu na skládku zhotovitele, DZP	bm
17	16230	Sněhové tyče - osazení	Sněhové tyče - osazení včetně dodání materiálu, DZP (sněhová tyč je majetkem zhotovitele)	ks
18	16240	Sněhové tyče - odstranění	Sněhové tyče - odstranění, včetně odvozu na skládku dodavatele, DZP	ks
19	17110	Posypový materiál - sůl NaCl	Posypový materiál - sůl NaCl, nákup materiálu, manipulace s materiálem - při uskladnění, pro posyp budou použity chemické rozmrazovací materiály splňující požadavek bod 8 b) příloha č.7 vyhl. č. 104/97 Sb. a TP116 minimální množství 2500 t předzásobení	t
20	17210	Solanka	Solanka-výroba, uskladnění, solný roztok musí mít koncentraci 18 – 21 % (hmotnostních)	l
21	17220	Posypový materiál CaCl2	Posypový materiál chlorid vápenatý, pro výrobu solného roztoku	l
22	17310	Posypový materiál - inert - kamená drt	Posypový materiál - inert - kamená drt, drcené kamenivo, nákup manipulace s materiálem : bod 8 b) příloha č.7 vyhl. č. 104/97 Sb. struskové kamenivo : bod 8 b) příloha č. 7 vyhl. č. 104/97 Sb.	t

**LÉTO**  
fakturační  
konto

1	21120	Čištění vozovek metením strojně samosběr	Čištění vozovek metením strojně samosběr, u této činnosti pokud nebude určeno jinak, bude se počítat pro výpočet zamešené plochy záběr kartáče v průměru 1,0 m x délka, bez poplatku za složení na skládku, DZP	m <sup>2</sup>
2	21130	Čištění vozovek splachováním strojně	Čištění vozovek splachováním strojně, u této činnosti pokud nebude určeno jinak, bude se počítat pro výpočet umyté plochy v průměru 1,0 m x délka, DZP	m <sup>2</sup>
3	21115	Čištění vozovek metením ručně	Jedná se o čištění vozovek špatně přístupných míst pro strojní čištění, včetně odvozu materiálu na skládku bez skládkovného, DZP	m <sup>2</sup>
4	21610	Poplatek za skládkovné	Do tuny složeného materiálu se započítají veškeré náklady spojené s uložení na skládku, poplatkem za skládku, vážní listky	t
5	22110	Vysrávky asf. směsí za horka do upr. výtluků	zařiznutí výtluku, vybourání materiálu (lze použít i frézu), vyčištění plochy, spojovací postřik, rozproštění asfaltové směsi, hutnění válcem, ošetření spár zálivkou studenou, DZPdle platných TP, (obalovaná směs ACO8: ČSN 73 61 21, ACO11: ČSN 73 61 21)	t



6	22120	Vysprávký asf. směsí za studena	odstranění uvolněného materiálu z výtluku, očištění event. nahřátí, rozprostření asfaltové směsi, hutnění, DZP, studená asfaltová směs musí být schválena pro použití na PK	t
7	22130	Vysp.asf.sm. za horka do neupr.výtluků	odstranění uvolněného materiálu z výtluku, očištění event. nahřátí, rozprostření asfaltové směsi, hutnění, DZP, (obalovaná směs ACO8: ČSN 73 61 21, ACO11: ČSN 73 61 21)	t
8	22150	Vysprávký výtluků tryskovou metodou	vyčištění výtluku tlakovým vzduchem, prostřík emulzí, vyplnění výtluku emulzí obaleným kamenivem, přesypání suchým kamenivem viz TP 96, vyčištění od zbytků kamenivaDZP	t
9	22160	Vysprávký vozovky většího rozsahu	jedná se o vysprávkou souvislé větší plochy komunikace nad 10m2, s použitím frézy na asfalt frézování do 5cm, spojovací postřík, pokládka asfaltobetonové směsi nejlépe strojně (finišer), hutnění samopojizdným válcem, ošetření spár zálivkou studenou, DZP, odvoz frézopvané drtě na skládku - vytěžený materiál odkup zhotovitelem za stanovenou cenu 80 Kč/tuna, pokud nebude dohodnuto jinak	m <sup>2</sup>
10	24840	Frézování spár a prasklin vč.zalití asf. Zálivkou	Frézování spáry, nebo prasklin šířka 1cm hloubka 2cm, vyfoukání horkým vzduchem, zalití asf.hmotou, pohoz kamenivem, DZP, není specifikován materiál zálivky musí být schválen pro použití na PK, TP 115	bm
11	25110	Opravy dlážděných vozovek	u této položky bude ke konkrétnímu případu zpracován rozpočet	roz
12	31120	SDZ mytí, čištění	omytí od prachu (očištění od spreje) lící strany, strojní i ruční, DZP	ks
13	31310	SDZ - narovnáání stojanu, nebo značky	narovnáání stojanu nebo značky bez materiálu, DZP	ks
14	31510	SDZ - oprava stojanu	oprava stojanu - výměna stojanu, DZP, předpokládá se sloupek Fe+Zn	ks
15	31520	SDZ - oprava stojanu s výměnou patky	oprava stojanu s výměnou patky, materiál: sloupek, patka, beton, DZP	ks
16	31610	SDZ - likvidace značky	odstranění DZ, případně sloupku včetně patky, úprava terénu, odvoz materiálu, DZP	ks
17	31720	Výměna SDZ na původním stojanu	demontáž stávající DZ a montáž nové DZ, DZP	ks
18	31730	Zřízení SDZ včetně stojanu a patky	výkop, patka, beton, dodávka a montáž sloupku, dodávka a montáž DZ, DZP	m <sup>2</sup>
19	31750	SDZ osazení v retroreflexním podkladu vč. stojanu a patky	výkop, patka, beton, dodávka a montáž sloupku, dodávka a montáž DZ (sežlutým lemem), DZP	m <sup>2</sup>

