

Pražské služby, a.s.

se sídlem: Praha 9, Pod Šancemi 444/1

IČ: 60194120

DIČ: CZ60194120

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2432
dále jen „Objednatel“ na straně jedné

a

C D V služby, s.r.o.

se sídlem Praha 5, Na Zatlance 1350/13

IČ: 49356445

DIČ: CZ49356445

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 19837
dále jen „Zhotovitel“ na straně druhé
(společně dále jen „smluvní strany“)

Vzhledem k tomu, že

- A) Objednatel se účastní zadávacího řízení na plnění veřejné zakázky „Letní a zimní údržba pozemních komunikací na území hl. m. Prahy“ ev. č. VVZ.: Z2018-015416 vypsanou zadavatelem, obchodní společností Technická správa komunikací hl.m.Prahy, a.s., se sídlem: Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1, IČ: 03447286, a v této souvislosti má zájem realizovat část Veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatele, kterým je Zhotovitel;
- B) Zhotovitel je v rámci své podnikatelské činnosti schopen pro Objednatele zajistit plnění části činností v souvislosti s realizací Veřejné zakázky pro TSK a má zájem pro Objednatele tyto činnosti zajišťovat a je připraven zajistit částečné plnění předmětných činností;
- C) Strany mají zájem upravit svá práva a povinnosti v souvislosti s plněním Veřejné zakázky;

uzavírají smluvní strany níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

**Poddodavatelskou smlouvu o provádění letní a zimní údržby pozemních komunikací
na území hl. m. Prahy
(dále jen „Smlouva“)**

Článek 1.

Výkladová ustanovení

Pří výkladu obsahu této Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

- 1.1. **Domácí pohotovost** – druh Pohotovosti, kdy se pracovníci Zhotovitele zdržují na pokyn Objednatele mimo své pracoviště, přičemž mechanizační prostředky se nacházejí v provozovně Zhotovitele či jeho poddodavatele. Zhotovitel je povinen zahájit činnost do 4 hod. 30 min. od vydání pokynu dispečinku Objednatele.
- 1.2. **DPH** – peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené dle Zákona o DPH.
- 1.3. **Harmonogram letní údržby** – závazný dokument, který obsahuje celkový rozsah a četnost činností v rámci letní údržby pozemních komunikací. Harmonogram letní

údržby zpracovává Objednatel a schvaluje jej TSK po projednání s příslušnými městskými částmi hlavního města Prahy.

- 1.4. **Hlavní smlouva** - znamená smlouvu na plnění Veřejné zakázky, tj. smlouva o provádění letní a zimní údržby pozemních komunikací na území hlavního města Prahy, která byla uzavřena mezi Objednatelem a TSK dne 3. 10. 2018
- 1.5. **Občanský zákoník** – zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.6. **Operační plán ZÚK** – podrobné rozpracování jednotlivých částí Plánu ZÚK pro místo plnění podle této Smlouvy. Operační plán ZÚK zpracovává každoročně Objednatel; TSK ve vztahu k Objednateli označuje tento dokument jako „Operační plán ZÚK zhotovitele“.
- 1.7. **Operační štáb ZÚK** – kolektivní orgán, zřízený Plánem ZÚK, který se skládá ze zástupců TSK, Objednatele a zástupců dotčených státních orgánů a městských částí hlavního města Prahy.
- 1.8. **Plán ZÚK** – závazný prováděcí předpis pro zmírňování a odstraňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti způsobovaných povětrnostními vlivy na území hlavního města Prahy, který každoročně zpracovává TSK v souladu s vyhláškou Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a který podléhá schválení Rady hlavního města Prahy.
- 1.9. **Pohotovost** – stav připravenosti pracovníků Zhotovitele včetně mechanizačních prostředků, určených pro zajištění zimní údržby pozemních komunikací, do doby zahájení prací při zimní údržbě na základě pokynu dispečinku Objednatele. Pohotovost vyhláší Objednatel, a to jako Pracovní pohotovost, Domácí pohotovost nebo Pohotovost na Programu.
- 1.10. **Pohotovost na Programu** – druh Pohotovosti, kdy se pracovníci Zhotovitele zdržují s příslušnými mechanizačními prostředky na pokyn dispečinku Objednatele přímo v místech začátku jednotlivých Programů.
- 1.11. **Pracovní pohotovost** – druh Pohotovosti, kdy se pracovníci Zhotovitele zdržují s příslušnými mechanizačními prostředky na pokyn Objednatele v místě svého pracoviště. Zhotovitel je povinen zahájit činnost do 30 min. od vydání pokynu dispečinku Objednatele.
- 1.12. **Program** – úsek pozemních komunikací, vyjádřený jmenným seznamem, zajišťovaných jako pracovní celek jedním mechanizačním prostředkem a pracovníkem Zhotovitele v rámci závazně stanoveného časového limitu. Programy zpracovává Zhotovitel ve spolupráci s Objednatelem a jsou pro Zhotovitele závazné.
- 1.13. **Smlouva** - znamená dohodu smluvních stran o vzájemných právech a povinnostech obsaženou na této listině, včetně všech jejích příloh a případných dodatků.
- 1.14. **TSK** - obchodní společnost Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., IČO: 03447286, se sídlem Řásnovka 770/8, 110 00 Praha – Staré Město
- 1.15. **Veřejná zakázka** - znamená veřejnou zakázku „Letní a zimní údržba pozemních komunikací na území hl. m. Prahy“ ev. č. VVZ.: Z2018-015416
- 1.16. **Zadávací řízení** – užší řízení, vyhlášené Objednatelem podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, týkající se nadlimitní veřejné zakázky „Letní a zimní údržba pozemních komunikací na území hl. m. Prahy“.
- 1.17. **Zákon o DPH** – zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

1.18. Definice některých dalších pojmů jsou obsaženy dále v textu této Smlouvy.

Článek 2.

Základní ustanovení

- 2.1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provádět po dobu jejího trvání pro Objednatele tyto činnosti:
- a) letní a zimní údržba pozemních komunikací a obsluha odpadkových košů, včetně zajištění posypu inertním materiálem,
 - b) čištění odvodnění pozemních komunikací (kanalizační stavby a povrchová odvodnění),
 - c) čištění objektů a zařízení (podchody, podjezdy, dopravně bezpečnostní zařízení, opěrné zdi a protihlukové stěny, případně další komunikační součásti podle § 12 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů), a to v rozsahu a za podmínek stanovených touto Smlouvou.
- 2.2. Rozsah (délka a/nebo plocha) pozemních komunikací, a to jak motoristických, tak nemotoristických komunikací (chodníků), které jsou předmětem letní a zimní údržby, se může během trvání této Smlouvy měnit. Přesný rozsah pozemních komunikací, které budou předmětem letní údržby, stanoví Objednatel vždy nejpozději do 15. března příslušného kalendářního roku. Přesný rozsah pozemních komunikací, které budou předmětem zimní údržby, stanoví Objednatel vždy nejpozději do 15. října příslušného kalendářního roku.
- 2.3. Objednatel se touto Smlouvou zavazuje zaplatit Zhotoviteli za provedené práce a poskytnuté služby cenu, a to ve výši a za podmínek stanovených touto Smlouvou.

Článek 3.

Předmět Smlouvy – zimní údržba pozemních komunikací

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje, že bude po dobu trvání této Smlouvy pro Objednatele na základě jeho pokynů provádět zimní údržbu pozemních komunikací tak, aby byly splněny podmínky pro sjízdnost a schůdnost komunikací dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 39/1997 Sb. hl. m. Prahy, o schůdnosti místních komunikací a chodníků, ve znění pozdějších předpisů, nařízení č. 18/2010 Sb. hl. m. Prahy, o vymezení úseků místních komunikací, na kterých se nezajišťuje sjízdnost a schůdnost odstraňováním sněhu a náledí, ve znění pozdějších předpisů, a dále dle aktuálního Operačního plánu ZÚK, plánu ZÚ TSK, příp. příkazu GŘ TSK k organizaci ZÚK. Součástí zimní údržby je rovněž držení Pohotovosti.
- 3.2. Zimní údržba se na základě této Smlouvy provádí pouze v zimním období. Zimním obdobím je období od 1. listopadu kalendářního roku do 31. března následujícího roku. V závislosti na vývoji klimatických podmínek může Objednatel na základě rozhodnutí Operačního štábu ZÚK posunout začátek či konec zimního období.
- 3.3. Zhotovitel bude v rámci zimní údržby pozemních komunikací provádět činnosti, určené objednatelům a specifikované v Příloze č. 1 této Smlouvy (položky označené modrou barvou). Po dobu, po kterou Zhotovitel nebude v zimním období vykonávat některou z činností, bude držet některou z Pohotovostí, vyhlášených Objednatelům.
- 3.4. Zhotovitel bude dále v souladu se schváleným Plánem ZÚK podávat Objednateli telefonické informace o meteorologické situaci, a to z místa určeného Objednatelům. Informace bude podána způsobem a v rozsahu stanoveném v Příloze č. 4 této Smlouvy.

- 3.5. Zhotovitel zajistí zmírňování a odstraňování závad ve sjízdnosti a schůdnosti na pozemních komunikacích v celkovém rozsahu a časových limitech uvedených v Operačním plánu ZÚK.
- 3.6. Zhotovitel je povinen a oprávněn provádět činnosti a držet Pohotovost v rámci zimní údržby pozemních komunikací výlučně na základě pokynů dispečinku Objednatele.
- 3.7. Druh Pohotovosti nebo činností pro motoristické komunikace určí Objednatel Zhotoviteli telefonicky nebo radiosítí s kontrolním záznamem nejpozději v těchto termínech:
 - a) na denní směnu v době od 5.00 do 6.00 hod. téhož dne,
 - b) na odpolední a noční směnu v době od 13.30 do 14.00 hod. téhož dne,
 - c) na sobotu a neděli (či jiné delší souvislé období pracovního klidu) nejpozději předposlední pracovní den před tímto volnem v době od 13.30 do 14.00 hod.
- 3.8. Druh Pohotovosti nebo činností pro nemotoristické komunikace určí Objednatel Zhotoviteli telefonicky nebo radiosítí s kontrolním záznamem nejpozději v termínu:
 - a) na sobotu a neděli (či jiné delší souvislé období pracovního klidu) nejpozději předposlední pracovní den před tímto volnem v době od 13.30 do 14.00 hod.
- 3.9. Zhotovitel je povinen provádět v zimním období čištění pozemních komunikací pouze na pokyn Objednatele. Objednatel nařídí čištění pozemních komunikací pouze v případě příznivých klimatických podmínek. Po dobu čištění se Pohotovost nezajišťuje.

Článek 4.

Předmět Smlouvy – letní údržba pozemních komunikací a obsluha odpadkových košů

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje, že bude po dobu trvání této Smlouvy pro Objednatele v rámci letní údržby pozemních komunikací provádět činnosti specifikované v Příloze č. 1 této Smlouvy (položky označené modrou barvou).
- 4.2. Letní údržba pozemních komunikací se provádí zejména v letním období. Letním obdobím je období od 1. dubna do 31. října kalendářního roku. V případě změny termínu zimního období se mění příslušným způsobem i termín letního období.
- 4.3. Zhotovitel je povinen činnosti letní údržby provádět pouze na základě Harmonogramu letní údržby schváleného Objednatelem nebo na základě jeho pokynů.
- 4.4. Zhotovitel je povinen zajistit též obsluhu a pořízení odpadkových košů, a to tak, aby nejpozději do 1 měsíce od nabytí účinnosti této Smlouvy byly odpadkové koše instalovány na všechna Objednatelem požadovaná místa. Odpadkové koše nebudou přecházet do vlastnictví Objednatele, a to ani po skončení doby trvání této Smlouvy.
- 4.5. Zhotovitel je povinen pořídit odpadkové koše, výhradně podle pokynů objednatel, obvykle o objemu minimálně 50 l. Obvykle užívané typy odpadkových košů jsou uvedeny v Příloze č. 3 této Smlouvy. Počty košů podle umístění v jednotlivých městských částech hlavního města Prahy a podle typů jsou uvedeny rovněž v této příloze. Odpadkové koše musí být po celou dobu trvání této Smlouvy v dobrém stavu a nepoškozené.

Článek 5.

Předmět Smlouvy – čištění odvodnění pozemních komunikací (kanalizační stavby a povrchová odvodnění)

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje, že bude po dobu trvání této Smlouvy pro Objednatele provádět čištění odvodnění pozemních komunikací, a zajištění nepřetržité pohotovosti. Čištění

odvodnění pozemních komunikací zahrnuje práce a služby specifikované v Příloze č. 1 této Smlouvy (položky označené zelenou barvou).

- 5.2. Informace o provedených pracích na odvodnění pozemních komunikací je Zhotovitel povinen předávat Objednateli podle vzoru, který tvoří Přílohu č. 5 této Smlouvy.

Článek 6.

