

Celoročný operačný plán (COP) údržby miestnych komunikácií I.a II. triedy, prejazdnych úsekov ciest a dopravnej zelene na území Hlavného mesta SR Bratislavy na obdobie od 15.4.2026 do 14.04.2027

OBVOD BA IV.

Objednávateľ:

Hlavné mesto SR Bratislava

Primaciálne nám. č.1

814 99 Bratislava

Dodávateľ:

A.I.I. Technické služby s.r.o.

Panónska cesta 34/B

851 04 Bratislava

V Bratislave dňa14.4.2026.....

.....
Ing. Arch. Matúš Vallo
primátor

.....
Norbert Veselský

Operačný plán zimnej údržby miestnych komunikácií I. a II. triedy, prejazdnych úsekov ciest a dopravnej zelene na území Hlavného mesta SR Bratislavy

I. Úvod

- I.1. Zimná údržba miestnych komunikácií I. a II. triedy, prejazdnych úsekov ciest a dopravnej zelene na území Hlavného mesta SR Bratislavy je vykonávaná v súlade s platnou legislatívou a technickými predpismi rezortu:
 - I.1.1. zákonom č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov;
 - I.1.2. vyhláškou č. 35/1984 Zb. ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon);
 - I.1.3. Štatútom hlavného mesta SR Bratislavy v znení dodatkov č. 1 až 14
 - I.1.4. Technickými podmienkami č. TP 08/2013 - Vykonávanie údržby diaľnic a rýchlostných ciest / TP 072 /;
 - I.1.5. Technickými podmienkami č. TP 09/2013 - Prehliadky, údržba a oprava cestných komunikácií. Diaľnice, rýchlostné cesty a cesty / TP 071 /;
 - I.1.6. Technickými podmienkami č. TP 08/2010 - Používanie posypových materiálov na báze chloridu horečnatého na pozemných komunikáciách / TP 039 /;
 - I.1.7. Technickými podmienkami č. TP 09/2010 - Používanie posypových materiálov na báze chloridu sodného na pozemných komunikáciách / TP 040 /;
- I.2. V zimnom období 2026/2027 Hlavné mesto SR Bratislava vykonáva zimnú údržbu na:

648436 m² miestnych komunikácií a prejazdnych úsekov (štátnych) ciest;
71 559 m² chodníkov, námestí, lávok, nadchodov a schodísk;
- I.3. Celoročný operačný plán údržby miestnych komunikácií I. a II. triedy, prejazdnych úsekov ciest a dopravnej zelene na území Hlavného mesta SR Bratislavy je platný od 15.04.2026 do 14.4.2027 (ďalej len „COP“).
- I.4. OP ZÚK je hlavným plánovacím dokumentom, spracovaným odborným útvarom verejného obstarávateľa, ktorý upravuje výkon zimnej údržby komunikácií, ktorých správcom je Hlavné mesto SR Bratislava.

COP podrobne vymedzuje miesta, kde sa bude zimná údržba vykonávať, spôsob jej vykonávania a rozsah (cykličnosť) jednotlivých služieb. COP obsahuje najmä:

- I.4.1 začiatok a koniec zimnej pohotovosti a kapacity ktoré sú pripravené počas pohotovosti;
- I.4.2 zoznam miest, na ktorých sa dodáva zimná údržba s popisom požadovanej služby;
- I.4.3 situačné mapy so zakreslenými úsekmi, na ktorých sa služba dodáva;
- I.4.4 druhy posypových materiálov a podmienky ich použitia;
- I.4.5 lehoty dodania služieb zimnej údržby;
- I.4.6 zoznam členov Štábu zimnej údržby SSÚC a Operačného štábu zimnej služby hlavného mesta SR Bratislavy;
- I.4.7 spôsob komunikácie medzi dispečingom ODaPS a dodávateľom služby.

ADMINISTRATÍVNE ZABEZPEČENIE

Dodávateľ každý deň do 8:00 pošle plán prác na daný deň e-mailom na adresu: dispecing@bratislava.sk, kde tiež uvedie EČV všetkých vozidiel, ktoré za daný deň vykonávajú činnosť v rámci COP, resp. činnosť na základe objednávok ODaPS.

Dodávateľ každý deň do 09.00 h nahrá denné hlásenia vykonaných prác do elektronického (cloud) systému Evidencie objednávok, výkazov dodaných služieb a vystavených faktúr, ktorý bude prístupný prostredníctvom internetového pripojenia určeným pracovníkom oddelenia správy komunikácií, poverených vystavovaním objednávok a vykonávaním finančnej kontroly faktúr nahrá súpis služieb vykonávaných v daný deň vrátane informácie kde, v akej postupnosti a v akej výmere ich bude vykonávať. Ukončenie prác musí byť telefonicky oznámené dispečingu Hlavného mesta, oddeleniu dispečerskej a pohotovostnej služby (ďalej len ODPS), alebo uzatvorené v elektronickom systéme používanom dispečingom ODPS do ktorého bude mať dodávateľ prístup.

Služby, pri ktorých vzhľadom na ich špecifiká nemožno stanoviť v COP cyklickosť dodávania (napr. odvoz čiernych skládok) budú zadávané dispečingom prostredníctvom objednávok.

Vzhľadom na fakt, že na časti komunikácií parkujú vozidlá (nie vyhradené parkovacie miesta) a nie je možné v reálnom čase zamerať a následne ponížiť výmery udržiavaných plôch, zmluvné strany sa dohodli na paušálnom ponížení výmer komunikácií určených na strojené zametanie, strojené splachovanie a ručné zametanie o 1 % z celkovej udržiavanej plochy. V prípadoch zvláštneho užívania komunikácií (výstavba, opravy, údržba kom.), kedy nie je možné zabezpečiť čistenie na celej ploche komunikácie bude si objednávateľ u dodávateľa uplatňovať dobropisovanie takýchto výkonov.

Dodávateľ dohodne s dispečingom termín prevzatia dodaných služieb. Služby pri odovzdávaní musia byť ukončené, pracovisko vyčistené, odpad odvezený. Služba je prevzatá podpisom súpisu vykonaných prác obidvomi stranami.