20	31770	SDZ výměna za SDZ v retr.podkladu	demontáž stávající DZ a montáž nové DZ (se žlutým lemem), DZP	ks
21	32110	SDZ velikoplošné - mytí	omytí (očistění) lícni strany, strojní i ruční, DZP	m <sup>2</sup>
22	32310	SDZ velikoplošné - likvidace	odstranění DZ, odstranění konstrukce, odstranění základu, případně sloupku včetně patky, DZP	m <sup>2</sup>
23	32420	Výměna a doplnění lamel	demontáž poškozených lamel, montáž nových lamel DZP	m <sup>2</sup>
24	32510	Osazení velikoplošné DZ včetně nosné konstrukce	u této položky bude ke konkrétnímu případu zpracován rozpočet	roz
25	32615	Oprava portálů	u této položky bude ke konkrétnímu případu zpracován rozpočet	roz
26	35110	Vodorovné dopravní značky plošné	očistění povrchu nástřik dopravní značky plošné, barva jednosložková, DZP, reflexní úprava-balotina	m <sup>2</sup>
27	36515	VDZ - dělicí čáry 12,5 cm	očistění povrchu, nástřik dělicí čáry 12,5 cm, DZP, m2 je skutečně nastříkaná délka x šířka 0,125, reflexní úprava-balotina, DZP	m <sup>2</sup>
28	35120	VDZ plošné ze strukturálních plastů	VDZ plošné ze strukturálních plastů, DZP	m <sup>2</sup>
29	37515	VDZ - vodící proužky (§ 25cm)	očistění povrchu, nástřik vodícího proužkuprovedení vodících proužků (§ 25cm), m2 je skutečně nastříkaná délka x šířka 0,25, DZP, reflexní úprava - balotina, DZP	m <sup>2</sup>
30	37512	VDZ - vodící proužky (§ 12,5cm)	vodící proužky (§12,5cm), DZP, m2 je skutečně nastříkaná délka x šířka 0,125, DZP	m <sup>2</sup>
31	38110	Odstranění vodorovných dopravních značek	Odstranění vodorovných dopravních značek, frézováním, výjimečně barvou,zametení DZP	m <sup>2</sup>
32	41110	Ocelová svodidla -čištění	čištění - mytí, strojně kartáčem, DZP	bm
33	41210	Ocelová svodidla -zřízení, jednostranné	rozměření, dodávka a beranění sloupkůnebo betonáž, dodávka a montáž spojek, pásnic, vyrovnání, DZP	bm
34	41310	Ocelová svodidla - opravy rovnání	rovnání svodidla směrové, výškové na místě, DZP	bm
35	41420	Ocelová sv. - opravy s dodáním nové pásnice	demontáž poškozených pásnic, dodávka a montáž nových pásnicvč. spojek,DZP	bm
36	41510	Ocelová svodidla - likvidace	demontáž pásnic a spojek, vytažení sloupků, úprava terénu, odvoz vytěženého materiálu, DZP	bm
37	42110	Zábradlí - nátěry včetně očistění	očistění ocelovým kartáčem, nátěr základní a finální barvou, DZP	bm
38	42310	Zábradlí - opravy	Zábradlí - opravy, u této položky bude ke konkrétnímu případu zpracován rozpočet, Fe, dvojitý nátěr	roz
39	44110	Nástavce na svodidla - čištění	strojní čištění mytím kartáčem,DZP	ks
40	44210	Nástavce na svodidla - zřízení	dodávka a monáž nástavce na svodidlo, DZP	ks
41	44410	Odrázky ve svodidlech - zřízení, výměna	dodávka a montáž odrazek ve svodidlech, případně výměna kus za kus, DZP	ks