Předmět Smlouvy – čištění objektů a zařízení (podchody, podjezdy a dopravně bezpečnostní zařízení)

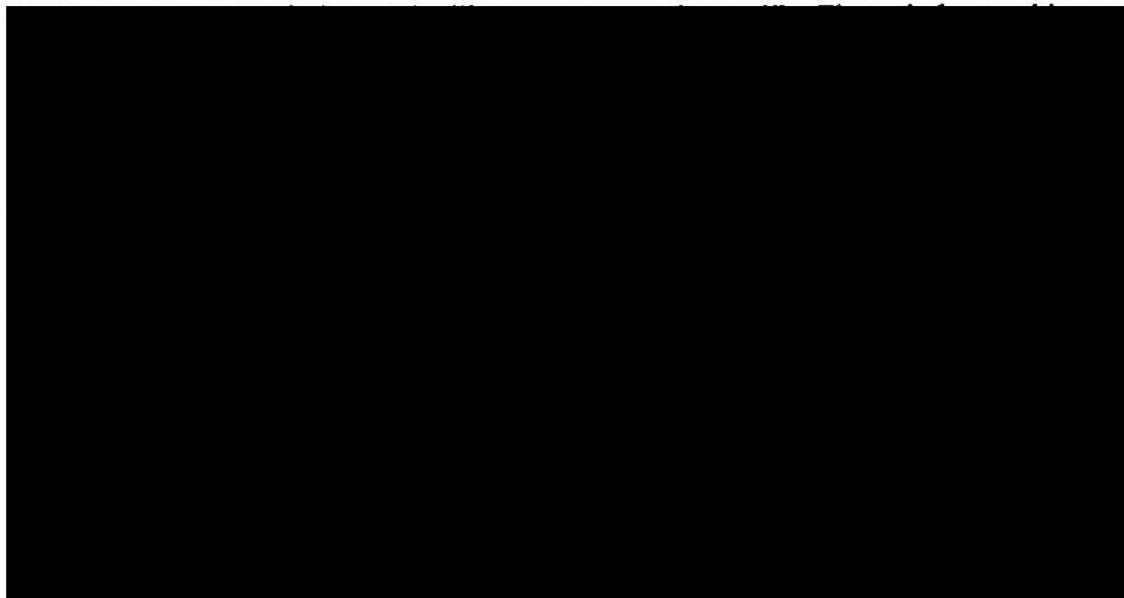
- 6.1. Zhotovitel se zavazuje, že bude po dobu trvání této Smlouvy pro Objednatele provádět čištění objektů a zařízení, kterými jsou například podchody, podjezdy a dopravně bezpečnostní zařízení, opěrné zdi a protihlukové stěny, případně další komunikační součásti podle §12 zákona č. 13/1997 Sb. Čištění objektů zahrnuje práce a služby specifikované v Příloze č. 1 této Smlouvy (položky označené růžovou barvou).

Článek 7.

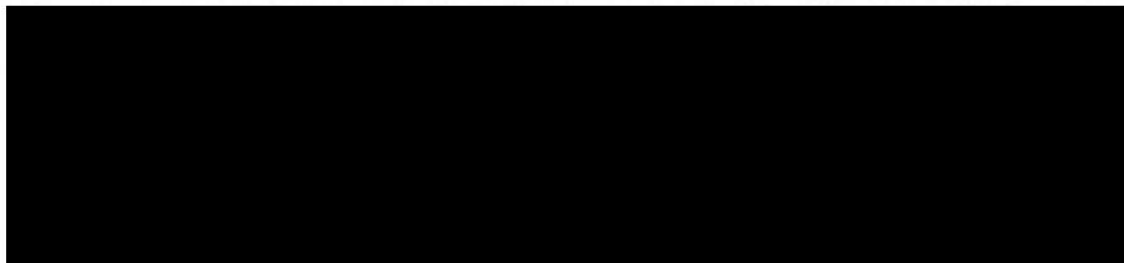
Doba a rozsah plnění

- 7.1. Zhotovitel se zavazuje provádět činnosti podle této Smlouvy po dobu **60 měsíců**, a to od **1. listopadu 2018**. Pokud ke dni dle předchozí věty nebude tato Smlouva účinná, zavazuje se Zhotovitel provádět činnosti dle této Smlouvy ode dne účinnosti této Smlouvy.

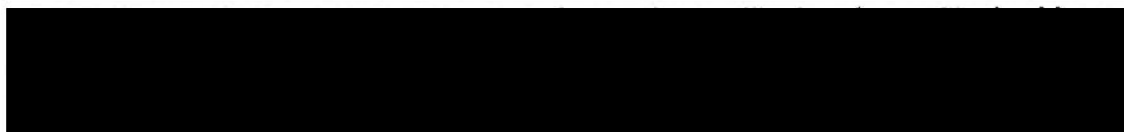
7.2.



7.3.



7.4.



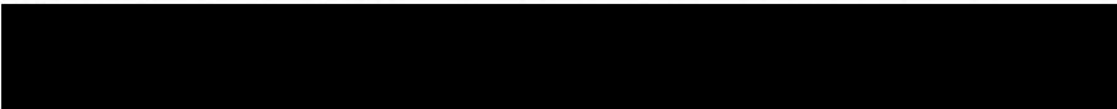
Článek 8.

Místo plnění

- 8.1. Činnost Zhotovitele podle této Smlouvy bude prováděna na území hlavního města Prahy.
- 8.2. Letní a zimní údržbu pozemních komunikací bude Zhotovitel provádět na těch pozemních komunikacích na území hlavního města Prahy, které jsou ve správě TSK. Zimní údržba však nebude prováděna na pozemních komunikacích uvedených v nařízení č. 18/2010 Sb. hl. m. Prahy, o vymezení úseků místních komunikací a chodníků, na kterých se nezajišťuje sjízdnost a schůdnost odstraňováním sněhu a náledí, ve znění pozdějších předpisů.

Článek 9.

Cena díla

- 9.1. Cena díla je stanovena formou jednotkových cen za jednotlivé práce a služby prováděné Zhotovitelem na základě této Smlouvy. Ceník jednotkových cen tvoří Přílohu č. 2 této Smlouvy. Objednatel bude Zhotoviteli hradit pouze skutečně provedené práce a poskytnuté služby.
- 9.2. 
- 9.3. Cena, resp. jednotkové ceny v sobě zahrnují náhradu veškerých nákladů Zhotovitele spojených s prováděním činností podle této Smlouvy, například, nikoliv však výlučně, náklady na materiály a náhradní díly, pracovní síly, stroje, dopravu, řízení a administrativu, jakož i režii Zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady Zhotovitele v souvislosti s činnostmi podle této Smlouvy (např. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany, zvýšené náklady na práce v zimním období nebo ve vícesměnném provozu, odstranění znečištění, sankce, pokuty, penále, pojištění, zajištění, uložení odpadů ze strojního čištění, apod., úhrada za uložení odpadu u ručních sortimentů prací bude podle skutečně provedených činností v souladu s kategorií odpadu).
- 9.4. Zvýšení materiálových, mzdových a jiných nákladů, jakož i případná změna cel, dovozních přírážek nebo kursu české koruny po uzavření Smlouvy, příp. jiné vlivy nemají dopad na cenu, resp. jednotkové ceny.
- 9.5. Cenu, resp. jednotkové ceny je možno po dobu trvání této Smlouvy překročit v případě, že dojde ke změnám daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši ceny, a to zejména v případě zvýšení sazby DPH. V případě, že po dobu trvání této Smlouvy dojde ke snížení sazby DPH, bude cena příslušným způsobem snížena.
- 9.6. Cenu, resp. jednotkové ceny je možno po dobu trvání této Smlouvy překročit o procento odpovídající míře inflace podle oficiálních údajů Českého statistického úřadu. Míra inflace bude pro účely této Smlouvy vyjádřena přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen (položka „ostatní zboží a služby“), který vyjadřuje procentuální změnu průměrné cenové hladiny za poslední kalendářní rok oproti průměru za předchozí kalendářní rok. K navýšení může dojít pouze jednou ročně k 1. dubnu příslušného kalendářního roku, přičemž poprvé může k navýšení dojít k 1. dubnu 2020, a to o míru inflace za období roku 2019. V případě, že míra inflace bude záporná (deflace), bude cena příslušným způsobem snížena.

- 9.7. Změna ceny, resp. jednotkových cen podle odst. 10.4. nebo 10.5. této Smlouvy bude upravena písemným číslovaným dodatkem k této Smlouvě. Takovým způsobem může dojít pouze ke změně dosud neuhrazené části ceny. Ke změně ceny, resp. jednotkových cen podle odst. 10.4. nebo 10.5. této Smlouvy může dojít pouze v případě, že dojde k odpovídající změně ceny, resp. jednotkových cen, podle Hlavní smlouvy.

Článek 10.

Platební podmínky

- 10.1. Úhrada ceny díla bude probíhat zpětně na základě měsíčních faktur – daňových dokladů (dále jen „faktura“), a to na podkladě skutečně provedených prací a skutečně poskytnutých služeb, které budou oceněny jednotkovými cenami uvedenými v ceníku jednotkových cen. Faktury budou splatné do 5 pracovních dní poté, co dojde k úhradě předmětných prací a služeb Objednateli ze strany TSK dle Hlavní smlouvy. Úhradou se rozumí připsání příslušné částky na účet Objednatele.
- 10.2. V případě prodlení Objednatele s úhradou ceny díla, resp. jakékoliv její části, je Zhotovitel oprávněn požadovat na Objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy.
- 10.3. Podkladem pro vystavení faktury musí být soupis provedených činností Zhotovitelem v daném měsíci, v členění po dnech, včetně jejich ceny podle jednotkových sazeb a v případě zimního období soupis držené Pohotovosti. Soupis musí být zpracován ve formě stanovené Objednatelem. Věcná správnost tohoto soupisu musí být před vystavením faktury potvrzena oprávněným zástupcem Objednatele či TSK. Bez potvrzeného soupisu činností není Zhotovitel oprávněn vystavit Objednateli fakturu a Objednatel není povinen uhradit cenu díla za předmětný měsíc. Objednatel není povinen potvrdit soupis provedených činností v případě zjištění vad na kvalitě či rozsahu prováděných činností, a to ohledně těch vad a v rozsahu, ve kterém nebyly, resp. nemohly být Zhotovitelem bezplatně a neprodleně odstraněny/napraveny.
- 10.4. Soupis provedených výkonů zimní údržby komunikací musí být rovněž v souladu s „Deníkem zimní údržby místních komunikací“, který je Zhotovitel povinen vést.
- 10.5. Zhotovitel vystaví Objednateli fakturu do 15 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den kalendářního měsíce, za nějž je faktura vystavována.
- 10.6. Faktura vystavená Zhotovitelem musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené Zákonem o DPH. V případě, že faktura doručená Objednateli nebude obsahovat některou z předepsaných náležitostí nebo ji bude obsahovat chybně, je Objednatel oprávněn vrátit takovouto fakturu Zhotoviteli. Lhůta splatnosti v takovémto případě neběží, přičemž nová lhůta splatnosti počíná běžet až od doručení opravené či doplněné faktury.
- 10.7. Veškeré platby dle této Smlouvy budou probíhat výlučně bezhotovostním převodem v české měně. Pokud v České republice dojde k zavedení EUR, jakožto úřední měny České republiky, bude proveden přepočtení ceny na EUR, a to podle úředně stanoveného směnného kursu. Veškeré platby za plnění této Smlouvy budou ode dne zavedení EUR, jakožto úřední měny České republiky, hrazeny pouze v EUR.
- 10.8. Strany nejsou oprávněny jednostranně započíst jakékoli pohledávky vzniklé z této Smlouvy nebo na jejím základě proti vzájemným pohledávkám druhé Strany. Výjimkou je oprávnění Objednatele započíst jednostranně jakékoli pohledávky vůči Zhotoviteli vzniklé z této Smlouvy nebo na jejím základě, a to v rozsahu, ve kterém

odpovídající částku započítala proti pohledávkám Objednatele TSK na základě Hlavní smlouvy, je-li důvod vzniku pohledávky či zápočtu na straně Zhotovitele.

Článek 11.

Pojištění

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této Smlouvy zajistit a udržovat pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelských činností, které jsou předmětem plnění dle této Smlouvy, a to s pojistným plněním vyplývajícím z takového pojištění minimálně v hodnotě 20 mil. Kč.
- 11.2. Zhotovitel je povinen předložit kdykoliv po dobu trvání této Smlouvy do 2 pracovních dnů od obdržení žádosti Objednatele uzavřenou pojistnou smlouvu, pojistku nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění v rozsahu požadovaném v předchozím odstavci.
- 11.3. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetím osobám musí rovněž zahrnovat i pojištění všech případných poddodavatelů Zhotovitele, případně je Zhotovitel povinen zajistit, aby obdobné pojištění v přiměřeném rozsahu sjednali i všichni jeho poddodavatelé, kteří se pro něj budou podílet na poskytování plnění dle této Smlouvy.

Článek 12.