II. Základné pojmy

- II.1. Zimnou údržbou komunikácií sa rozumie vykonávanie zimnej údržby komunikácií vrátane zimnej pohotovosti mechanizmov, pohotovosť osôb, pluhovanie, posyp, alebo

- pluhovanie s posypom s použitím posypových materiálov požadovaných verejným obstarávateľom, ako aj zimná údržba vykonávaná ručne a s tým súvisiace činnosti.
- II.2. Údržbou dopravnej zelene sa rozumie najmä jesenné a jarné vyhrabávanie lístia z trávnatých porastov, orezy stromov, výruby stromov a nevhodných drevín, vybratie pňov a s tým súvisiace činnosti.
- II.3. Nakladaním s odpadmi sa rozumie najmä vyprázdňovanie odpadkových košov, čistenie (umytie) odpadkových košov, odvoz čiernych skládok a s tým súvisiace činnosti.
- II.4. **Definícia pojmov**
- II.4.1 **Zabezpečenie zjazdnosti diaľnic, ciest a miestnych komunikácií** sú bez prietahov povinní odstraňovať ich správcovia. ¹⁾
- II.4.2 **Zabezpečenie schodnosti priechodov pre chodcov** na miestnych komunikáciách a prejazdnych úsekoch ciest cez obce, ako aj závary v schodnosti miestnych komunikácií určených výhradne pre chodcov, sú povinní odstraňovať správcovia miestnych komunikácií. ¹⁾
- II.4.3 **Závary v schodnosti miestnych komunikácií určených pre chodcov alebo v schodnosti chodníkov** sú bez prietahov povinní odstraňovať správcovia miestnych komunikácií. ¹⁾
- II.4.4 **Chemické posypové materiály** možno používať na odstraňovanie závad v zjazdnosti, prípadne schodnosti v súlade s osobitnými predpismi a len tam, kde je to nevyhnutne potrebné. Spôsob a rozsah ich použitia ustanovuje vykonávací predpis. ¹⁾
- II.4.5 **Zjazdnosť diaľnic, ciest a miestnych komunikácií** je taký stav týchto komunikácií, ktorý umožňuje bezpečnú jazdu motorových a nemotorových vozidiel prispôbenú dopravno-technickému stavu týchto komunikácií, poveternostným podmienkam a ďalším okolnostiam, ktoré môže vodič predvídať. ²⁾
- II.4.6 **Závary v zjazdnosti diaľnic, ciest a miestnych komunikácií** sú také zmeny v zjazdnosti týchto komunikácií spôsobené vonkajšími vplyvmi, ktoré nemôže vodič predvídať ani pri jazde prispôbenej stavebnému stavu komunikácie, poveternostným podmienkam, vlastnostiam vozidla a nákladu, vlastným schopnostiam a iným zjavným okolnostiam. Závadami v zjazdnosti sú najmä: ²⁾
- a) ojedinelé výtlky, výmole a hrbole v inak bezchybnom povrchu súvislého úseku vozovky, nevhodne uložený udržiavací materiál, spadnuté stromy a kamene, poškodené dopravné značky a iné prekážky, ak sa na ne predpísaným spôsobom neupozorňuje;
 - b) znečistenie vozovky, poškodenie vozovky a iné závary spôsobené užívateľmi komunikácie alebo prevádzkovateľmi činností v okolí diaľnic, ciest a miestnych komunikácií;

- c) ojedinelé miesta s poľadovicou, ktorá vznikla námrazou, zamrzaním stekajúcej vody na vozovku z okolia alebo vôd stojacich na vozovke v dôsledku zlej funkcie zariadenia na odvodnenie komunikácie.
- II.4.7 **Závadami v zjazdnosti nie sú** úseky alebo časti a súčasti diaľníc, ciest a miestnych komunikácií, na ktorých sa nerobí zimná údržba v celej dĺžke a zabezpečujú sa len vopred určené dopravné dôležité miesta (napr. križovatky, veľké stúpania, ostré zákruty, autobusové zastávky a pod.). ²⁾
- II.4.8 **Schodnosť priechodov pre chodcov** na miestnych komunikáciách a na prejazdnych úsekoch ciest cez mestá a obce a miestnych komunikácií určených výhradne pre chodcov je taký stav týchto komunikácií, ktorý umožňuje bezpečnú chôdzu prispôbenú ich stavebnému stavu, poveternostným podmienkam a ďalším okolnostiam, ktoré môže chodec predvídať. ²⁾
- II.4.9 **Závadami v schodnosti chodníkov**, miestnych komunikácií určených výhradne pre chodcov a priechodov pre chodcov na prejazdnych úsekoch ciest v zastavanom území sú závady obdobné závadám v zjazdnosti, pokiaľ tieto závady neumožňujú bezpečnú chôdzu ani pri zvýšenej opatrnosti chodcov. ²⁾
- II.4.10 **Poveternostnými podmienkami**, ktoré môžu podstatne zhoršiť alebo aj prerušiť zjazdnosť, prípadne schodnosť komunikácie, sú najmä: ²⁾
- a) fujavice a intenzívne dlhodobé sneženie,
 - b) víchrice a mimoriadne vodné zrážky,
 - c) povodne a príválové vody pri intenzívnych a dlhodobých vodných zrážkach,
 - d) vznik súvislej poľadovice pri poklese teploty a pri vyššej vlhkosti vzduchu,
 - e) hmly a odmäky,
 - f) mrznúci dážď a mrholenie.
- II.4.11 **Zimná služba** je súhrn riadiacich a výkonných činností, ktorými sa v zimnom období zabezpečuje zjazdnosť alebo schodnosť komunikácií resp. ich prevádzková spôsobilosť. Jedná sa o **zmiernovanie** a následné odstraňovanie závad v zjazdnosti resp. schodnosti, spôsobených zimnými poveternostnými a klimatickými podmienkami. Zimná služba zahŕňa aj systém informovanosti o stave zjazdnosti alebo schodnosti komunikácií (t.j. dispečerská a spravodajská služba). ³⁾

Správcovia komunikácií sú povinní zabezpečiť:

- vypracovanie a schválenie operačných plánov zimnej údržby,
- určenie poradia dôležitosti komunikácií pre výkon zimnej údržby,
- vedenie denníka zimnej služby a zimnej spravodajskej služby.

Dispečerská služba pozostáva z riadiacej a rozhodovacej činnosti pri zabezpečovaní zjazdnosti alebo schodnosti komunikácií.

Komunikácie sa pre účely zimnej služby rozdeľujú podľa stupňa dôležitosti. Pri ich určení sa prihliada najmä na:

- intenzitu dopravy,

- vedenie trás verejnej hromadnej dopravy,
- dopravný význam komunikácie,
- stavebný a technický stav komunikácie,
- územné a poveternostné podmienky.

II.4.12 **Zimnou údržbou** zabezpečujú správcovia komunikácií zjazdnosť alebo schodnosť v zimnom období v rozsahu a spôsobom určeným technicko-organizačnými opatreniami, štandardmi a technologickými postupmi odsúhlasenými operačným štáбом zimnej služby. ³⁾

II.4.13 **Štandard zimnej údržby** vymedzuje rozsah a spôsob vykonávania údržby komunikácií v zimnom období, pričom vyjadruje potrebu zabezpečenia konkrétnych prevádzkových parametrov, najmä bezpečnosti cestnej dopravy a zabezpečenie funkcie akú komunikácie v zimnom období plnia. Štandard údržby komunikácií prihliada na možnosti a úroveň technickej a technologickej vybavenosti výkonu údržby, finančné možnosti správcov komunikácií ako aj na obtiažnosť odhadu potrebného rozsahu prác, doby trvania zásahov a pod. ³⁾

Štandard zimnej údržby a následné riadenie zimnej údržby sú stanovené na:

- a) bežné poveternostné a klimatické podmienky;
- b) mimoriadne poveternostné a klimatické podmienky = kalamitné situácie (poľadovica a snehové zrážky viac ako 10 cm za 24 hod).