64	59120	Silniční obruby - zřízení	u této položky bude ke konkrétnímu případu zpracován rozpočet	roz
65	59130	Silniční obruby - rozebrání	rozebrání obrub, úprava terénu s doplněním materiálu, odvoz obrub na skládku zhotovitele, DZP	bm
66	59998	Poplatek za skládku	Do tuny složeného materiálu se započítají veškeré náklady spojené s uložením na skládku, poplatkem za skládku,	t
67	60315	Údržba nestavební povahy	čištění mostů, odvodňovačů, dilatačních závěrů, úložných prahů, údržba ložisek, DZP	hod
68	60415	Údržba stavební povahy	Mosty stavební údržba u této položky bude ke konkrétnímu případu zpracován rozpočet	roz
69	73015	Stavební údržba, ostatní silniční objekty	Ostatní silniční objekty, stavební údržba u této položky bude ke konkrétnímu případu zpracován rozpočet	roz
70	81230	Řez a průklest ve výškách	Řez a průklest ve výškách, včetně použití montážní plošiny, DZP	ks
71	81510	Kácení včetně odvětvení do 500mm	pokácení stromu, odvětvění, uložení kmene a větví do vzdálenosti 20m vč. likvidace pařezů DZP	ks
72	81510	Kácení včetně odvětvení nad 500mm	pokácení stromu, odvětvění, uložení kmene a větví do vzdálenosti 20m vč. likvidace pařezů, DZP	ks
73	81510	Kácení včetně odvětvení ve ztížených podmínkách	Kácení včetně odvětvení ve ztížených podmínkách, zejména za použití mont.plošiny, vypnutí el. vč. likvidace pařezů DZP	ks
74	81630	Likvidace a odvoz odpadového dřeva	naložení dřevní hmoty a odvoz na skládku zhotovitele, přejímka dřevní hmoty objednatелеm a rozhodnutí o jejím dalším použití,likvidace větví, DZP	hod
75	82210	Řez a průklest - keře	převážně ze země, křovinořez, pila, včetně likvidace nařezané hmoty, DZP	m2
76	83110	Kosení travních porostů strojně, vč. likvidace	Kosení travních porostů strojně, vč. likvidace trávy, DZP, počítá se pouze skutečně pokosená plocha v m2 (ne šířka kosícího nástroje x délka)	m2
77	83130	Kosení travních porostů ručně křovinořez vč. likvidace	kosení travních porostů ručně křovinořezem, vč. likvidace trávy, DZP, počítá se pouze skutečně pokosená plocha v m2	m2
78	83220	Chemické postřiky	kompletní likvidace nežádoucí vegetace v dvojřádku silnic nebo na mostních římsách, vč. likvidace, DZP, počítá se skutečně ošetřená plocha v m2	m2
<b>BESIP</b> fakturační konto				
1	21210	Domácí pohotovost	Pohotovost dispečera (pracovníka THP), a pracovníků - řidičů na telefon	hod
2	21310	Výjezd pro zajištění BESIP	Výjezd dispečera nebo pracovníků z domácí pohotovosti k zásahu na silnici, DZP	hod

3	21410	Osazení a odstranění přenosných DZ	Osazení a odstranění přenosných DZ , včetně amortizace materiálu, DZP	ks
4	21420	Výměna poškozené přenosné DZ	Výměna poškozené přenosné DZ, DZP	ks
5	21430	Zabezpečení místa světelnou šipkou	Zabezpečení místa světelnou šipkou, DZP	hod
6	21510	Sorbent	Sorbent, skutečně spotřebované a doložené množství	kg

Poznámka:

Dopravní značení pracoviště

U všech činností, které vyžadují zajištění pracovního místa přenosným, stálým nebo jiným dopravním značením, budou náklady takového označení pracoviště zahrnuty do ceny příslušné položky. Označeno DZP.