Práva a povinnosti smluvních stran

- 12.1. Zhotovitel je povinen provádět činnosti podle této Smlouvy s odbornou péčí a v souladu s právními předpisy, Plánem ZÚK, Operačním plánem ZÚK, Harmonogramem letní údržby a/nebo s pokyny Objednatele.
- 12.2. Objednatel je povinen předložit Zhotoviteli Operační plán ZÚK do 5 pracovních dnů od jeho schválení ze strany TSK. Operační plán ZÚK odsouhlasený ze strany TSK se stává závazným plánem pro zimní údržbu komunikací v nadcházejícím zimním období.
- 12.3. Objednatel je povinen předložit Zhotoviteli Harmonogram letní údržby do 5 pracovních dnů od jeho schválení ze strany TSK. Harmonogram letní údržby odsouhlasený ze strany TSK se stává závazným plánem pro letní údržbu komunikací v nadcházejícím letním období.
- 12.4. Zhotovitel je povinen, zejména v rámci přípravy Operačního plánu ZÚK nebo Harmonogramu letní údržby, předkládat Objednateli ke schválení pouze takové návrhy, které povedou v maximální míře k optimalizaci a efektivnosti provádění činností dle této Smlouvy a tím ke snižování nákladů (zejména vhodným nastavením Programů).
- 12.5. Pro preventivní a likvidační posyp motoristických komunikací a pro posyp nemotoristických komunikací je Zhotovitel povinen použít výhradně materiály uvedené v Plánu ZÚK. Posypovou sůl, roztok chloridu vápenatého a inertní materiály pro posyp komunikací je Zhotovitel povinen zajistit na své náklady.
- 12.6. Zhotovitel je povinen vést „Deník zimní údržby místních komunikací“, v souladu s přílohou č. 8 k vyhlášce č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- 12.7. Pokud Objednatel zjistí vady na kvalitě či rozsahu prováděných činností, je povinen tyto vady co nejdříve po takovém zjištění Zhotoviteli vytknout, a to standardními prostředky komunikace používanými smluvními stranami s ohledem na povahu

vytýkané vady. Zhotovitel je povinen takovou vadu neprodleně, příp. v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, odstranit/napravit a doložit Objednateli provedení odstranění/napravení vady. Pokud již není odstranění/napravení vady možné, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli přiměřenou slevu nebo příslušnou činnost vadně provedenou vůbec nefakturovat. Pokud Zhotovitel považuje vytčení vady za neoprávněné, je povinen o této skutečnosti neprodleně informovat Objednatele. Zhotovitel však není oprávněn odmítnout odstranění/napravení vytýkané vady v případech, kdy hrozí vznik jakékoliv škody třetím osobám (např. v případě vady ve sjízdnosti či schůdnosti komunikací v zimním období). Pokud se následně ukáže, že se jednalo o neoprávněnou reklamaci ze strany Objednatele, je Zhotovitel oprávněn fakturovat provedení takové činnosti znovu.

- 12.8. Zhotovitel je povinen nakládat s veškerými odpady vzniklými při provádění činností podle této Smlouvy v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je především odpovědný za řádné zařazení odpadu podle druhů a kategorií a řádné odstranění (likvidaci) odpadu.
- 12.9. Strany odpovídají za veškerou způsobenou škodu druhé Straně nebo jakékoliv třetí osobě, která vznikne při plnění nebo jakkoliv v souvislosti s plněním této Smlouvy, a/nebo nedodržením, opomenutím či porušením jakékoliv povinnosti Strany vyplývající z této Smlouvy, z právních předpisů, Plánu ZÚK, Operačního plánu ZÚK, Harmonogramu letní údržby, v rozsahu, v němž se na Zhotovitele tyto dokumenty (a povinnosti z nich pro Zhotovitele vyplývající) vztahují
- 12.10. Strany jsou povinny neprodleně oznámit druhé Straně jakoukoliv skutečnost, která by mohla mít, byť i částečně, vliv na schopnost Strany plnit své povinnosti vyplývající z této Smlouvy. Takovým oznámením není Strana zbavena povinnosti nadále plnit své závazky vyplývající z této Smlouvy.
- 12.11. Předmětem plnění dle této Smlouvy není udržování řádného stavebního ani dopravně technického stavu pozemních komunikací.
- 12.12. Strany se dohodly, že pokyny k plnění této Smlouvy může Zhotoviteli udělovat i TSK. Takové pokyny jsou pro Zhotovitele závazné, nestanoví-li Objednatel jinak. V případě rozporu mezi pokynem TSK a pokynem Objednatele je Zhotovitel povinen na tento rozpor Objednatele bez zbytečného odkladu upozornit. Nebude-li Objednatelem stanoveno jinak, přednost má v takovém případě pokyn Objednatele.

Článek 13.

Provozní a technické zařízení

- 13.1. Zhotovitel se zavazuje provádět činnosti dle této Smlouvy mechanizačními prostředky v takovém rozsahu, aby byly veškeré činnosti provedeny řádně a v časových limitech stanovených příslušnými právními předpisy, Plánem ZÚK, Operačním plánem ZÚK a/nebo Harmonogramem letní údržby a současně tak, aby byla zajištěna maximální efektivnost využití mechanizačních prostředků a tím i minimalizace nákladů vynakládaných na provádění činností dle této Smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli každoročně k 30. září aktualizovaný seznam jím používaných mechanizačních prostředků. Zhotovitel je povinen vybavit mechanizační prostředky systémem přenosu provozních dat v kompatibilním formátu pro potřeby automatizované kontroly (dále jen „AVL“), který bude on-line elektronicky napojen na dispečink Objednatele, a to tak, aby měl Objednatel zajištěnu možnost automatizované kontroly vozidel. Objednatel požaduje, aby aplikace (resp. provozní data) pro sledování vozidel obsahovala především následující údaje:

- a) **všechny mechanizační prostředky**
 1. ID vozidla
 2. datum
 3. čas
 4. polohu vozidla
 5. rychlost vozidla – jednotky km/h – brána z tachometru
- b) **mechanizační prostředky ZÚK a LÚK (velké technologické mechanismy)**
 6. sype/nesype (léto – kropí/nekropí)
 7. pluží/nepluží (léto – zametá/nezametá)
 8. vlhčí/nevlhčí
 9. šířka posypu – jednotky cm
 10. gramáž – jednotky g

Přístup do systému AVL je Zhotovitel povinen zajistit Objednateli ihned po nabytí účinnosti této Smlouvy. V případě poruchy AVL je Zhotovitel povinen zajistit opravu do 5 pracovních dnů.

- 13.3. Údaje uvedené v předchozím odstavci je Zhotovitel povinen archivovat a na základě výzvy doložit Objednateli v písemné podobě. Zhotovitel je povinen Objednateli zřídit přístup do aplikace nebo do appletu (prostřednictvím rozhraní internetového prohlížeče), a to ve formě minimálně 10 simultánních přístupů. Tato aplikace/applet musí přehledně zobrazovat seznam programů se zřetelným grafickým vyjádřením:
 - a) čas nástupu na program, včetně zvýraznění pozdního nástupu proti limitu, který je stanoven ve schváleném Plánu ZÚK pro příslušné období,
 - b) vyjádření probíhajícího výkonu na jednotlivých programech v procentech,
 - c) čas ukončení výkonu na programu, včetně zvýraznění pozdního ukončení výkonu na programech proti limitu, který je stanoven ve schváleném Plánu ZÚK pro příslušné období.
- 13.4. Vybraná vozidla Zhotovitele budou vybavena on-line kamerou s přenosem obrazu do dispečinku Objednatele. Kamery budou snímat vozovku před vozidlem a budou umístěny v prostoru u předního okna vozidla. Objednatel požaduje osadit kamerami vozidla minimálně v tomto rozsahu:
 - vozidlo dispečera;
 - vozidla - sypače nasazená na údržbu I. pořadí MK.
- 13.5. Zhotovitel je povinen po dobu trvání této Smlouvy při výkonu činností používat své provozovny. Umístění nové provozovny Zhotovitele, která má sloužit pro výkon činností podle této Smlouvy, podléhá předchozímu schválení Objednatelem.
- 13.6. Skladovací prostory na skladování NaCl a CaCl₂, včetně veškerých posypových prostředků a roztoků potřebných pro realizaci této Smlouvy zajistí Objednatel. Před zahájením plnění této Smlouvy sdělí Objednatel Zhotovitel adresu příslušných provozoven pro výdej posypových prostředků a roztoků, dále si Strany dohodnou postup pro jejich výdej a vyúčtování.
- 13.7. Činnosti vykonávané dle této Smlouvy, a to především s ohledem na odstavec 15.6. této Smlouvy, musí být prováděny v souladu se zákonem č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- 13.8. Objednatel bezplatně zpřístupní moduly evidenčního a monitorovacího systému mechanizačních prostředků Protank Dynamics ve verzi určené Objednatelem (dále jen

„systém PD“) prostřednictvím webové aplikace a zaškolí odpovědné pracovníky Zhotovitele v nezbytně nutném počtu.

- 13.9. Zhotovitel se zavazuje aktivně pracovat se systémem PD podle pokynů Objednatele a využívat ho pro účely plnění Smlouvy. Zhotovitel nesmí využívat systém PD pro jiné účely než plnění Smlouvy.

Článek 14.

Poddodavatelé

- 14.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit výkonem jednotlivých činností dle této Smlouvy třetí osobu – poddodavatele pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele.
- 14.2. Zhotovitel odpovídá za provádění činností dle této Smlouvy jednotlivými poddodavateli, jako by je prováděl sám.

Článek 15.

Smluvní pokuty

- 15.1. Objednatel je oprávněn požadovat na Zhotoviteli smluvní pokutu v případě:
- pozdního zahájení činnosti na stanoveném Programu, a to ve výši **20.000,- Kč** za každých započatých 30 min. prodlení s každým Programem,
 - nedokončení Programu v časovém limitu stanoveném Plánem ZÚK, a to ve výši **20.000,- Kč** za každý Program,
 - porušení jakékoliv povinnosti při vedení „Deníku zimní údržby pozemních komunikací“, a to ve výši **20.000,- Kč** za každý případ,
 - nepřítomnosti pracovníka nebo funkčního mechanizačního prostředku na stanoveném místě při vyhlášené Pohotovosti, a to ve výši **10.000,- Kč** za každý případ,
 - porušení jakékoliv povinnosti při zajišťování dat ze systému AVL, a to ve výši **5.000,- Kč** za každý den prodlení a každý případ,
 - neumístění odpadkových košů v počtu, lhůtě, designu nebo stavu stanoveném touto Smlouvou, a to ve výši **2.000,- Kč** za každý den prodlení a každý odpadkový koš,
 - porušení jakékoliv povinnosti vyplývající ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a to ve výši odpovídající pokutě udělené případně TSK, jako správci pozemních komunikací na území hlavního města Prahy, nebo Objednateli příslušným správním orgánem,
 - porušení jakékoliv jiné povinnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, Plánem ZÚK, Operačním plánem ZÚK, Harmonogramem letní údržby a/nebo pokyny Objednatele, a to ve výši **5.000,- Kč** za každý případ.
- 15.2. Smluvní pokuta dle písm. b) předchozího odstavce nebude uplatňována v případě, kdy pokyn k zajištění provádění činnosti bude vydán v době, kdy již bude průjezdnost předmětných pozemních komunikací výrazně snížena uvízlými vozidly či dopravními zácpami, pokud tato skutečnost bude dokladována potvrzením dispečinku Objednatele, zaznamenaným v „Deníku zimní údržby místních komunikací“.
- 15.3. Pokud se Zhotovitel dostane do prodlení s odstraněním/napravením vady dle odst. 14.7. této Smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč**, a to za každý započatý den prodlení.
- 15.4. Pokud Zhotovitel na žádost Objednatele nepředloží doklady o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě, je Objednatel oprávněn požadovat na Zhotoviteli

smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení a za každý jednotlivý případ.

- 15.5. Pro jeden případ porušení povinností stanovených touto Smlouvou nelze kumulativně uplatnit více smluvních pokut.
- 15.6. Nárok na smluvní pokutu nevznikne v případě, že k porušení příslušné povinnosti dojde z důvodů vylučujících odpovědnost ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.
- 15.7. Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezaniká povinnost Zhotovitele splnit povinnost, jejíž plnění bylo zajištěno smluvní pokutou.
- 15.8. Vznikem povinností hradit smluvní pokutu ani jejím faktickým zaplacením není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody v plné výši ani na odstoupení od této Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy nárok na již uplatněnou smluvní pokutu nezaniká. Smluvní pokuta je splatná 15 dnů od doručení písemného oznámení o jejím uplatnění Zhotoviteli.
- 15.9. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, jakož i s ohledem na charakter plnění zajišťovaného Zhotovitelem dle této Smlouvy, považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku Smlouvy za přiměřené.

Článek 16.

Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy

- 16.1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření. Dnem uzavření této Smlouvy je den označený datem u podpisů smluvních stran. Je-li takto označeno více dní, je dnem uzavření této Smlouvy den z označených dnů nejpozdější. Účinnosti tato Smlouva nabývá dnem účinnosti Hlavní smlouvy. K zahájení plnění Smlouvy dojde nejdříve dnem 1. listopadu 2018.
- 16.2. Tato Smlouva může být zrušena dohodou smluvních stran v písemné formě, přičemž účinky zrušení této Smlouvy nastanou k okamžiku stanovenému v takovéto dohodě. Nebude-li takovýto okamžik dohodou stanoven, pak tyto účinky nastanou ke dni uzavření takovéto dohody.
- 16.3. Tato Smlouva zaniká v případě zániku Hlavní smlouvy. Objednatel je povinen informovat Zhotovitele o jakémkoliv právním jednání TSK či Objednatele vedoucím k zániku Hlavní smlouvy, jakož i o (předpokládaném) datu zániku Hlavní smlouvy bezodkladně poté, co se dozví o takovém připravovaném či hrozícím právním jednání, a nezíská-li tuto povědomost, pak ihned poté, co bylo takové právní jednání učiněno.
- 16.4. Žádná ze Stran není oprávněna tuto Smlouvu vypovědět.
- 16.5. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit v následujících případech:
 - a) Zhotovitel bude v prodlení se splněním své povinností, které bude znamenat podstatné porušení jeho smluvní povinnosti, a to i přesto, že na toto prodlení bude Objednatelem písemně upozorněn a nezjedná nápravu v dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě;
 - b) Zhotovitel bude provádět činnosti dle této Smlouvy v rozporu s podmínkami Zadávacího řízení, s touto Smlouvou, s pokyny Objednatele, Plánem ZÚK, Operačním plánem ZÚK a/nebo Harmonogramem letní údržby a nezjedná nápravu ani v dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem v písemné výzvě;

- c) Zhotovitel nedodrží při plnění této Smlouvy relevantní právní předpisy, technické normy, dokumentaci schválenou Objednatelům nebo podmínky rozhodnutí orgánů státní správy či samosprávy;
 - d) na majetek Zhotovitele bude prohlášen konkurs nebo bude návrh na prohlášení konkursu zamítnut pro nedostatek majetku Zhotovitele;
 - e) Zhotovitel podá na svou osobu insolvenční návrh;
 - f) Zhotovitel vstoupí do likvidace;
 - g) Zhotovitel pozbude jakékoli oprávnění vyžadované právními předpisy pro provádění činností, k nimž se dle této Smlouvy zavazuje;
 - h) nastane důvod pro odstoupení od Smlouvy dle ustanovení § 1978 a násl. nebo § 2586 a násl. Občanského zákoníku.
- 16.6. Zhotovitel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit pouze v případě, že:
- a) Objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků dle této Smlouvy po dobu delší než 90 dnů;
 - b) Objednatel opakovaně neposkytne součinnost zcela nezbytnou pro řádné plnění této Smlouvy ze strany Zhotovitele, a to i přesto, že na prodlení s touto povinností bude Zhotovitelem písemně upozorněn a nezjedná nápravu v dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě.
- 16.7. Každé odstoupení od této Smlouvy musí mít písemnou formu, přičemž písemný projev vůle odstoupit od této Smlouvy musí být druhé smluvní straně doručen.
- 16.8. Účinky každého odstoupení od této Smlouvy nastanou okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od Smlouvy druhé smluvní straně.
- 16.9. Odstoupení od Smlouvy se nedotkne případného nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy nebo nároku na zaplacení smluvních pokut.
- 16.10. Smluvní strany výslovně vylučují možnost použití ustanovení § 2004 odst. 1 Občanského zákoníku na právní vztahy z této Smlouvy, přičemž sjednávají, že od této Smlouvy lze odstoupit pouze s účinky do budoucna. V případě odstoupení od této Smlouvy tedy nebudou mít smluvní strany povinnost vrátit si plnění, které bylo poskytnuto před odstoupením od této Smlouvy.
- 16.11. V případě předčasného ukončení této Smlouvy je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost tak, aby Objednateli nevznikla škoda, včetně provedení všech činností nezbytně nutných k zamezení vzniku škody.

Článek 17.

Kontrola

- 17.1. Objednatel, TSK a jimi pověřené osoby, zejména pak orgány městských částí hlavního města Prahy, v jejichž obvodech bude Zhotovitel provádět svou činnost, jsou oprávněny kontrolovat výkon činností Zhotovitele dle této Smlouvy.
- 17.2. Zhotovitel umožní Objednatelům nebo TSK pověřeným osobám, které budou proškoleny a vybaveny ve smyslu platných předpisů a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, osobní účast v posypových mechanizačních prostředcích zajišťujících zimní údržbu pozemních komunikací nebo v mechanizačních prostředcích určených pro letní údržbu pozemních komunikací, včetně práva zapsat do záznamu o provozu mechanizačního prostředku závady ve výkonu zimní či letní údržby. U těchto osob nepřebírá Zhotovitel odpovědnost za škody na majetku, poškození zdraví popř. smrt v případě nehody či havárie mechanizačního prostředku. Zhotovitel je povinen umožnit Objednatelům nebo TSK pověřeným osobám zapsání zjištěných závad i do „Deníku zimní údržby místních komunikací“.

- 17.3. Na žádost Objednatele nebo TSK Zhotovitel umožní Objednateli nebo TSK provést kontrolu používaných mechanizačních prostředků, včetně předvedení jejich funkčnosti a technických parametrů a rovněž funkčnosti dispečinku Zhotovitele.
- 17.4. Údaje ze systému AVL slouží Objednateli a TSK ke kontrole prováděných prací a poskytovaných služeb a jsou proto relevantním podkladem pro případné reklamace a/nebo uplatnění smluvních pokut či nároku na náhradu škody v případě, že Zhotovitel neplní řádně své povinnosti.

Článek 18.

Zvláštní ujednání

- 18.1. Další technické a organizační podmínky činnosti Zhotovitele podle této Smlouvy jsou specifikovány v Plánu ZÚK, Operačním plánu ZÚK a Harmonogramu letní údržby závazném pro příslušné období.
- 18.2. V případě, že Zhotovitel nezahájí některou z činností dle této Smlouvy z důvodů na své straně v časovém limitu stanoveném v Plánu ZÚK, je, kromě sankcí – smluvní pokuty a/nebo odstoupení od této Smlouvy, Objednatel oprávněn zajistit provedení těchto činností v nezbytném rozsahu jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady Zhotovitele.
- 18.3. Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Objednatele:

[REDACTED]

Změnu oprávněných osob je Objednatel povinen Zhotoviteli oznámit písemně.

- 18.4. Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Zhotovitele:

[REDACTED]

Změnu oprávněných osob je Zhotovitel povinen Objednateli oznámit písemně.

Článek 19.

Závěrečná ustanovení

- 19.1. Právní vztahy z této Smlouvy se řídí Občanským zákoníkem.
- 19.2. Obě smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě považují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku.
- 19.3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o nichž se dozvěděl v souvislosti s plněním této Smlouvy.
- 19.4. Všechny spory, které vzniknou z této Smlouvy nebo v souvislosti s ní a které se nepodaří vyřešit přednostně smírnou cestou, budou rozhodovány obecnými

soudy v souladu s ustanoveními zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

- 19.5. Právní účinky doručení jakékoli písemnosti doručované v souvislosti s touto Smlouvou či na jejím základě nastávají pouze tehdy, je-li tato písemnost odesílatelem či odesílatelem pověřeným provozovatelem poštovních služeb osobně předána jejímu adresátovi nebo je-li tato písemnost doručena jejímu adresátovi formou doporučeného psaní odeslaného prostřednictvím držitele poštovní licence nebo zvláštní poštovní licence ve smyslu zákona č. 29/2000 Sb., o poštovních službách, ve znění pozdějších předpisů. Při doručování prostřednictvím osobního předání nastávají účinky doručení okamžikem písemného potvrzení adresáta o přijetí doručované písemnosti. Při doručování prostřednictvím doporučeného psaní nastávají účinky doručení okamžikem přijetí doručované písemnosti adresátem od poštovního doručovatele dle platných poštovních podmínek uveřejněných na základě zákona č. 29/2000 Sb., o poštovních službách, ve znění pozdějších předpisů. Doporučené psaní adresované smluvní straně této Smlouvy je třeba adresovat vždy na adresu smluvní strany uvedenou v této Smlouvě. Tato doručovací adresa smluvní strany může být změněna pouze písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně. Pro doručování jiných poštovních zásilek než písemností platí toto ustanovení této Smlouvy obdobně.
- 19.6. Smluvní strany se zavazují vzájemně respektovat své oprávněné zájmy související s touto Smlouvou a poskytnout si veškerou nutnou součinnost, kterou lze spravedlivě požadovat k tomu, aby bylo dosaženo účelu této Smlouvy, zejména učinit veškeré právní a jiné úkony k tomu nezbytné.
- 19.7. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele převést na třetí osobu jakoukoli pohledávku za Objednatelem vzniklou na základě této Smlouvy. Toto omezení trvá i po ukončení této Smlouvy.
- 19.8. Tato Smlouva obsahuje úplnou a jedinou písemnou dohodu smluvních stran o vzájemných právech a povinnostech upravených touto Smlouvou.
- 19.9. Tato Smlouva může být měněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě, přičemž změna této Smlouvy bude účinná k okamžiku stanovenému v takovéto dohodě. Nebude-li takovýto okamžik stanoven, pak změna této Smlouvy bude účinná ke dni uzavření takovéto dohody.
- 19.10. Každá ze smluvních stran potvrzuje, že při sjednávání této Smlouvy postupovala čestně a transparentně a současně se zavazuje, že takto bude postupovat i při plnění této Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
- 19.11. Tato Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, přičemž Objednatel obdrží 2 stejnopisy a Zhotovitel 1 stejnopis.

19.12. Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří tyto přílohy:

1. Seznam prací a služeb s popisem činností
2. Ceník jednotkových cen
3. Typová specifikace odpadkového koše
4. Vzor informace o meteorologické situaci
5. Vzor informace o provedených pracích na odvodnění

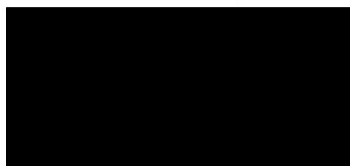
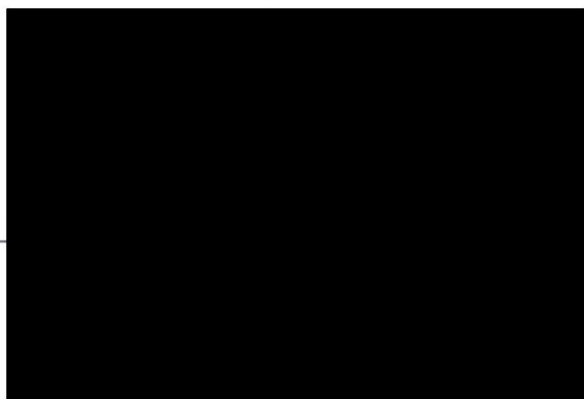
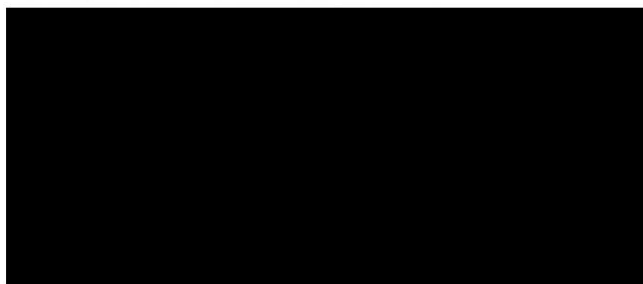
V Praze dne