II.4.14 **V bežných poveternostných a klimatických podmienkach** sa v rámci štandardu zimnej údržby vykonáva odstraňovanie snehu z komunikácií a ich posyp. ³⁾

Odstraňovanie snehu z komunikácií sa vykonáva pluhovaním v celej šírke jazdného pruhu tak, aby hrúbka zostávajúcej vrstvy snehu nepresahovala 3 cm (s výnimkou úsekov s vylúčeným chemickým posypom).

Posyp komunikácií sa vykonáva za účelom likvidácie (rozmrazenia) snehovej vrstvy do 3 cm alebo námrazy a poľadovice chemickými posypovými materiálmi (s výnimkou úsekov s vylúčeným chemickým posypom).

II.4.15 **V mimoriadnych poveternostných a klimatických podmienkach** sa v rámci štandardu zimnej údržby vykonáva odstraňovanie snehu z komunikácií a ich posyp. ³⁾

Odstraňovanie snehu z komunikácií (jazdných pruhov) sa vykonáva pluhovaním tak, aby hrúbka zostávajúcej vrstvy snehu nepresahovala 3 cm (s výnimkou úsekov s vylúčeným chemickým posypom).

Posyp komunikácií sa vykonáva za účelom likvidácie (rozmrazenia) snehovej vrstvy do 3 cm alebo námrazy a poľadovice chemickými posypovými materiálmi (s výnimkou úsekov s vylúčeným chemickým posypom).

II.4.16 **Zmierňovanie a odstraňovanie závad v zjazdnosti resp. schodnosti**, spôsobených zimnými poveternostnými a klimatickými podmienkami, zahŕňa: ³⁾

- a) posyp chemickými materiálmi k odstraňovaniu alebo zmierňovaniu negatívnych vplyvov poľadovice na klzkosť komunikácie;
- b) pluhovanie, frézovanie, prípadne nasadenie ďalších mechanizmov k odstraňovaniu snehových vrstiev;
- c) posyp chemickými posypovými materiálmi k odstraňovaniu alebo zmierňovaniu negatívnych vplyvov snehovej vrstvy na klzkosť komunikácie.

II.4.17 **Operačný plán zimnej údržby** rieši nasadenie dopravných prostriedkov a mechanizmov pre bežné klimatické podmienky a pre mimoriadne klimatické podmienky (kalamitné stavy).³⁾

II.4.18 **Zásady pre výkon zimnej služby:**⁴⁾

- a) Zjazdnosť sa zabezpečuje na všetkých jazdných pruhoch komunikácií, ďalej postupne na jazdných pruhoch križovatiek, na príjazdoch a výjazdoch z obslužných zariadení, na spevnených krajniciach a parkoviskách.
- b) Za obtiažnych poveternostných podmienok sa zabezpečuje zjazdnosť na komunikáciách minimálne v jednom jazdnom pruhu v každom smere. Poveternostnými podmienkami, ktoré môžu podstatne zhoršiť alebo prerušiť zjazdnosť, poprípade schodnosť komunikácie sú najmä: fujavice a intenzívne dlhodobé sneženie, náhly vznik súvislej námrazy pri poklese teploty a vyššej vlhkosti vzduchu, mrznúci dážď a mrholenie.
- c) Na verejných chodníkoch sa zabezpečí priechodnosť zriadením voľného priechodného pásu šírky cca 1,0 m. Pri poľadovici sa udržiava posypom celá voľná plocha chodníka. Spotreba posypového materiálu pri poľadovici sa fakturuje na základe reálnej spotreby pri dodržaní normou stanovenej posypovej dávky 100 g/m² NaCl a 80 g/m² MgCl. Na služobných chodníkoch sa zabezpečenie priechodnosti nevyžaduje.
- d) Posyp komunikácií sa vykonáva zásadne chemickými rozmrazovacími látkami podľa stanovených technológií zimnej údržby komunikácií. Pri havarijných stavoch môže byť použitý aj inertný materiál (havarijná čata na podsyp vozidiel MHD v kopcovitých úsekoch). Z chemického posypu sú vylúčené úseky komunikácií 25 m pred a za železničnými úrovňovými priecestiami opatrenými svetelnou signalizáciou v obvode na trati. Zoznam je uvedený v prílohe č. 5.
- e) Posyp vozoviek sa vykonáva pomocou mechanizmov - vozidlo typu sypač s pluhom nad 4 tony. Posyp chodníkov, námestí, zastávok, ník a lávok pre peších sa vykonáva ručne alebo pomocou malých mechanizmov - vozidlo typu sypač s pluhom do 4 ton.
- f) Ak dôjde k zhoršeniu stavu zjazdnosti, ktorá si vynúti vykonanie zásahu, vykonáva sa posyp vopred stanoveným množstvom, podľa druhu použitého chemického materiálu k zabráneniu primrzania snehu k vozovke a k ďalšiemu tvoreniu náľadia.

- g) Zvýšenú pozornosť je treba venovať miestam s najčastejším výskytom náľadia, nebezpečným stúpaním a klesaním, križovatkám, miestam vytvárania závejov a snehových jazykov. Tieto nebezpečné miesta sú farebne zvýraznené v tabuľkovej časti tohto operačného plánu.
- i) Doba od vydania pokynu dispečingu ODPS na vykonanie zásahu zimnej údržby, na odstránenie zhoršenia stavu zjazdnosti alebo schodnosti komunikácií, do doby výjazdu k vykonávaniu zásahu nesmie byť v zimnom období dlhšia ako 30 minút. Mimo zimného obdobia musí byť táto doba čo možno najkratšia.