Zásněžky

Znovuosazení zásněžky náklady je nutno připočíst do položky

Sněhové tyče

Znovuosazení sněhové tyče náklady je nutno připočíst do položky

Solanka

Solanka - solný roztok vyrobený z NaCl nebo CaCl<sub>2</sub>

VDZ Barva

Barva pro vodorovné DZ musí být schválena pro použití na PK - doložit listem z katalogu, I.třída

Vytěžený materiál

Vytěžený materiál - frézovaná dř, dřevo, železo, obrubníky, svodidla, kamenné kostky,korpusy DZ apod. bude řešen individuálně odkupem zhotovitelem nebo odvozem do výkupy, nebo uložení na skládku pokud nebude dohodnuto jinak

Položky s rozpočtem

U položek u kterých budou zpracovány rozpočty je ve výkazu výměr stanovena pro všechny uchazeče finanční částka, kterou uchazeč pouze přepíše do své nabídky

Rozpis a vysvětlivky pro pořízení věty fakturace v Kč

**XXXX69XX\_5110400\_69XXXXX9261000\_XXXXXXXXXXXXX+\_YYYYYYYYYYYYY-**

XX - měsíc pořízení dat

XX - den pořízení dat

69 - číslo střediska

XX - měsíc pořízení dat

\_ - pevná mezera

511 - SU, v posledním řádku = 321

04 - AU, v posledním řádku = 00

00 - oddíl

\_ - pevná mezera

69 - číslo střediska, v posledním řádku = 00

XXXXX - číslo nákladového střediska, v posledním řádku = 00000

9 - způsob realizace, v posledním řádku = 0

2 - místo realizace, v posledním řádku = 0

61000 - jmenovitý úkol, v posledním řádku = 00000

\_ - pevná mezera

XXXXXXXXXXXXX - náklady v Kč na dvě desetinná místa zarovnané zprava

+ / - - znaménko + přidání, - ubrání nákladů

\_ - pevná mezera

YYYYYYYYYYYYY - v posledním řádku součet nákladů

+ / - - znaménko + přidání, - ubrání nákladů

Vzor formátu txt:

06306906 5110400 69217119261000 000000100000+ 000000000000+

06306906 3210000 00000000000000 000000000000+ 000000100000+

**Seznam zaměstnanců SSMSK oprávněných provádět kontrolní činnost.**

ředitel Správy silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkové organizace, Ing. Tomáš Böhm  
náměstek technicko - provozního úseku Správy silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkové organizace, Mgr. Milan Novák  
pracovníci Správy silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkové organizace, střediska Ostrava –  
vedoucí střediska – Ing. Marek Melichárek  
technickoadministrativní pracovník – Bc. Simona Pospíšilová, Lenka Ždánková a Ing. Michal Jahn  
mostní technik – Ladislav Olšar

## Místopis silnic II. a III. třídy na území města Ostravy

### silnice II. třídy

<u>třída/číslo</u>	<u>název silnice</u>	<u>název ulice</u>	<u>délka m</u>
II/469	Poruba-Hlučín-Hať- státní silnice	( 17. listopadu)	3 167
II/470	Ostrava-Rychvald-Orlová	( Orlovská)	4 155
II/470	Severní spoj		1 145
II/470	Severní spoj MUK		453
II/470	rampy ( ul. Chemická)		590
II/477	Ostrava-Frýdek-Baška	( Bohumínská-Frýdecká)	10 387
II/477	rampy ( ul. Na Karolině)		1 192
II/477	rampy ( ul. Lihovarská)		543
II/477	rampy ( areál Gienger)		815
II/478	Klimkovice-Nová Bělá-Hrabová-Šenov	(1.května-Na Lukách- Mitrovická-Krmelínská- Paskovská-Mostní)	16 212
II/479	Poruba-Ostrava-Radvanice-Havířov	(Opavská-28.října- Československá-Těšínská)	16 680
II/479	rampy ( Svinovské mosty)		903
II/479	rampy ( u D1)		762
II/479	rampy ( Gagarinovo nám.)		1 106
II/647	Klimkovice-Zábřeh- Moravská Ostrava - Bohumín	( 17. listopadu, Mariánskohorská, Plzeňská, Muglinivská, Bohumínská)	12 835
II/647	rampy ( u ČEZ arény)		630
II/647	rampy ( Severní spoj)		847
II/647	rampy ( ul. Grmelova)		537
II/647	rampy ( ul. Novinářská)		377
II/647	rampy ( ul. Stará cesta)		481
II/647	rampy ( bývalé chem. závody)		604
<b>II. třída</b>	<b>celkem</b>		<b>74 421</b>