22. 10. 2011



V Praze dne

22. 10. 2011



Seznam prací a služeb s popisem činnosti

Položka	Název	Jednotka	Popis
1	Preventivní posyp chemie I. pořadí	Kč/m ²	Preventivní ochrana před vznikem náledí. Je prováděn na výzvu dispečinku Objednatel posypovou solí a roztokem chloridu vápenatého, nebo postřikem roztoky těchto materiálů. Dávkování : 5 - 15 g/m ² . Cena neobsahuje hodnotu použitého posypového materiálu.
2	Likvidační posyp chemie I. pořadí	Kč/m ²	Posyp chemickými materiály se provádí na vzniklé náledí, nebo do sněhové vrstvy maximální výše 3 cm tak, aby byla zajištěna sjízdnost minimálně jednoho jízdního pruhu v každém směru. Dávkování : 10 - 20 g/m ² . Cena neobsahuje hodnotu použitého posypového materiálu.
3	Likvidační posyp chemie II. a III. pořadí	Kč/m ²	Posyp chemickými materiály se provádí na vzniklé náledí, nebo do sněhové vrstvy maximální výše 3 cm tak, aby byla zajištěna sjízdnost minimálně jednoho jízdního pruhu v každém směru. Dávkování : 10 - 20 g/m ² . Cena neobsahuje hodnotu použitého posypového materiálu.
4	Lokální zásah	Kč/m ²	Lokální zásahy jsou prováděny na výzvu dispečinku Objednatel při bodových závadách ve sjízdnosti. Posyp se provádí chemickými nebo inertními materiály. Cena neobsahuje hodnotu použitého posypového materiálu.
5	Likvidační posyp inert I. pořadí	Kč/m ²	Posyp inertními materiály se provádí na vzniklé náledí, nebo do sněhové vrstvy maximální výše 3 cm tak, aby byla zajištěna sjízdnost minimálně jednoho jízdního pruhu v každém směru. Dávkování : Drt zrnitosti 2/4, nebo 4/8 70 - 400 g/m ² , písek 70 - 400 g/m ² . Cena neobsahuje hodnotu použitého posypového materiálu.
6	Likvidační posyp inert II. a III. pořadí	Kč/m ²	Posyp inertními materiály se provádí na vzniklé náledí, nebo do sněhové vrstvy maximální výše 3 cm tak, aby byla zajištěna sjízdnost minimálně jednoho jízdního pruhu v každém směru. Dávkování : Drt zrnitosti 2/4, nebo 4/8 70 - 400 g/m ² , písek 70 - 400 g/m ² . Cena neobsahuje hodnotu použitého posypového materiálu.
7	Sdružený výkon I. pořadí	Kč/m ²	Pluhování s likvidačním posypem. Pluhování se provádí tak, že zbylá vrstva sněhu nemá přesáhnout výšku 3 cm. Při pluhování je třeba přihlídnout ke stavebně technickému stavu vozovky. Dodavatel zahájí pluhování dle místní situace, začátek pluhování oznámí na dispečink Objednatel. Cena neobsahuje hodnotu použitého posypového materiálu.
8	Sdružený výkon II. a III. pořadí	Kč/m ²	Pluhování s likvidačním posypem. Pluhování se provádí tak, že zbylá vrstva sněhu nemá přesáhnout výšku 3 cm. Při pluhování je třeba přihlídnout ke stavebně technickému stavu vozovky. Dodavatel zahájí pluhování dle místní situace, začátek pluhování oznámí na dispečink Objednatel. Cena neobsahuje hodnotu použitého posypového materiálu.
9	Chemický posypový materiál - posypová sůl	Kč/t	Spotřebovaná posypová sůl v tunách v kvalitě vhodné pro posyp komunikací.
10	Chemický posypový materiál - roztok chloridu vápenatého	Kč/t	Spotřebovaný roztok chloridu vápenatého CaCl ₂ v kvalitě vhodné pro posyp komunikací.
11	Chemický posypový materiál - roztok chloridu sodného	Kč/t	Spotřebovaný roztok chloridu sodného NaCl v kvalitě vhodné pro posyp komunikací.
12	Inertní posypový materiál	Kč/t	Inertní posypový materiál (písek, drt) pro posyp motoristických komunikací. Frakce podle schváleného Plánu ŽÚK pro příslušné období.
13	Nájezdové výkony	Kč/km	Dojezd mezi stanovištěm mechanismu, místem výkonu a zpět
14	Sněhová fréza	Kč/hod	Použití mechanismu v hodinové sazbě
15	Nákladní vozidlo nosnost 12 - 20 tun	Kč/hod	Použití mechanismu v hodinové sazbě
16	Nákladní vozidlo nosnost 12 - 20 tun	Kč/km	Mechanismus typu MB, Iveco, TATRA, apod.
17	Nákladní vozidlo nosnost 8 - 12 tun	Kč/hod	Použití mechanismu v hodinové sazbě
18	Nákladní vozidlo nosnost 8 - 12 tun	Kč/km	Mechanismus typu MB, Iveco, Renault apod.
19	Nákladní vozidlo nosnost 2 - 8 tun	Kč/hod	Použití mechanismu v hodinové sazbě
20	Nákladní vozidlo nosnost 2 - 8 tun	Kč/km	Mechanismus typu MB, Iveco, Renault apod.
21	Nákladní vozidlo nosnost do 2 tun	Kč/hod	Použití mechanismu v hodinové sazbě
22	Nákladní vozidlo nosnost do 2 tun	Kč/km	Mechanismus typu Multicar, apod.
23	Nákladní vozidlo nosnost do 2 tun - s přídatným zařízením	Kč/km	Mechanický smeták, pluh, nástavba pro posyp.
24	Nakladač o objemu lžice do 1 m ³	Kč/hod	Použití mechanismu v hodinové sazbě. Mechanismus typu Bobcat, UNC, apod.
25	Nakladač o objemu lžice nad 1 m ³	Kč/hod	Použití mechanismu v hodinové sazbě. Mechanismus typu Caterpillar, apod.
26	Nakladač o objemu lžice nad 2,5 m ³	Kč/hod	Použití mechanismu v hodinové sazbě.
27	Pracovník - odvoz sněhu	Kč/hod	Odvoz sněhu z vybraných komunikací center městských částí se provádí na pokyn oblastní správy TSK.
28	Posyp povrchu strojní - cesty, plochy - 1. pořadí	Kč/m ²	Závady ve schůdnosti chodníků se odstraňují na části chodníků, které slouží výhradně chůzi : a) u chodníků, které jsou širší než 2 m nejméně 1,5 m b) u chodníků, jejichž šířka je do 2 m nejméně 1 m c) u chodníků, jejichž šířka je do 1 m se odstraňují závady pouze v šíři u chodníku bez obrubníku (na těchto chodnících se sněh s hrabuje podélně k obrubníku).
29	Posyp povrchu strojní - cesty, plochy - 2. pořadí	Kč/m ²	Závady ve schůdnosti chodníků se odstraňují na části chodníků, které slouží výhradně chůzi : a) u chodníků, které jsou širší než 2 m nejméně 1,5 m b) u chodníků, jejichž šířka je do 2 m nejméně 1 m c) u chodníků, jejichž šířka je do 1 m se odstraňují závady pouze v šíři u chodníku bez obrubníku (na těchto chodnících se sněh s hrabuje podélně k obrubníku).
30	Strojní odstraňování sněhu každých započatých 5 cm výšky - cesty, plochy - 1. pořadí	Kč/m ²	Schůdnost chodníků a ostatních místních komunikací určených pouze pro pěší provoz se zajišťuje odmetením sněhu, odškrábáním zmrzáků a zdrsněním povrchu komunikace posypem inertním materiálem.
31	Strojní odstraňování sněhu každých započatých 5 cm výšky - cesty, plochy - 2. pořadí	Kč/m ²	Schůdnost chodníků a ostatních místních komunikací určených pouze pro pěší provoz se zajišťuje odmetením sněhu, odškrábáním zmrzáků a zdrsněním povrchu komunikace posypem inertním materiálem.
32	Sdružený výkon strojní - cesty, plochy - 1. pořadí	Kč/m ²	Současné pluhování, nebo odmetání sněhu a pokrytí komunikace posypem.
33	Sdružený výkon strojní - cesty, plochy - 2. pořadí	Kč/m ²	Současné pluhování, nebo odmetání sněhu a pokrytí komunikace posypem.
34	Posyp povrchu ruční - cesty, plochy - 1. pořadí	Kč/m ²	Závady ve schůdnosti chodníků se odstraňují na části chodníků, které slouží výhradně chůzi : a) u chodníků, které jsou širší než 2 m nejméně 1,5 m b) u chodníků, jejichž šířka je do 2 m nejméně 1 m c) u chodníků, jejichž šířka je do 1 m se odstraňují závady pouze v šíři u chodníku bez obrubníku (na těchto chodnících se sněh s hrabuje podélně k obrubníku).
35	Posyp povrchu ruční - cesty, plochy - 2. pořadí	Kč/m ²	Závady ve schůdnosti chodníků se odstraňují na části chodníků, které slouží výhradně chůzi : a) u chodníků, které jsou širší než 2 m nejméně 1,5 m b) u chodníků, jejichž šířka je do 2 m nejméně 1 m c) u chodníků, jejichž šířka je do 1 m se odstraňují závady pouze v šíři u chodníku bez obrubníku (na těchto chodnících se sněh s hrabuje podélně k obrubníku).
36	Ruční odstraňování sněhu každých započatých 5 cm výšky - cesty, plochy - 1. pořadí	Kč/m ²	Schůdnost chodníků a ostatních místních komunikací určených pouze pro pěší provoz se zajišťuje odmetením sněhu, odškrábáním zmrzáků a zdrsněním povrchu komunikace posypem inertním materiálem.
37	Ruční odstraňování sněhu každých započatých 5 cm výšky - cesty, plochy - 2. pořadí	Kč/m ²	Schůdnost chodníků a ostatních místních komunikací určených pouze pro pěší provoz se zajišťuje odmetením sněhu, odškrábáním zmrzáků a zdrsněním povrchu komunikace posypem inertním materiálem.
38	Sypací úseky - schody	Kč/m ²	Údržba schodů v celé šíři
39	Odstraňování sněhu každých započatých 5 cm výšky - schody	Kč/m ²	Schůdnost chodníků a ostatních místních komunikací určených pouze pro pěší provoz se zajišťuje odmetením sněhu, odškrábáním zmrzáků a zdrsněním povrchu komunikace posypem inertním materiálem.
40	Nádoby na posypový materiál	Kč/ks/5měs	Nádoby na směs posypového materiálu (NaCl a inert v poměru 1:3). Zhotovitel zajistí instalaci podle pokynu Objednatel, doplňování posypového materiálu, posezónní odvoz, ukládání a skladování mimo sezonu.
	Pohotovost (pracovník + mechanismus) na I. pořadí	Kč/měsíc	Zhotovitel je povinen po celou dobu zimní služby (1.11. - 31.3. a v případě potřeby i podle pokynu TSK) držet pohotovost pro smluvní počet sypačů I. pořadí.