II.4.19 **Zásady pre výkon posypu a pluhovania komunikácií:** ⁴⁾

- a) Účinnosť posypu závisí od dodržania správnej dávky posypového materiálu, šírky posypového pruhu a od druhu a kvality posypového materiálu.
- b) Odstraňovanie snehu z povrchu vozoviek pluhovaním sa vykonáva z dôvodu zamedzenia vytvárania sa snehovej vrstvy, ktorá by vytvorila prekážku na komunikácií a obmedzila, alebo znemožnila prejazdnosť komunikácie, ako i z dôvodu nebezpečenstva zhutneniu a primrznutiu snehu k povrchu vozovky. Pluhovaním sa odstraňuje sneh z jazdných pruhov tak, aby hrúbka zostávajúcej vrstvy po prejazde pluhu neprevyšovala 3 cm (meranie hrúbky vrstvy snehu sa vykonáva na rovnej vozovke bez vyjazdených koľají).
- c) Počas sneženia sa sneh z vozoviek odstraňuje nepretržite, podľa pokynov dispečingu ODPS, z dôvodu zabezpečenia zjazdnosti alebo prejazdnosti v každom smere jazdy a to najmenej v jednom jazdnom pruhu o minimálnej šírke 2,5 m. Počas pluhovania sa vykonáva posyp na základe pokynu dispečingu ODPS.
- d) Pri trvalom snežení a opakovanom pluhovaní posyp s chemickými posypovými materiálmi možno použiť iba do pluhovaním upravenej snehovej vrstvy, ktorá nepresahuje hrúbku 3 cm. Do vyššej snehovej vrstvy je posyp možno vykonať len v prípade mimoriadnych udalostí alebo iba na vytypovaných úsekoch (prudké stúpania, klesanie a pod.).
- e) Na príjazdoch, výjazdoch z obslužných zariadení, na odstavných plochách a parkoviskách musí byť sneh odstránený tak, aby tieto zariadenia mohli plniť svoju funkciu i keď v obmedzenom rozsahu.
- f) Na križovatkách sa odstraňuje sneh tak, aby boli podľa možnosti uvoľnené všetky zaraďovacie pruhy a aby snehová vrstva nebránila povolenému odbočovaniu. V bežných podmienkach zimnej údržby sa odstraňuje sneh z celej šírky jazdných pruhov s udrzaním jeho maximálnej vrstvy do 3 cm.

III. **Organizácia a riadenie zimnej služby**

Hlavné mesto SR Bratislava - oddelenie dispečerskej a pohotovostnej služby (ďalej len „ODPS“) zabezpečuje zimnú službu na miestnych komunikáciách I. a II. triedy a prejazdnych

úsekoch ciest na území hlavného mesta SR Bratislavy počas celého zimného obdobia, t.j. od 15.10.2025 do 14.04.2026.

Riadiacim orgánom zimnej služby je Operačný štáb zimnej služby hlavného mesta SR Bratislavy, ktorého zloženie je uvedené v prílohe č. 1 OP ZÚK. Činnosť štábu riadi jeho predseda. Úlohou operačného štábu je riadiť a koordinovať všetky sily a prostriedky vyčlenené na výkon zimnej údržby komunikácií v rámci OP ZÚK.

Výkonným orgánom zimnej služby je Štáb zimnej služby ODPS, ktorého zloženie je uvedené v prílohe č. 2 COP. Za činnosť štábu zodpovedá jeho vedúci, ktorý má právo a povinnosť vyžadovať od členov štábu plnenie prijatých opatrení a úloh vyplývajúcich z rokovania štábu. Úlohou štábu zimnej služby je riadiť a kontrolovať výkon zimnej údržby zabezpečovanej dodávateľom (ďalej len „dodávateľ“).

Zasadnutie štábu zimnej služby zvoláva vedúci štábu resp. ak hrozí nebezpečenstvo z omeškania jeho zástupca, alebo iný poverený člen štábu priamo, alebo prostredníctvom dispečingu ODPS. Zasadnutia štábu bez ohľadu na stupeň aktivity sa uskutočňuje podľa potreby s ohľadom na vývoj poveternostnej situácie a stav zjazdnosti komunikácií.

Členovia štábu zimnej služby sú povinní dostaviť sa po vyzhrození v určený čas na miesto zasadnutia štábu. Zasadnutia štábu sa môže zúčastniť zástupca riadneho člena len v nevyhnutných prípadoch. V prípade potreby vedúci štábu môže na zasadnutie prizvať i ďalších pracovníkov.

System informačného a dispečerského spojenia. Výkon zimnej údržby komunikácií zabezpečuje štáb zimnej služby prostredníctvom stáleho 24-hodinového dispečingu ODPS, ktorý vydáva pokyny na vykonanie zásahov, rozhoduje o nasadzovaní mechanizmov a pracovných síl v teréne, ako i o technológiách odstraňovania závad v zjazdnosti alebo schodnosti komunikácií. V prípade potreby (napr. pri živelní pohrome) dispečing ODPS slúži aj ako riadiaci centrálny dispečing zimnej služby pre Operačný štáb zimnej služby hlavného mesta SR Bratislavy.

Dispečing ODPS

telefón: 02/5935 67 86
mobil: 0902 985 887
e-mail: dispecing@bratislava.sk

Podklady pre rozhodovacia činnosť dispečing ODPS získava vlastnou kontrolou stavu komunikácií, priamym telefonickým spojením s dispečingom Dopravného podniku Bratislava (DPB) a operačným dôstojníkom policajného alebo hasičského a záchranárskeho zboru.