### silnice III. třídy

<u>třída/číslo</u>	<u>název silnice</u>		<u>délka m</u>
III/01135	Petřkovice-Koblov-Hrušov	(Koblovská)	2 471
III/01136	Koblov-Antošovice-Šilheřovice	(Antošovická)	4 470
III/01137	Petřkovice-Hošťálkovice-Hlučín	(Petřkovická-Aleje)	5 840
III/0581	Mar. Hory-Moravská Ostrava a Přívoz	( Slovenská)	3 996
III/46611	Petřkovice-Moravská Ostrava a Přívoz	( Stará Hlučínská-část)	1 535
III/46613	Velká Polom-Plesná-Martinov	(26.dubna)	2 942
III/46614	Plesná-Dobroslavice	(Dobroslavická)	626



III/46615	Velká Polom-Krásné Pole-Vřesina	(Družební)	3 423
III/46620	Třebovice-Martinov	(Martinovská)	4 639
III/4692	Poruba-Vřesina-Horní Lhotka	(Vřesinská)	1 626
III/4703	Radvanice-Bartovice	(Šenovská)	6 406
III/4705	Hrabová-Paskov	(Paskovská-část)	2 105
III/4721	Ostrava-Michálkovice-Petřvald	(Michálkovická- Čs.armády-Petřvaldská)	6 707
III/4723	Michálkovice-Heřmanice	(Fišerova-Vrbická)	2 689
III/4724	Michálkovice-Rychvald	(Rychvaldská)	676
III/4725	Michálkovice-Radvanice	Čapkova-Radvanická)	3 107
III/47811	Nová Bělá-Paskov	(Mítrovická)	2 053
III/4782	Klimkovice-Svinov	(Ostravská)	4 568
III/4785	Svinov-Polanka nad Odrou	(Svinovská-Polanecká- Bílovecká)	5 876
III/4787	Ostrava-Výškovice-Stará ves n/O	(Výškovická-Proskovická- Staroveská)	9 100
III/4793	Vítkovice-Ostrava	(Vítkovická-28.října-Na Karolíně-Stará Frýdecká)	2 364
III/4803	Proskovice-Světlov	(Světlovská)	1 867
<b>III. třída</b>	<b>celkem</b>		<b>79 086</b>
<b>II. a III. třída</b>	<b>celkem</b>		<b>153 507</b>

**Seznam mostů pro zimní údržbu**

<i>Ev. č. mostu</i>	<i>Umístění mostu</i>	<i>Překážka</i>	<i>Chodníky</i>	<i>Délka nosné konstrukce (m)</i>
4721-3	Most na ul. Michálkovicá přes železniční vlečku OKD v Ostravě Michálkovicích	železniční vlečka OKD	po obou stranách	38,46
4721-4	Most na ul. Petřvaldská přes místní komunikaci - ul. Holandská ve Slezské Ostravě	místní komunikace	po jedné straně	4,45
4723-1	Most na ul. Fišerova přes železniční vlečku OKD ve Slezské Ostravě	železniční vlečka OKD	po obou stranách	66,65
4787-1c.1	Most na ul. Výškovická přes silnici III/4792 - ul. Dolní v Ostravě Zábřehu	silnice III/4792	po jedné straně	23,96
4787-1c.2	Most na ul. Výškovická přes silnici III/4792 - ul. Dolní v Ostravě Zábřehu	silnice III/4792	po jedné straně	23,96
4787-3..1	Most na ul. Výškovická přes silnici I/11 - ul. Rudná v Ostravě Zábřehu	silnice I/11 Rudná	po jedné straně	62,55
4787-3..2	Most na ul. Výškovická přes silnici I/11 - ul. Rudná v Ostravě Zábřehu	silnice I/11 Rudná	po jedné straně	62,55
4787-4..1	Most na ul. Výškovická přes trať ČD (Polanecká spojka) v Ostravě Zábřehu	železniční trať ČD	po jedné straně	39,90
4787-4..2	Most na ul. Výškovická přes trať ČD (Polanecká spojka) v Ostravě Zábřehu	železniční trať ČD	po jedné straně	39,90