42	Pracovní pohotovost na programu (pracovník + mechanismus)	Kč/hod	<ul style="list-style-type: none"> mechanizmy jsou připraveny na určených místech jednotlivých programů pracovní pohotovost na programech vyhláší dispečer TSK zahájení práce ihned dle místní situace a po dohodě s dispečerem TSK
43	Pohotovost (pracovník + mechanismus) na II. a III. pořadí	Kč/hod	Zhotovitel je povinen po celou dobu ZÚK (1.11. - 31.3. a v případě potřeb i podle pokynu TSK) držet pohotovost na jednu pracovní směnu (8 hodin) denně pro smluvní počet sypačů II. pořadí a III. pořadí. Platí v pracovní dny mimo soboty, neděle a státem stanovené svátky.
44	Pracovní pohotovost II. a III. pořadí	Kč/hod	<ul style="list-style-type: none"> pracovníci se zdržují na pracovišti pracovní pohotovost vyhláší odd. dispečinku TSK výjezd prvních mechanismů do 30 minut po vyhlášení pokynu v případě příznivých klimatických podmínek a předpovědi počasí může odd. dispečinku TSK změnit pracovní pohotovost na čištění komunikací
45	Domácí pohotovost - komunikace II. a III. pořadí	Kč/hod	<ul style="list-style-type: none"> pracovníci se zdržují v místě bydliště domácí pohotovost vyhláší dispečink TSK po dohodě s vedením štábu zimní údržby (ředitel TSK, event. správni náměstek TSK a odd. 1700). zahájení práce na programech do 4 hod. 30 min. po vyhlášení pokynu
46	Pracovní pohotovost sněhové frézy	Kč/hod	<ul style="list-style-type: none"> pracovníci se zdržují na pracovišti pracovní pohotovost vyhláší odd. dispečinku TSK výjezd prvních mechanismů do 30 minut po vyhlášení pokynu
47	Pracovní pohotovost - pracovník ručního čištění	Kč/hod	<ul style="list-style-type: none"> pracovníci se zdržují na pracovišti pracovní pohotovost vyhláší odd. dispečinku TSK zahájení prací na zajištění schůdnosti ihned po vyhlášení pokynu v případě příznivých klimatických podmínek a předpovědi počasí může příslušný oblastní správce změnit pracovní pohotovost na čištění komunikací zhotovitel zajistí pohotovostní službu pracovníků, případně mechanismů na zajištění schůdnosti chodníků a pěších místních komunikací po celou dobu zimního období dle pokynů TSK
48	Domácí pohotovost - pracovník ručního čištění	Kč/hod	<ul style="list-style-type: none"> pracovníci se zdržují v místě bydliště domácí pohotovost vyhláší odd. dispečinku TSK zahájení prací na zajištění schůdnosti do 4 hodin 30 min. po vyhlášení pokynu
49	Pohotovostní sypač pro IZS	Kč/měsíc	Zhotovitel je povinen po celou dobu zimní služby (1.11. - 31.3. a v případě potřeby i podle pokynu TSK) držet pohotovost jednoho sypače pro potřeby IZS
50	Pohotovostní sypač pro IZS - zásah	Kč/zásah	Lokální zásah na základě požadavku odd. dispečinku TSK pro potřeby IZS
51	Dispečer vč. vozidla	Kč/měsíc	Trvalá pohotovost pozjiždních kontrolů Zhotovitele. Zhotovitel zajistí v rámci ZÚK 6 dispečerů s vozidlem - na každou oblast jeden dispečer s vozidlem. V rámci LUK 2 dispečerů s vozidlem.
52	Dispečink	Kč/měsíc	Činnost nepřetržitého celoročního dispečinku
53	Samosběrné čištění vozovek	Kč/m ²	Strojní čištění motoristických komunikací
54	Samosběrné čištění vozovek s ručním dočištěním	Kč/m ²	Strojní čištění motoristických komunikací včetně ručního dočištění míst nepřístupných pro samosběr
55	Samosběr se savicí - velký	Kč/hod	Strojní čištění motoristických komunikací samosběrem v hodinové sazbě
56	Splachování vozovek	Kč/m ²	Využití kinetické energie vody k uvolnění nečistot a k jejich odplavení do odvodňovacího proužku při obrubě.
57	Kropení - mizení	Kč/m ²	Zlepšení mikroklimatu městských komunikací, zvláště v místech s velkým pěším ruchem, v teplejších suchých dnech (dlouhodobě teploty nad 25°C).
58	Použití kropičního vozidla nad 5t v hodinové sazbě	Kč/hod	Strojní čištění motoristických komunikací kropičním vozidlem v hodinové sazbě
59	Samosběrné čištění vozovek s použitím prachové filtru PM ₁₀	Kč/m ²	Samosběrné metení mechanismem se speciálním vybavením nástavby (mikrofiltry částic PM ₁₀).
60	Samosběrné čištění vozovek s vysokotlakým mytím	Kč/m ²	Samosběrné metení mechanismem se speciálním vybavením nástavby (zadní vysokotlaková lišta s odsáváním). Tlak min 100bar
61	Samosběrné čištění vozovek s vysokotlakým mytím s použitím detergentu	Kč/m ²	Samosběrné metení s použitím automatického dávkování detergentu a vodního tlakového systému nástavby min 100bar (středová, nebo zadní vysokotlaková lišta s odsáváním)
62	Strojní čištění vozovek "nizkohlučných asfaltů" bez detergentu	Kč/m ²	Strojní čištění vozovek typu Viaphone apod. samosběrem s vysokotlakým vodním systémem min. 100bar.
63	Strojní čištění vozovek "nizkohlučných asfaltů" s detergentem	Kč/m ²	Strojní čištění vozovek typu Viaphone apod. samosběrem s vysokotlakým vodním systémem min. 100bar a možností použití detergentní přípravky.
64	Strojní samosběrné čištění vozovek se systémem na odmaštění povrchu	Kč/m ²	Strojní čištění vozovek zejména po dopravních nehodách s možností současné likvidace znečištění místa nehody kyselinami (např. sklo, plasty, štěrky) a také ropnými látkami (provozni kapaliny na bázi ropných látek) za využití jednotlivého nebo současného působení detergentu a horké vody
65	Strojní samosběrné čištění vozovek se systémem na odmaštění povrchu	Kč/hod	Využití systému viz položka 64 v hodinové sazbě
66	Intenzivní strojní čištění vozovek vysokotlakým vodním systémem	Kč/m ²	Intenzivní strojní čištění vozovek pomocí vodního paprsku s tlakem min 1000bar včetně odsátí znečištěné technologické vody od všech nebezpečných vlivů, které snižují adhezi povrchu např. zbytků stavebních hmot, pneumatik, ropných látek, zaschlých barev, pryskyřic, plastů a jiných látek
67	Nájezdové výkony nosiče pro intenzivní čištění	Kč/km	Dojezd mezi stanovištěm mechanismu, místem výkonu a zpět
68	Samosběrné čištění chodníků	Kč/m ²	Strojní čištění nemotoristických komunikací
69	Samosběrné čištění chodníků s ručním dočištěním	Kč/m ²	Strojní čištění nemotoristických komunikací a chodníků včetně ručního dočištění míst nepřístupných pro chodníkový samosběr
70	Samosběrné čištění chodníků bezemisním a nizkohlučným strojem	Kč/m ²	Strojní čištění nemotoristických komunikací např. strojem s elektrickým pohonem
71	Samosběrné čištění chodníků s nástavbou na plošné mytí povrchů chodníků	Kč/m ²	Strojní čištění nemotoristických komunikací s přídavnou nástavbou s rotačními kartáči s tlakovou vodou a možností použití detergentu
72	Nájezdové výkony samosběrné čištění chodníků	Kč/km	Dojezd mezi stanovištěm mechanismu, místem výkonu a zpět
73	Samosběr se savicí - chodníkový	Kč/hod	Strojní čištění nemotoristických komunikací v hodinové sazbě
74	Splachování chodníků	Kč/m ²	Tlakový splach nemotoristických komunikací a chodníků
75	Splachování chodníků - hodinové sazba	Kč/hod	Strojní čištění nemotoristických komunikací kropičním vozidlem v hodinové sazbě
76	Nájezdové výkony	Kč/km	Dojezd mezi stanovištěm mechanismu, místem výkonu a zpět např. při splachu chodníků
77	Komunální vysavač	Kč/hod	Samojízdný stroj ručně vedený k odstranění kusových nečistot, prachu a ostatních smetků z komunikace.
78	Desinfekční splach	Kč/hod	Tlakový ruční nebo strojní splach míst znečištěných lidskou močí, za použití vody a desinfekčního prostředku.
79	Strojní čištění opěrných a protihlukových stěn	Kč/m ²	Strojní čištění mechanismem s nástavbou umožňující vertikální plošné mytí.
80	Nákladní vozidlo nosnost 12 - 20 tun	Kč/hod	Použití mechanismu v hodinové sazbě
81	Nákladní vozidlo nosnost 12 - 20 tun	Kč/km	Mechanismus typu MB, Iveco, TATRA, apod.
82	Nákladní vozidlo nosnost 8 - 12 tun	Kč/hod	Použití mechanismu v hodinové sazbě
83	Nákladní vozidlo nosnost 8 - 12 tun	Kč/km	Mechanismus typu MB, Iveco, Renault apod.
84	Nákladní vozidlo nosnost 2 - 8 tun	Kč/hod	Použití mechanismu v hodinové sazbě
85	Nákladní vozidlo nosnost 2 - 8 tun	Kč/km	Mechanismus typu MB, Iveco, Renault apod.
86	Nakladač o objemu lžice do 1 m ³	Kč/hod	Použití mechanismu v hodinové sazbě. Mechanismus typu Bobcat, UNC, apod.
87	Nakladač o objemu lžice nad 1 m ³	Kč/hod	Použití mechanismu v hodinové sazbě. Mechanismus typu Caterpillar, apod.
88	Nakladač o objemu lžice nad 2,5 m ³	Kč/hod	Použití mechanismu v hodinové sazbě.
89	Ruční čištění - běžné znečištění	Kč/m ²	Platí pouze pro vícesměnný provoz např. PRAHA 1. Odstranění smetků z komunikace.
90	Ruční čištění - zvýšené znečištění	Kč/m ²	Odstranění smetků a zimního posypu z komunikace.
91	Ruční výsěr kusových nečistot	Kč/10m	Ruční výsěr kusových nečistot (př. PET lahve, zbytky obalů, papírové kartony) .
92	Nadměrné znečištění	Kč/hod	Odstranění smetků, zimního posypu a nečistot v rámci jednorázových akcí.
93	Odstranění náletové zeleně z obrubníků (šintování)	Kč/hod	Odstranění náletové zeleně škrabkou ze spár mezi vozovkou a chodníkem a mezi obrubníky
94	Chemická likvidace plevelů	Kč/m ²	Provedení chemického postřiku plevelů a náletové zeleně.
95	Horkovodní likvidace plevelů	Kč/m ²	Provedení horkovodního postřiku plevelů a náletové zeleně bez použití chemických prostředků
96	Ostatní práce v hod. sazbě	Kč/hod	Př.: Odstranění naplavenin po jamách záplavách. Odstraňování čemých skládek, atd.
97	Ostatní práce v hod. sazbě s motorovým ručním nářadím	Kč/hod	Práce prováděné s ručním nářadím jako např. motorová kosa, pila, odmetací válec, šintovací válec na benzínový, nebo elektrický pohon
98	Přenosné dopravní značky pro KÚK a ČIK - B28	Kč/ks	Přenosné dopravní značení B28 vč. dodatkové podtabulky. Cena za 1 dopravní značku se skládá z činnosti - osazení, osmidenní pronájem, denní kontroly po dobu osazení na bloku, odstranění. Pro komplexní údržbu komunikací a čištění kanalizace