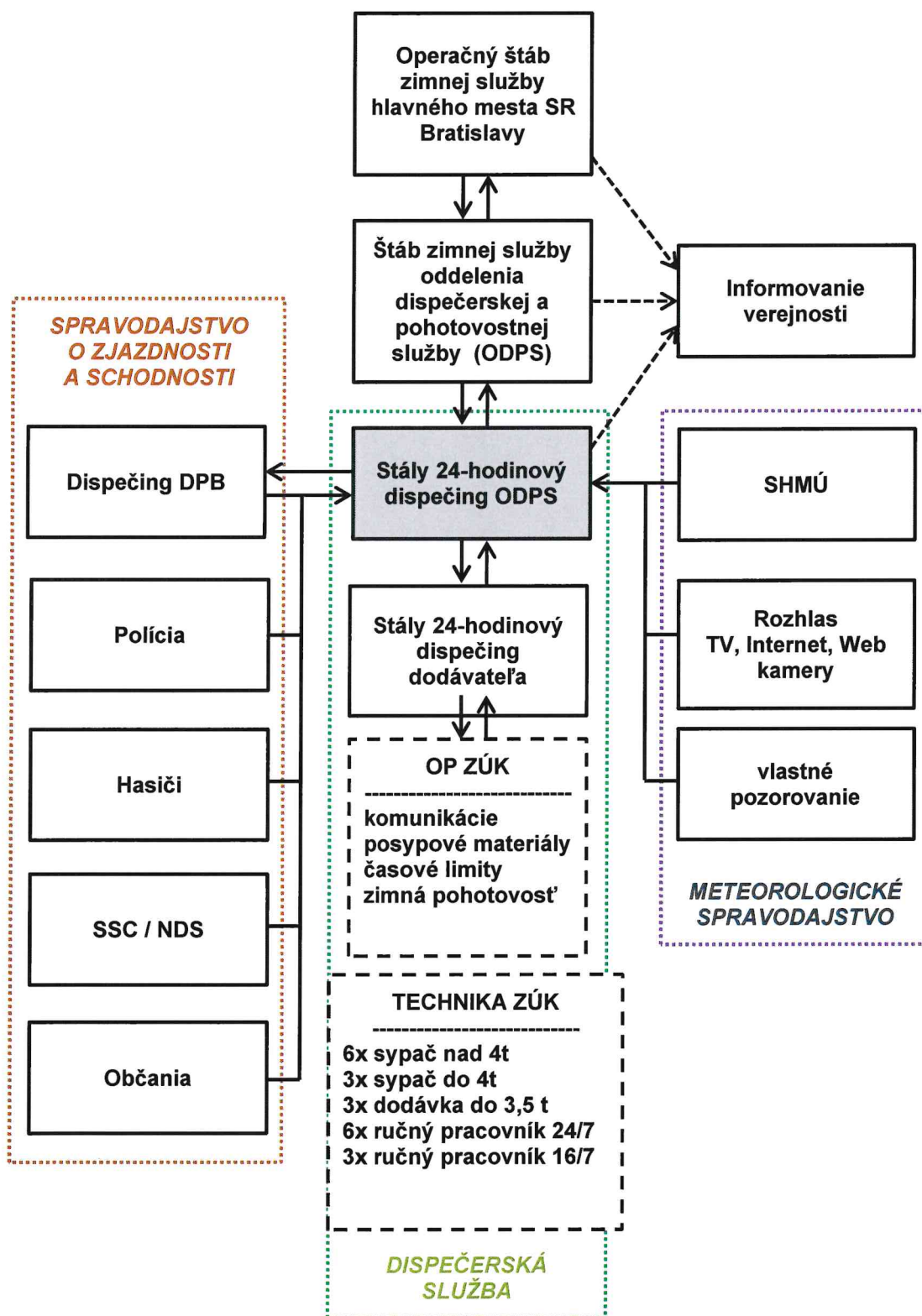
IV. Zimná pohotovosť

Zimná pohotovosť mechanizmov sa vyhlasuje primátorským listom v minimálnom rozsahu 90 bezprostredne po sebe idúcich kalendárnych dní. Oznámenie o vyhlásení pohotovosti musí byť doručené dodávateľovi najmenej 72 hodín pred požadovaným začiatkom pohotovosti. Návrh na vyhlásenie pohotovosti predkladá primátorovi ODPS na

základe predpokladaného vývoja počasia. Zimná pohotovosť bude vyhlásená najneskôr **v prvej polovici mesiaca december**. Pri vyhlásení zimnej pohotovosti mechanizmov zabezpečí nepretržite až do odvolania pohotovosti zazmluvnený počet techniky, ktorá bude pripravená na výkon zimnej údržby podľa tohto COP. Zimná pohotovosť sa ukončuje (odvoláva) primátorským listom, spravidla v polovici marca.

Čiastočná pohotovosť môže byť vyhlásená v jesennom a jarnom prechodnom období. Čiastočnú pohotovosť mechanizmov resp. čiastočnú pohotovosť ručných pracovníkov vyhlasuje dispečing ODPS minimálne 48 hodín pred očakávaným spádom snehu resp. vzniku poľadovice. Pri vyhlásení čiastočnej zimnej pohotovosti mechanizmov dodávateľa zabezpečí nepretržite až do odvolania pohotovosti minimálne 2 sypače s pluhom nad 4 tony, ktoré budú pripravené na výkon zimnej údržby podľa tohto COP, prioritne na zimnú údržbu mostov a na preventívne posypy vybraných komunikácií. Čiastočnú pohotovosť ukončuje (odvoláva) dispečing ODPS na základe predpokladaného priaznivého vývoja počasia. Pohotovosť môže byť odvolaná i v procese prípravy na pohotovosť, ak došlo k priaznivej zmene počasia.

Schéma č. 1 - Organizácia a riadenie zimnej služby



Tabuľka č. 2 - Sily a prostriedky dodávateľa zaradené do plnej zimnej pohotovosti

Popis	Rozsah zimnej pohotovosti	Počet
Vozidlo - sypač s pluhom do 4t	po vyhlásení nepretržitá (24/7)	3
Vozidlo - sypač s pluhom nad 4t	po vyhlásení nepretržitá (24/7)	6
Vozidlo – do 3,5 t na rozvoz ruč. pracovníkov	po vyhlásení nepretržitá (24/7)	3
Ručný pracovník	po vyhlásení nepretržitá (24/7)	0
„havarijná čata “ (1vodič+2ruční pracovníci)	po vyhlásení nepretržitá (24/7)	1
„snežná čata “ (1vodič+3ruční pracovníci)	po vyhlásení denne od 6:00 do 22:00 (16/7)	1
„MHD čata č. 2“ (1vodič+4 ruční pracovníci)	po vyhlásení nepretržitá (24/7)	1

Zimná pohotovosť sa delí na obdobia:

- **jesenné prechodné obdobie**, ktoré trvá od 15.10. príslušného kalendárneho roka do vyhlásenia zimnej pohotovosti mechanizmov;
- **zimná pohotovosť mechanizmov**, ktorá sa vyhlasuje a odvoláva primátorským listom v minimálnom rozsahu 90 bezprostredne po sebe idúcich kalendárnych dní;
- **jarné prechodné obdobie**, ktoré trvá od ukončenia zimnej pohotovosti mechanizmov do 14.04. príslušného kalendárneho roka.

Počas prechodného obdobia, ak sa nepredpokladá spád snehu alebo vznik poľadovice, sa budú vykonávať práce tzv. letného charakteru. Počas zimnej pohotovosti, ak sa nepredpokladá spád snehu alebo vznik poľadovice, sa vykonávajú práce letného charakteru COP stanovenej cykličnosti.

V. Zimná údržba

V.1. **Rozhodujúcimi úlohami ODPS pri výkone zimnej služby je zabezpečiť:**

- zmierňovanie resp. odstraňovanie nepriaznivých vplyvov snehu a poľadovice;
- udržiavanie komunikácií v zjazdnom stave odstraňovaním snehovej vrstvy z ich povrchu, ktorý sa na nedostal spádom z atmosféry, naviatím, alebo zosuvom z okolitého terénu;
- zmierňovanie, alebo odstraňovanie klzkosti komunikácií pokrytých zľadovatenou utlačenou snehovou vrstvou;
- chránenie komunikácií pred závejmi;

- udržiavanie plynulého odtoku vody z povrchu komunikácií;
- vyznačovanie hranice vozovky a prekážok na zasnežených komunikáciách;
- udržiavanie čistoty komunikácií, ak to klimatické podmienky dovoľujú;
- zabezpečenie podkladov pre presnú informovanosť nadriadených orgánov a verejnosti o stave zjazdnosti komunikácií na základe poveternostnej situácii na území hlavného mesta SR Bratislavy.

V.2. Spôsob zabezpečovania zjazdnosti a schodnosti komunikácií:

V.2.1 Zjazdnosť komunikácií je zabezpečovaná:

- a) posypom chemickým v závislosti od vonkajších teplôt a ekologických podmienok;
- b) posypom zvlhčeným chemickým materiálom;
- c) pluhovaním, frézovaním, alebo zametáním snehu ku krajom komunikácií;
- d) odvozom snehu z vybraných komunikácií;
- e) sekaním utlačenej a zľadovatenej vrstvy snehu.