99	Přenosné dopravní značky pro KÚK a ČIK - IZS/ANZ/2B	Kč/ks	Přenosné dopravní značky IZS/ANZ/2B. Cena za 1 dopravní značku se skládá z číselníku - označení, označení prouždem, denní kontroly po dobu osazení na bloku, odstředění, Pro kompozitní údržbu komunikací a čistění kanalizace
100	Obsluha odpadkového koše	Kč/obsl/ks	Podoba zahrnuje - portřem, instalaci, obsluhu, údržbu, odvoz a likvidaci odpadu. Cena v Kč za každý 10 litrů jeho objemu, nebo objemu jeho vnitřní vložky.
101	Amortizace odpadkového koše	Kč/obsl/ks	odpis pořizovací ceny nádobý včetně cen příslušenství - vložka, sloupek, uchycení, atd. vztažený na jednu obsluhu.
102	Odvoz smetku - vozidlo nosnost do 2 tun	Kč/hod	Použití mechanismu v hodnové sazbě
103	Odvoz smetku - vozidlo nosnost do 2 tun	Kč/m	Mechanismus typu Mullicar, apod.
104	Skladné	Kč/měsíc	Skladování, příjem, výdej, evidence a logistika posypové soli a roztoku chlóridu vápenatého.
105	Havarijní čistění komunikací - pohotovost samoběrná	Kč/měsíc	Zhotovitel je povinen provádět celoročně likvidační znečištění pozemních komunikací, vzniklého následkem dopravních nehod, havarijních situací, zvláštních požarm nebo jiných nepředvídatelných událostí. Likvidace se provádí na základě telefonického požadavku odd. dispečinku TSK pohotovostním samoběrným, event. kropicím vozidlem.
106	Havarijní čistění komunikací - zásah samoběrná	Kč/zásah	Zásah provádí Pohotovostní samoběrný. Použitý sorbent (v případě zhotovitel zakalkuluje dispečinku TSK pohotovostním samoběrným, event. kropicím vozidlem.
107	Havarijní čistění komunikací - pohotovost samoběrná s dešrogenem a horkovodním systémem	Kč/měsíc	Zhotovitel je povinen provádět celoročně likvidační znečištění pozemních komunikací, vzniklého následkem dopravních nehod, havarijních situací, zvláštních požarm nebo jiných nepředvídatelných událostí. Likvidace se provádí na základě telefonického požadavku odd. dispečinku TSK pohotovostním samoběrným s nástavbou umožňující používat dešrogen a horké
108	Havarijní čistění komunikací - dešrogen a horkovodní systém	Kč/zásah	Strojní čistění vozovek samoběrným po dopravních nehodách s unikem provozních kapalin nebo ropného znečištění a nástavbou umožňující používat dešrogen a horké
109	Havarijní čistění komunikací - pohotovost posádky	Kč/měsíc	Zhotovitel je povinen provádět celoročně likvidační znečištění pozemních komunikací, vzniklého následkem dopravních nehod, havarijních situací, zvláštních požarm nebo jiných nepředvídatelných událostí. Likvidaci provádí, na základě telefonického požadavku odd. dispečinku TSK, pohotovostní posádka.
110	Havarijní čistění komunikací - zásah posádky	Kč/zásah	Zásah provádí pohotovostní vozidlo s nosností do 3 tun včetně dvoučlenné posádky. Vozidlo je vybaveno dopravním značením a sorbentem (v případě potřeby). Zadávatel vyzádá v případě zásahu záznam sledování tasy (GPS)
111	Likvidace kontaminovaného odpadu - např. ropnými látkami, nebo jinými běžnými chemikáliemi	Kč/t	Zajištění odvozu a likvidace odpadu po dopravních nehodách s unikem provozních kapalin nebo ropného znečištění. Pouze u případů, které neobsahují likvidaci kontaminovaného odpadu již v ceně.
112	Vyčistění uliční vpusť	Kč/ks	vyprání koše na splaškovy, vyčistění dna od usazení.
113	Vyčistění horské vpusť 1	Kč/ks	vyčistění HV při úplném zanesení pomocí sacího bagru
114	Vyčistění horské vpusť 2	Kč/ks	vyčistění HV při úplném zanesení pomocí sacího bagru
115	Vyčistění mřížkami zakrytých odvodňovacích žlabů	Kč/m	čistění proplachem od usazení, vyčistění koše na splaškovy
116	Vyčistění štěrbíňových odvodňovacích žlabů	Kč/m	čistění proplachem od usazení, vyčistění koše na splaškovy
117	čistění potrubí ležících svislých svodů (připojek) pro odvodnění vpusť.	Kč/hod	čistění připojek vpusť tlakovou vodou, použití mechanismu v hodnové sazbě
118	čistění potrubí ležících svislých svodů (připojek) pro odvodnění vpusť.	Kč/hod	čistění vřosce zeneračních vpusť tlakovou vodou a odsávaním, použití mechanismu v hodnové sazbě
119	doplnění koše na barno, výsoky koš A4	Kč/ks	vyčistění vnitřní části koše na barno, výsoky koš A4
120	doplnění mříží uličních vpusť - materiál litina	Kč/ks	doplnění mříží uličních vpusť - materiál litina
121	doplnění mříží uličních vpusť - materiál plast	Kč/ks	doplnění mříží uličních vpusť - materiál plast
122	doplnění mříží horských vpusť - materiál litina	Kč/ks	doplnění mříží horských vpusť - materiál litina
123	doplnění mříží horských vpusť - materiál plast	Kč/ks	doplnění mříží horských vpusť - materiál plast
124	doplnění 1 ks mříže jakékoliv zakrytého odvodňovacího zařízení	Kč/ks	doplnění odcizených nebo poškozených mříží
125	doplnění 1 ks mříže štěrbíňového žlabu	Kč/ks	doplnění odcizených nebo poškozených mříží, nad čistícím kusem nebo košem na splaškovy
126	čistění sedimentačních nádrží - obsah bez ropných produktů	Kč/m ³	vyčerpání vnitřního obsahu a kalu, dočistění nádrže vč. kalu v gypném stavu. Odvoz na skládku (skladování). Vyčistěny objem die provozní nádrže pomocí sacího bagru se zdrojem tlakové vody
127	čistění sedimentačních nádrží - s obsahem ropných látek na hladině	Kč/m ³	vyčerpání vnitřního obsahu a kalu (vč. odvozu a odpome likvidace ropné láze odpadu), dočistění nádrže pomocí sacího bagru se zdrojem tlakové vody
128	čistění retenčních nádrží - obsah bez ropných produktů	Kč/m ³	vyčerpání vnitřního obsahu a kalu, dočistění nádrže vč. kalu v gypném stavu. Odvoz na skládku (skladování). Vyčistěny objem die provozní nádrže pomocí sacího bagru se zdrojem tlakové vody
129	čistění retenčních nádrží - s obsahem ropných látek na hladině	Kč/m ³	vyčerpání vnitřního obsahu a kalu (vč. odvozu a odpome likvidace ropné láze odpadu), dočistění nádrže pomocí sacího bagru se zdrojem tlakové vody
130	čistění deštrých kanalizačních stok	Kč/hod	čistění kanalizačních stok tlakovou vodou, použití mechanismu v hodnové sazbě (WOMA, Saci bagr - recykling se zdrojem tlakové vody)
131	Nájezdové výkony	Kč/m	Položku lze použít pouze a výlučně v případech výjezdů techniky, kdy nábýlo možné z důvodu prokazatelně nezávislých na vůli Zhotovitele, provést požadované práce např. z důvodu nepřetrkovaných vozidel, chýbně definovaného místa pracoviště apod.
132	pohotovost pro čistění odvodnění a dopřování mříží	Kč/měsíc	Zhotovitel je povinen provádět celoročně čistění odvodnění a dopřování mříží na základě telefonického požadavku Objednatel. Pohotovost zajiřtuje dvoučlenná posádka (nčik + telefonický pracovník čistění), dle jeden vůz WOMA nebo jeden vůz na čistění kanalizačních vpusť. Zásah prací na odstraňování znečištění závdý do 30 min. od nahlášení Objednatel. Zhotovitel bude mít v zásobě pro případ dopřování potřebné typy mříží uličních a horských vpusť, odvodňovacích žlabů a poklopy reštrních řádek
133	okřapaní barev	Kč/m ²	Malřské a nátěřské práce. Zhotovitel zvolí technologie podle rozsahu a druhu poškození
134	umřplí malběv	Kč/m ²	Malřské a nátěřské práce. Zhotovitel zvolí technologie podle rozsahu a druhu poškození
135	obnovení malby latex	Kč/m ²	Malřské a nátěřské práce. Zhotovitel zvolí technologie podle rozsahu a druhu poškození
136	maba - 1x latex, tmel, např. Primalex	Kč/m ²	Malřské a nátěřské práce. Zhotovitel zvolí technologie podle rozsahu a druhu poškození
137	maler - kovové konstrukce (zábradlí) - např. Anlirezin	Kč/m ²	Malřské a nátěřské práce. Zhotovitel zvolí technologie podle rozsahu a druhu poškození
138	maba - nanesení anigrify nátěru	Kč/m ²	Malřské a nátěřské práce. Zhotovitel zvolí technologie podle rozsahu a druhu poškození
139	ruční čistění odvodnění	Kč/hod	čistění odtokových kanálek a rošů.
140	stojní čistění odvodnění - tlakovou vodou	Kč/hod	čistění odtokových kanálek a rošů.
141	proděšlení vpusť D300	Kč/ks	proděšlení vpusť průměr 30 cm - podle potřeby
142	proděšlení lapáče	Kč/ks	proděšlení lapáče usazení - podle potřeby
143	deštrizace pochůzy a stěn do výřky 1 m	Kč/m ²	čistění deštrizacími roztokem - podle potřeby
144	Odstraňování grafy včetně vyčistění povrchu	Kč/m ²	Zula betonu, omítka vápenocementová, mramor, keramický obklad, kovová konstrukce - odššlení tlakovou vodou, odmaštlění-saponády, voda, odstředění grafy, vyčistění povrchu, první nanesení ochranného nátěru. Dodavatel zvolí technologii podle druhu a rozsahu poškození. Zadávatel si ochranného nátěru. Dodavatel zvolí technologii podle druhu a rozsahu poškození. Zadávatel si
145	Stojní výřkové čistění DBZ	Kč/hod	Stojní čistění dopravně bezpečnostního zařízení (DBZ) podle potřeby Objednatel např. retardery, informační tabule, směrřvé sloupky - balřstly
146	Stojní výřkové čistění DBZ	Kč/hod	Stojní čistění dopravně bezpečnostního zařízení (DBZ) podle potřeby Objednatel např. informační tabule, směrřvé sloupky - balřstly
147	Ruční čistění DBZ	Kč/hod	Ruční čistění dopravně bezpečnostního zařízení (DBZ) podle potřeby Objednatel např. retardery, informační tabule, směrřvé sloupky - balřstly
148	kontrola a revizní činnost vč. dopravy	Kč/hod	Zadávatel požádá kontrolu a revizní činnost 1x za 3 měsíce u každého objektu
149	řodokomentace objektu	Kč/ks	Podle potřeby v závislosti na rozsahu závdý
150	řodokomentace objektu	Kč/mín	Podle potřeby v závislosti na rozsahu závdý
151	doprava	Kč/m	na místo závdahu

Ceník jednotkových cen

Položka	Název	Cena bez DPH	Jednotka	DPH	Cena s DPH
1	Preventivní posyp chemie I. pořadí	0,00707	Kč/m ²	0,0014847	0,0085547
2	Likvidační posyp chemie I. pořadí	0,00707	Kč/m ²	0,0014847	0,0085547
3	Likvidační posyp chemie II. a III. pořadí	0,0505	Kč/m ²	0,010605	0,061105
4	Lokální zásah	0,101	Kč/m ²	0,02121	0,12221
5	Likvidační posyp inert I. pořadí	0,00707	Kč/m ²	0,0014847	0,0085547
6	Likvidační posyp inert II. a III. pořadí	0,0505	Kč/m ²	0,010605	0,061105
7	Sdružený výkon I. pořadí	0,00707	Kč/m ²	0,0014847	0,0085547
8	Sdružený výkon II. a III. pořadí	0,0606	Kč/m ²	0,012726	0,073326
9	Chemický posypový materiál - posypová sůl	1994,75	Kč/t	418,8975	2413,6475
10	Chemický posypový materiál - roztok chloridu vápenatého	2723,97	Kč/t	572,0337	3296,0037
11	Chemický posypový materiál - roztok chloridu sodného	1565,50	Kč/t	328,755	1894,255
12	Inertní posypový materiál	600,95	Kč/t	126,1995	727,1495
13	Nájezdové výkony	103,02	Kč/km	21,6342	124,6542
14	Sněhová fréza	3535,00	Kč/hod	742,35	4277,35
15	Nákladní vozidlo nosnost 12 – 20 tun	1313,00	Kč/hod	275,73	1588,73
16	Nákladní vozidlo nosnost 12 – 20 tun	65,65	Kč/km	13,7865	79,4365
17	Nákladní vozidlo nosnost 8 – 12 tun	1010,00	Kč/hod	212,1	1222,1
18	Nákladní vozidlo nosnost 8 – 12 tun	39,39	Kč/km	8,2719	47,6619
19	Nákladní vozidlo nosnost 2 - 8 tun	707,00	Kč/hod	148,47	855,47
20	Nákladní vozidlo nosnost 2 - 8 tun	35,35	Kč/km	7,4235	42,7735
21	Nákladní vozidlo nosnost do 2 tun	505,00	Kč/hod	106,05	611,05
22	Nákladní vozidlo nosnost do 2 tun	12,12	Kč/km	2,5452	14,6652
23	Nákladní vozidlo nosnost do 2 tun - s přídatným zařízením	19,19	Kč/km	4,0299	23,2199
24	Nakladač o objemu lžice do 1 m ³	909,00	Kč/hod	190,89	1099,89
25	Nakladač o objemu lžice nad 1 m ³	1313,00	Kč/hod	275,73	1588,73
26	Nakladač o objemu lžice nad 2,5 m ³	1919,00	Kč/hod	402,99	2321,99
27	Pracovník – odvoz sněhu	348,45	Kč/hod	73,1745	421,6245
28	Posyp povrchu strojní - cesty, plochy - 1. pořadí	0,3737	Kč/m ²	0,078477	0,452177
29	Posyp povrchu strojní - cesty, plochy - 2. pořadí	0,3737	Kč/m ²	0,078477	0,452177
30	Strojní odstraňování sněhu každých započatých 5 cm výšky - cesty, plochy - 1. pořadí	0,3737	Kč/m ²	0,078477	0,452177
31	Strojní odstraňování sněhu každých započatých 5 cm výšky - cesty, plochy - 2. pořadí	0,3737	Kč/m ²	0,078477	0,452177
32	Sdružený výkon strojní - cesty, plochy - 1. pořadí	0,4141	Kč/m ²	0,086961	0,501061
33	Sdružený výkon strojní - cesty, plochy - 2. pořadí	0,4141	Kč/m ²	0,086961	0,501061
34	Posyp povrchu ruční - cesty, plochy - 1. pořadí	2,626	Kč/m ²	0,55146	3,17746
35	Posyp povrchu ruční - cesty, plochy - 2. pořadí	2,626	Kč/m ²	0,55146	3,17746
36	Ruční odstraňování sněhu každých započatých 5 cm výšky - cesty, plochy - 1. pořadí	2,626	Kč/m ²	0,55146	3,17746
37	Ruční odstraňování sněhu každých započatých 5 cm výšky - cesty, plochy - 2. pořadí	2,626	Kč/m ²	0,55146	3,17746
38	Sypací úseky - schody	3,636	Kč/m ²	0,76356	4,39956
39	Odstraňování sněhu každých započatých 5 cm výšky – schody	3,636	Kč/m ²	0,76356	4,39956
40	Nádoby na posypový materiál	1515,00	Kč/ks/5més	318,15	1833,15
41	Pohotovost (pracovník + mechanismus) na I. pořadí	474700,00	Kč/měsíc	99687	574387
42	Pracovní pohotovost na programu (pracovník + mechanismus)	368,65	Kč/hod	77,4165	446,0665
43	Pohotovost (pracovník + mechanismus) na II. a III. pořadí	454,50	Kč/hod	95,445	549,945
44	Pracovní pohotovost II. a III. pořadí	368,65	Kč/hod	77,4165	446,0665
45	Domácí pohotovost - komunikace II. a III. pořadí	65,65	Kč/hod	13,7865	79,4365
46	Pracovní pohotovost sněhové frézy	2020,00	Kč/hod	424,2	2444,2
47	Pracovní pohotovost - pracovník ručního čištění	348,45	Kč/hod	73,1745	421,6245
48	Domácí pohotovost - pracovník ručního čištění	60,60	Kč/hod	12,726	73,326
49	Pohotovostní sypač pro IZS	474700,00	Kč/měsíc	99687	574387
50	Pohotovostní sypač pro IZS - zásah	1818,00	Kč/zásah	381,78	2199,78
51	Dispečer vč. vozidla	181800,00	Kč/měsíc	38178	219978
52	Dispečink	909000,00	Kč/měsíc	190890	1099890
53	Samosběrné čištění vozovek	0,3434	Kč/m ²	0,072114	0,415514
54	Samosběrné čištění vozovek s ručním dočištěním	1,717	Kč/m ²	0,36057	2,07757
55	Samosběr se savicí – velký	1616	Kč/hod	339,36	1955,36
56	Splachování vozovek	0,202	Kč/m ²	0,04242	0,24442
57	Kropení - mízení	0,1818	Kč/m ²	0,038178	0,219978
58	Použití kropičiho vozidla nad 5t v hodinové sazbě	1313	Kč/hod	275,73	1588,73
59	Samosběrné čištění vozovek s použitím prachového filtru PM ₁₀	0,4444	Kč/m ²	0,093324	0,537724
60	Samosběrné čištění vozovek s vysokotlakým mytím	0,4141	Kč/m ²	0,086961	0,501061
61	Samosběrné čištění vozovek s vysokotlakým mytím s použitím detergentu	4,04	Kč/m ²	0,8484	4,8884
62	Strojní čištění vozovek "nízkohlučných asfaltů" bez detergentu	2,02	Kč/m ²	0,4242	2,4442
63	Strojní čištění vozovek "nízkohlučných asfaltů" s detergentem	6,565	Kč/m ²	1,37865	7,94365
64	Strojní samosběrné čištění vozovek se systémem na odmaštění povrchu	20,20	Kč/m ²	4,242	24,442
65	Strojní samosběrné čištění vozovek se systémem na odmaštění povrchu	3282,50	Kč/hod	689,325	3971,825
66	Intenzivní strojní čištění vozovek vysokotlakým vodním systémem	151,50	Kč/m ²	31,815	183,315
67	Nájezdové výkony nosiče pro intenzivní čištění	70,70	Kč/km	14,847	85,547
68	Samosběrné čištění chodníků	0,404	Kč/m ²	0,08484	0,48884
69	Samosběrné čištění chodníků s ručním dočištěním	1,717	Kč/m ²	0,36057	2,07757

70	Samosběrné čištění chodníků bezemisním a nízkohlučným strojem	0,606	Kč/m ²	0,12726	0,73326
71	Samosběrné čištění chodníků s nástavbou na plošné mytí povrchů chodníků	0,7575	Kč/m ²	0,159075	0,916575
72	Nájezdové výkony samosběrné čištění chodníků	26,26	Kč/km	5,5146	31,7746
73	Samosběr se savicí – chodníkový	1111,00	Kč/hod	233,31	1344,31
74	Splachování chodníků	0,1414	Kč/m ²	0,029694	0,171094
75	Splachování chodníků - hodinová sazba	606,00	Kč/hod	127,26	733,26
76	Nájezdové výkony	19,19	Kč/km	4,0299	23,2199
77	Komunální vysavač	479,75	Kč/hod	100,7475	580,4975
78	Desinfekční splach	1010,00	Kč/hod	212,1	1222,1
79	Strojní čištění opěrných a protihlukových stěn	7,575	Kč/m ²	1,59075	9,16575
80	Nákladní vozidlo nosnost 12 – 20 tun	1313,00	Kč/hod	275,73	1588,73
81	Nákladní vozidlo nosnost 12 – 20 tun	65,65	Kč/km	13,7865	79,4365
82	Nákladní vozidlo nosnost 8 – 12 tun	1010,00	Kč/hod	212,1	1222,1
83	Nákladní vozidlo nosnost 8 – 12 tun	40,40	Kč/km	8,484	48,884
84	Nákladní vozidlo nosnost 2 - 8 tun	707,00	Kč/hod	148,47	855,47
85	Nákladní vozidlo nosnost 2 - 8 tun	35,35	Kč/km	7,4235	42,7735
86	Nakladač o objemu lžice do 1 m ³	909,00	Kč/hod	190,89	1099,89
87	Nakladač o objemu lžice nad 1 m ³	1313,00	Kč/hod	275,73	1588,73
88	Nakladač o objemu lžice nad 2,5 m ³	1919,00	Kč/hod	402,99	2321,99
89	Ruční čištění - běžné znečištění	1,01	Kč/m ²	0,2121	1,2221
90	Ruční čištění - zvýšené znečištění	1,3635	Kč/m ²	0,286335	1,649835
91	Ruční výsěr kusových nečistot	0,3838	Kč/bm	0,080598	0,464398
92	Nadměrné znečištění	328,25	Kč/hod	68,9325	397,1825
93	Odstranění náletové zeleně z obrubníků (šintování)	328,25	Kč/hod	68,9325	397,1825
94	Chemická likvidace plevelů	9,595	Kč/m ²	2,01495	11,60995
95	Horkovodní likvidace plevelů	20,20	Kč/m ²	4,242	24,442
96	Ostatní práce v hod. sazbě	328,25	Kč/hod	68,9325	397,1825
97	Ostatní práce v hod. sazbě s motorovým ručním nářadím	404,00	Kč/hod	84,84	488,84
98	Přenosné dopravní značky pro KÚK a ČIK - B28	505,00	Kč/ks	106,05	611,05
99	Přenosné dopravní značky pro KÚK a ČIK - IZ8A/IZ8B	747,40	Kč/ks	156,954	904,354
100	Obsluha odpadkového koše	4,545	Kč/obsl/koš	0,95445	5,49945
101	Amortizace odpadkového koše	4,04	Kč/obsl/koš	0,8484	4,8884
102	Odvoz smetků - voz. do 2 tun	505,00	Kč/hod	106,05	611,05
103	Odvoz smetků - voz. do 2 tun	11,11	Kč/km	2,3331	13,4431
104	Skladné	2676500,00	Kč/měsíc	562065	3238565
105	Havarijní čištění komunikací - pohotovost samosběrů	373700,00	Kč/měsíc	78477	452177
106	Havarijní čištění komunikací - zásah samosběrů	2474,50	Kč/zásah	519,645	2994,145
107	Havarijní čištění komunikací - pohotovost samosběrů s detergentem a horkovodním systémem	499950,00	Kč/měsíc	104989,5	604939,5
108	Havarijní čištění komunikací - detergent a horkovodní systém	5050,00	Kč/zásah	1060,5	6110,5
109	Havarijní čištění komunikací - pohotovost posádky	484800,00	Kč/měsíc	101808	586608
110	Havarijní čištění komunikací - zásah posádky	2474,50	Kč/zásah	519,645	2994,145
111	Likvidace kontaminovaného odpadu - např. ropnými látkami, nebo jinými běžnými chemikáliemi	20200,00	Kč/t	4242	24442
112	vyčištění uliční vpusti	252,50	Kč/ks	53,025	305,525
113	vyčištění horské vpusti 1	762,55	Kč/ks	160,1355	922,6855
114	vyčištění horské vpusti 2	1515,00	Kč/ks	318,15	1833,15
115	vyčištění mřížkami zakrytých odvodňovacích žlabů	131,30	Kč/bm	27,573	158,873
116	vyčištění šterbinových odvodňovacích žlabů	146,45	Kč/bm	30,7545	177,2045
117	čištění potrubí ležatých a svislých svodů (přípojek) pro odvodnění vpustí, zamřížovaných a šterbinových žlabů s použitím tlakové vody	2171,50	Kč/hod	456,015	2627,515
118	čištění potrubí ležatých a svislých svodů (přípojek) pro odvodnění vpustí, zamřížovaných a šterbinových žlabů s použitím sacího bagru se zdrojem tlakové vody	2424,00	Kč/hod	509,04	2933,04
119	doplnění koše na bahno, vysoký koš A4	808,00	Kč/ks	169,68	977,68
120	doplnění mříží uličních vpustí - materiál litina	2878,50	Kč/ks	604,485	3482,985
121	doplnění mříží uličních vpustí - materiál plast	3282,50	Kč/ks	689,325	3971,825
122	doplnění mříží horských vpustí - materiál litina (jedna mříž = 1ks)	3484,50	Kč/ks	731,745	4216,245
123	doplnění mříží horských vpustí - materiál plast (jedna mříž = 1ks)	3585,50	Kč/ks	752,955	4338,455
124	doplnění 1 ks mříže jakéhokoliv zakrytého odvodňovacího zařízení	2121,00	Kč/ks	445,41	2566,41
125	doplnění 1 ks mříže šterbinového žlabu	2121,00	Kč/ks	445,41	2566,41
126	čištění sedimentačních nádrží - obsah bez ropných produktů	2323,00	Kč/m ³	487,83	2810,83
127	čištění sedimentačních nádrží - s obsahem ropných látek na hladině	4444,00	Kč/m ³	933,24	5377,24
128	čištění retenčních nádrží - obsah bez ropných produktů	2323,00	Kč/m ³	487,83	2810,83
129	čištění retenčních nádrží - s obsahem ropných látek na hladině	4444,00	Kč/m ³	933,24	5377,24
130	čištění dešťových kanalizačních stok	2828,00	Kč/hod	593,88	3421,88
131	Nájezdové výkony	30,30	Kč/km	6,363	36,663
132	pohotovost pro čištění odvodnění a doplňování mříží	363600,00	Kč/měsíc	76356	439956
133	oškrabání barev	23,23	Kč/m ²	4,8783	28,1083
134	umytí maleb	36,36	Kč/m ²	7,6356	43,9956
135	obnovení malby latex	50,5	Kč/m ²	10,605	61,105
136	malba 1xlatex, tmel, Primalex	73,73	Kč/m ²	15,4833	89,2133
137	nátěr – kovové konstrukce (zábradlí) – Antirezín	70,7	Kč/m ²	14,847	85,547
138	malba - nanesení antigrafity nátěru	292,9	Kč/m ²	61,509	354,409
139	ruční čištění odvodnění	395,92	Kč/hod	83,1432	479,0632
140	strojní čištění odvodnění – tlakovou vodou	974,65	Kč/hod	204,6765	1179,3265
141	pročištění vpustě D300	252,5	Kč/ks	53,025	305,525
142	pročištění lapače	68,68	Kč/ks	14,4228	83,1028
143	dezinfekce pochozí plochy a stěn do výšky 1 m	15,15	Kč/m ²	3,1815	18,3315
144	Odstraňování grafity včetně vyčištění povrchu	626,20	Kč/m ²	131,502	757,702
145	Strojní čištění DBZ	2020,00	Kč/hod	424,2	2444,2
146	Strojní výškové čištění DBZ	3030,00	Kč/hod	636,3	3666,3
147	Ruční čištění DBZ	1515,00	Kč/hod	318,15	1833,15
148	kontrolní a revizní činnost vč. dopravy	479,75	Kč/hod	100,7475	580,4975
149	fotodokumentace objektů	12,12	Kč/ks	2,5452	14,6652
150	videozáznam	15,15	Kč/min	3,1815	18,3315
151	doprava	28,28	Kč/km	5,9388	34,2188

Betonový koš

Typ 6117, betonový koš

- betonový koš s kovovým víkem vhodný především do centra měst
- koš je možno vybavit vložkou z pozink.plechu
- výhodou je především vysoká hmotnost a tím daná mechanická odolnost
- průměr 520 mm, výška 955 mm
- hmotnost 180 kg



Běžné plastové koše – používají se světle zelené



- koše, které lze upevnit na **stojan nebo stěnu** podle přání zákazníka
- jsou vybaveny univerzálním zámkem
 - tento typ koše je rozšířen po celé Evropě

Typ 6999- stojna

- zároveň zinkovaná stojna vhodná k zabetonování- prům. 60 mm

Hlášení dodavatelů: **Meteosituace a stav vozovek**

Stav z -- : -- hod. dne --.--.--

Počasí:	stav	- jasno, - polojasno - oblačno - zataženo - mlha
	srážky	- beze srážek - slabý déšť - silný déšť - slabé sněžení - silné sněžení
	vítr	- bezvětří - slabý vítr - silný vítr
	teplota	- vozovky - vzduchu
	stav vozovek	- suché - vlhké - mokré (namrzá, náledí, sníh odtává, sníh zůstává ležet)
	sjízdnost	- sjízdné - sjízdné se zvýšenou opatrností - nesjízdné

Předal:.....

Převzal:.....

Název firmy:

Číslo smlouvy o dílo:

P 13 – číslo bloku: 8B

Termín: 25.4.2008

Sumární sestava po komunikacích

71617 KODYMOVA								Celkem: 9
30/86/1886/1	30/86/1887/1	30/86/1892/1	30/86/1893/1	30/86/1894/1	30/86/1895/1	30/86/1896/1	30/86/2628/1	
30/86/2629/1								
71625 BĚHOUNKOVA								Celkem: 23
30/86/1848/1	30/86/1849/1	30/86/1850/1	30/86/1851/1	30/86/1854/1	30/86/1856/1	30/86/1857/1	30/86/1859/1	
30/86/1860/1	30/86/1861/1	30/86/1863/1	30/86/1864/1	30/86/1865/1	30/86/1866/1	30/86/1897/1	30/86/1899/1	
30/86/1900/1	30/86/1902/1	30/86/1903/1	30/86/1904/1	30/86/1905/1	30/86/1906/1	30/86/1943/1		
71633 DOMINOVA								Celkem: 8
30/86/1920/1	30/86/1921/1	30/86/1922/1	30/86/1923/1	30/86/1924/1	30/86/1925/1	30/86/1926/1	30/86/1927/1	
71641 BLATTNĚHO								Celkem: 6
30/86/1944/1	30/86/1945/1	30/86/1946/1	30/86/1947/1	30/86/1948/1	30/86/1949/1			
71650 MEZI ŠKOLAMI								Celkem: 10
30/86/1916/1	30/86/1917/1	30/86/1919/1	30/86/1934/1	30/86/1935/1	30/86/1936/1	30/86/1937/1	30/86/1938/1	
30/86/1939/1	30/86/1940/1							

Celkový počet: 56

Doplněné koše: 30/86/1944

Vyměněné mříže: 30/86/1903/1

Bez závad

sání 2 hod.