V.2.2 Schodnosť verejných priestranstiev a peších trás je zabezpečovaná:

- a) odhŕňaním snehu v šírke asi 1 m na okraj vozovky;
- b) posypom chemickým materiálom pri odstraňovaní poľadovice z celej voľnej plochy chodníka;
- c) sekaním utlačenej a zľadovatenej vrstvy snehu v šírke asi 1 m;
- d) uvoľňovaním príľahlých kanalizačných vpustov na odtok vody.

Vyššie uvedené spôsoby zabezpečovania zjazdnosti a schodnosti je nutné vykonávať takým spôsobom, aby činnosť sama a jej dôsledky nezhoršovali životné prostredie.

VI. Používanie posypových materiálov

VI.1. Druhy posypových materiálov. V súlade s príslušnými technickými predpismi rezortu a s ohľadom na miestne geografické pomery, intenzitu dopravy, vedenie trás verejnej hromadnej dopravy, dopravný význam komunikácií a ich stavebný a technický stav boli v rámci COP stanovené nasledovné chemické posypové materiály na báze chloridu horečnatého ($MgCl_2$)⁶⁾ a na báze chloridu sodného ($NaCl$):⁷⁾

- a) kamenná soľ ($NaCl$);
- b) kamenná soľ ($NaCl$) zvlhčená;
- c) ekologická posypová soľ ($MgCl_2$)
- d) ekologická posypová soľ ($MgCl_2$) zvlhčená.
- e) Inertný posypový materiál

Druhy posypových materiálov pre jednotlivé úseky komunikácií sú uvedené v prílohe č. 3 a 4 COP.

VI.2. Druhy posypov. V závislosti od aktuálnych poveternostných a klimatických podmienok a na základe predpokladaného vývoja počasia dispečing ODPS rozhodne aký druh chemického posypu, prípadne jeho množstvo bude na jednotlivých úsekoch komunikácií a v akom rozsahu vykonaný. V rámci COP sa vykonávajú nasledovné druhy posypov:

- a) lokálny preventívny posyp;
- b) lokálny likvidačný posyp;
- c) celomestský preventívny posyp;
- d) celomestský likvidačný posyp.

Tabuľka č. 1 - Rozmiestnenie vozidiel zimnej údržby v depách

Depo	Obsluhovaná oblasť	Čísla rajónov	Počet sypačov nad 4tony
Areál MsP v Dúbravke	Dúbravka, Devín, DNV, Lamač, Záhorská Bystrica		2 ks
Spolu:			2 ks

Preventívny posyp sa vykonáva bezprostredne pred očakávaným spádom snehu, len na vybraných úsekoch komunikácií (lokálny posyp) alebo na všetkých úsekoch komunikácií (celomestský posyp). Dispečing ODPS v dostatočnom časovom predstihu vydá pokyn na rozmiestnenie vozidiel zimnej údržby - tabuľka č. 1, kde vodiči čakajú na ďalší pokyn dispečingu ODPS k vykonaniu preventívneho posypu.

Likvidačný posyp sa vykonáva počas spádu snehu, len na vybraných úsekoch komunikácií (lokálny posyp) alebo na všetkých úsekoch komunikácií (celomestský posyp). Dispečing ODPS vydá pokyn k vykonaniu likvidačného posypu ak sa na vozovke vytvára vrstva snehu hrubšia ako 3 cm.

VII. Vyhlasovanie a odvolávanie stupňov aktivít

Zimnú údržbu pri bežných klimatických a poveternostných podmienkach zabezpečuje ODPS prostredníctvom dodávateľa a v COP dohodnutými kapacitami. Za mimoriadnych poveternostných a klimatických podmienok sú stanovené tieto stupne aktivít:

VII.1. **1. stupeň aktivity** nastáva pri:

- a) očakávanej (podľa meteorologickej predpovede) zvýšenej zrážkovej činnosti, mrznúcom mrhnutí, mrznúcom daždi, pri snežení so zosilneným vetrom;
- b) šmykľavosti na komunikáciách súčasne na lokalitách vo viacerých, mestských častiach, spôsobenej zvýšenou snehovou vrstvou, zľadovatenou snehovou vrstvou, námrazou, zamrznutím stekajúcej vody z okolia, alebo stojacej vody na vozovke a pod.;
- c) zvýšenom výskyte takých závad v zjazdnosti spôsobených vplyvmi počasia na území mesta, ktoré nemôže vodič predvídať.

Pri 1. stupni aktivity ODPS uvádza do pohotovosti sily a prostriedky dodávateľa. 1. stupeň aktivity vyhlasuje a odvoláva dispečing ODPS a ústne ho oznámi vedúcemu Štábu zimnej služby resp. zástupcovi vedúceho štábu zimnej služby. Vozidlá zimnej údržby môžu pri vyhlásení 1. stupňa využívať voľné autobusové pruhy.

VII.2. **2. stupeň aktivity** nastáva pri:

- a) pretrvávajúcich vytrvalých snehových zrážkach vytvárajúcich na vozovke neutlačenú snehovú vrstvu nad 10 cm tvoriacu prekážku pre jednotopé motorové vozidla a nemotorové vozidlá, alebo pre osobné motorové vozidlá v stúpaniach;
- b) zvýšenom výskyte miest na pozemných komunikáciách, na ktorých sa vytvárajú snehové jazyky a záveje, v dôsledku čoho nie je uvoľnená prejazdná šírka jazdného pruhu pre každý smer;
- c) šmykľavosti vozovky spôsobenej utlačenou zľadovatenou snehovou vrstvou, rozmočeným snehom, mrznúcim mrholením, mrznúcim dažďom, alebo v dôsledku nepriaznivých klimatických podmienok vytvárajúcich závady v jazdnosti väčšiny pozemných komunikácií.

Pri 2. stupni aktivity ODPS nasadzuje všetky zazmluvnené sily a prostriedky dodávateľa. Návrh na vyhlásenie 2. stupňa aktivity predkladá vedúci štábu zimnej služby resp. vedúci ODPS. 2. stupeň aktivity vyhlasuje a odvoláva (ak pominú dôvody uvedené v bodoch a, b, c) predseda Operačného štábu zimnej služby hlavného mesta SR Bratislavy.

Pri vyhlásení 2. stupňa aktivity riadi zimnú službu Operačný štáb zimnej služby hlavného mesta SR Bratislavy. O vyhlásení 2. stupňa aktivity dispečing ODPS ihneď informuje vedúceho Štábu zimnej služby resp. vedúceho ODPS a dodávateľa.

Dispečing ODPS na základe požiadavky Operačného štábu zimnej služby spracuje konkrétnu požiadavku na vyčlenenie:

- nákladných vozidiel potrebných na odvoz snehu,
- mechanizmov na nakladanie snehu na nákladné vozidlá,
- ručných pracovníkov potrebných na odstraňovanie snehu z komunikácií,
- inej techniky a náradia (elektrocentrály a pod.).

V prípade vyhlásenia 2. stupňa aktivity budú vozidlá zimnej údržby sprevádzané vozidlami policajného zboru a tiež bude zabezpečený odklon pre nákladnú dopravu pred vstupom do mesta. Dopravný podnik zabezpečí obsluhu kopcovitých úsekov krátkymi autobusmi – nebudú nasadené kĺbové autobusy. Vozidlá zimnej údržby môžu pri vyhlásení 2. stupňa využívať voľné autobusové pruhy.

VII.3. **3. stupeň aktivity** (stav živej pohromy) nastáva pri pretrvávajúcich vytrvalých snehových zrážkach a pri silnom vetre vytvárajúcich na komunikáciách závady v jazdnosti pre všetky motorové vozidlá.

Organizácia zimnej údržby pri vyhlásení 3. stupňa aktivity (stav mimoriadnej situácie - zimnej kalamity) je riadená Okresným úradom v Bratislave. Podnet k vyhláseniu 3.

stupňa aktivity predkladá Operačný štáb zimnej služby hlavného mesta SR Bratislavy vedúcemu Koordinačného operačného strediska integrovaného ZS Okresného úradu v Bratislave - tel. č.: 112.

- VII.4. Po vyhlásení 3. stupňa aktivity Operačný štáb zimnej služby hlavného mesta SR Bratislavy môže požiadať nasledovné subjekty o dočasné vyčlenenie síl a prostriedkov na odstraňovanie následkov kalamity:

Dopravný podnik Bratislava (DPB)
Odvoz a likvidácia odpadu (OLO)
Ozbrojené sily SR (OSSR)

Dispečing ODPS na základe požiadavky Operačného štábu zimnej služby spracuje konkrétnu požiadavku na vyčlenenie:

- nákladných vozidiel potrebných na odvoz snehu,
- mechanizmov na nakladanie snehu na nákladné vozidlá,
- ručných pracovníkov potrebných na odstraňovanie snehu z komunikácií,
- inej techniky a náradia (elektrocentrály a pod.).

- VII.5. Pri vyhlásení 2. a 3. stupňa aktivity je nutné informovať:

Koordinačné operačné stredisko integrovaného ZS Okresného úradu v Bratislave - tel. č.: 112. a

Operačné stredisko krajského riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Bratislave - tel. č.: 150.

VIII. Rozsah prác

- VIII.1. ODPS zabezpečuje zimnú údržbu na miestnych komunikáciách I. a II. triedy a prejazdných úsekoch ciest na území hlavného mesta SR Bratislavy, pričom do I. triedy sú zaradené prieťahy ciest tzv. vybraná komunikačná sieť, ktorá svojim významom presahuje hranice jednotlivých mestských častí a do II. triedy sú zaradené komunikácie resp. len ich časti, po ktorých premáva MHD a ďalšie vybrané komunikácie slúžiace na zabezpečenie nevyhnutnej nákladnej a individuálnej dopravy na území mesta.

Na chodníkoch, námestiach resp. iných plochách, ktoré sú uvedené v COP sa schodnosť udržiava odstránením snehovej vrstvy, ak je to potrebné aj následným chemickým posypom.

- VIII.2. Aplikácia preventívnych posypov sa bude vykonávať v lokalitách, ako sú mosty, kopcovité terény a kritické úseky v prípade mínusových teplôt a zvýšenej vlhkosti vzduchu, alebo v prípade predpokladaného spadu snehu na pokyn dispečera ODPS a na základe meteorologických predpovedí. V prípade očakávanej poľadovice na celom území mesta Bratislavy alebo veľkého spádu je možné použiť preventívny posyp aj na celom území mesta Bratislavy.

Zaťaženie snehovou a ľadovou vrstvou zhoršuje stavebný stav mostných objektov. Pre odstraňovanie snehovej a ľadovej vrstvy je určujúce nasledovný postup:

- spojzdnenie komunikácií vrátane mostov a podjazdov;
- odstraňovanie ľadovej a snehovej vrstvy;
- pri trvalom snežení priebežné odstraňovanie snehovej vrstvy a snehovej kaše, z dôvod možného zamrznutia;
- odstraňovanie nahrnutého snehu z okrajov vozoviek mostných objektov a jeho odvoz.

VIII.3. Odstraňovanie snehu z mostných objektov sa vykonáva z dôvodu neprekročenia povoleného zaťaženia príslušného mostného objektu. Pokyn pre začatie prác na odvoz a likvidáciu snehu z mostných objektov resp. podjazdov vydá Štáb zimnej služby. Štáb taktiež rozhodne o poradí dôležitosti, rozsahu prác a určí kontrolu postupu prác. Pri mostoch a lávkach z oceľových konštrukcií je potrebné zabezpečiť chemický posyp už pri vonkajšej teplote 0° C.

VIII.4. Ak počas už vyhlásenej plnej zimnej pohotovosti dlhodobo nepríde k očakávanému spádu snehu, 100% pracovníkov dodávateľa vykonáva práce letného charakteru 16, resp. 24 hodín denne podľa zadania dispečingu ODPS.

IX. Časové limity

Časové limity pre výkon zimnej údržby sú stanovované v závislosti na druhu vykonávaných prác, aktuálnej dopravnej situácie a stavu klimatických a poveternostných podmienok. Platí však zásada, že limit výjazdu techniky a ručných pracovníkov zo stanoviska je 30 minút od vydania pokynu dispečingom ODPS, ak nie je ďalej uvedené inak. Dispečing ODPS v pokyne špecifikuje najmä požadovanú službu, rajón, v ktorom sa má služba vykonávať a typ posypu. Dispečing ODPS vydá pokyn telefonicky alebo e-mailom; telefonicky vydaný pokyn sa musí dodatočne potvrdiť e-mailom.

Zabezpečenie zjazdnosti komunikácií. Práce pozostávajú z odstraňovania snehu a poľadovice z komunikácií a to pluhovaním resp. posypom chemickými materiálmi, ktoré sa vykonávajú silami a prostriedkami dodávateľa.

- IX.1. Posyp komunikácií sa vykonáva za účelom zabezpečenia zjazdnosti komunikácií s tým, že bude zabezpečená zjazdnosť komunikácie minimálne v jednom jazdnom pruhu v oboch smeroch a to najneskôr 3,5 hodiny od vydania pokynu.
- IX.2. Posyp komunikácií v celej šírke (v prípade takejto požiadavky) bude ukončený najneskôr 9 hodín od vydania pokynu.
- IX.3. Posyp komunikácií s ich súčasným pluhovaním sa vykonáva v prípade, ak na komunikáciách pri ich posype sa začína vytvárať vrstva čerstvo napadnutého snehu (náhla zmena počasia - výdatné zrážky), ktorá bráni rýchlemu a účinnému pôsobeniu

posypového materiálu. Počas pluhovania komunikácií je vodič povinný aplikovať posyp len na základe pokynu dispečingu ODPS. Časový limit posypu s ich súčasným pluhovaním sa predlžuje o 2 hodiny ako pri samotnom posype, tzn. na 5,5 resp. 11 hodín.

- IX.4. Pluhovanie (odhrňovanie snehu) sa vykonáva počas sneženia trvalo tak, aby bola zabezpečená prejazdnosť komunikácií minimálne v jednom jazdnom pruhu v oboch smeroch. Časový limit na zabezpečenie prejazdnosti celej šírky komunikácie sa stanovuje do 9 hodín po spáde snehu.
- IX.5. Rozšírenie prejazdného profilu komunikácií pluhovaním s následným posypom sa vykonáva na pokyn dispečingu ODPS. Časový limit týchto prác sa stanovuje na 8 hodín po vydaní pokynu.
- IX.6. Zabezpečenie schodnosti chodníkov, uvoľňovanie priechodov pre chodcov, verejných priestranstiev a uličných vpustov. Práce pozostávajú z odstraňovania snehu a snehových bariér z chodníkov, priechodov pre chodcov, verejných priestranstiev a uvoľňovania uličných vpustov, ktoré sa vykonávajú prevažne ručne s možnosťou použitia malej mechanizácie, ak to poveternostné podmienky a technický stav daných úsekov dovoľia.

Schodnosť jednotlivých úsekov chodníkov a peších trás sa bude vykonávať v závislosti od zaradenia jednotlivých úsekov chodníkov a peších trás do časových sledov, a to podľa toho, či ide o úseky zaradené do prvého sledu (ďalej aj „**Prvý sled**“) alebo ide o úseky zaradené do druhého sledu (ďalej aj „**Druhý sled**“). Prioritu majú úseky zaradené do Prvého sledu. Mapové listy bližšie špecifikujú, ktoré úseky chodníkov a peších trás sú zaradené do Prvého sledu a ktoré do Druhého sledu.

IX.6.1. Prvý sled

Schodnosť úsekov chodníkov a peších trás zaradených do Prvého sledu bude zabezpečovaná prostredníctvom: 2 vozidiel – sypač s pluhom do 4t, 3 vozidiel do 3,5t na rozvoz ručných pracovníkov a 9 ručných pracovníkov (ďalej aj „**Kapacity prvého sledu**“)

Schodnosť úsekov chodníkov a peších trás zaradených do Prvého sledu zabezpečuje dodávateľ nasledovne:

- a) dodávateľ začína zabezpečovať schodnosť úsekov chodníkov a peších trás zaradených do Prvého sledu na základe pokynu dispečingu ODPS; pre vylúčenie pochybností, výjazd Kapacít prvého sledu zo stanoviska je 30 minút od vydania pokynu dispečingom ODPS;
- b) dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť schodnosť úsekov chodníkov a peších trás zaradených do Prvého sledu do 12 hodín po ukončení spádu snehu, pričom táto lehota sa posúva o čas, ktorý sú „snežné čaty“ mimo pracovného výkonu (od 22:00 do 6:00); ukončenie spádu snehu (to znamená okamih, od ktorého plynie lehota 12 hodín na zabezpečenie schodnosti) dispečing ODPS oznámi dodávateľovi e-mailom; Pri ZÚ celkového počtu 71 ks nástupísk zastávok MHD v IV. BA obvode,

ktoré sú súčasťou chodníkov v správe Magistrátu HLMBA, je limit na zabezpečenie pochôdnosti nástupísk vo výmere min. 40 m² po ukončení spádu snehu 24 hodín.

- c) v prípade nepretržitého sneženia, to znamená sneženia trvajúceho viac ako 12 hodín (spád snehu do 10 cm), dodávateľ zabezpečuje schodnosť úsekov chodníkov a peších trás zaradených do Prvého sledu 2 x v priebehu 24 hodín od vydania pokynu v zmysle písmena a) vyššie, pričom zabezpečenie schodnosti dodávateľ ukončí do 12 hodín po ukončení spádu snehu, avšak táto lehota sa posúva o čas, ktorý sú „snežné čaty“ mimo pracovného výkonu (od 22:00 do 6:00); ukončenie spádu snehu dispečing ODPS oznámi dodávateľovi e-mailom;
- d) v prípade nepretržitého sneženia trvajúceho viac ako 24 hodín od vydania pokynu, sa cyklus v zmysle písm. b) opakuje, to znamená, že dodávateľ bude po uplynutí 12 hodín od vydania pokynu opätovne zabezpečovať schodnosť úsekov chodníkov a peších trás zaradených do Prvého sledu, pričom toto zabezpečenie schodnosti dodávateľ ukončí najneskôr do 12 hodín po ukončení spádu snehu; ukončenie spádu snehu dispečing ODPS oznámi dodávateľovi e-mailom.

Ak zabezpečeniu schodnosti úsekov chodníkov a peších trás zaradených do Prvého sledu bráni akékoľvek prekážka, pre ktorú nie je možné schodnosť zabezpečiť alebo je možné zabezpečiť ju len čiastočne (napr. zabezpečeniu schodnosti bránia zaparkované autá, spadnuté stromy, umiestnené verejné osvetlenia, príp. iné prekážky), schodnosť sa zabezpečí v rozsahu, v akom prekážka nebráni v zabezpečení schodnosti daného úseku; o prekážke (prekážkach) dodávateľ informuje e-mailom dispečing ODPS.

IX.6.2. Druhý sled

Schodnosť úsekov chodníkov a peších trás zaradených do Druhého sledu sa bude zabezpečovať prostredníctvom: vozidiel – sypač s pluhom do 4t, resp. prostredníctvom „snežných čiat“ ktoré ukončili prácu v I. slede (ďalej aj „Kapacity druhého sledu“).

Schodnosť úsekov chodníkov a peších trás zaradených do Druhého sledu sa zabezpečuje prostredníctvom Kapacít druhého sledu, ktoré budú podľa pokynov stáleho dispečingu ODPS zabezpečovať schodnosť úsekov chodníkov a peších trás zaradených do Druhého sledu. Schodnosť úsekov chodníkov a peších trás zaradených do Druhého sledu je zabezpečovaná podľa prevádzkových možností Kapacít druhého sledu.

Činnosť Kapacít druhého sledu, ich rozmiestnenie a prioritizáciu úsekov v rámci úsekov chodníkov a peších trás zaradených do Druhého sledu stanovuje dispečing ODPS, ktorý zároveň v rámci pokynu udeleného Kapacitám druhého sledu určí poradie, v akom sa bude zabezpečovať schodnosť jednotlivých úsekov chodníkov a peších trás zaradených do Druhého sledu.

Po ukončení zabezpečovania schodnosti úsekov chodníkov a peších trás zaradených do Prvého sledu dodávateľ poskytne na e-mailovú žiadosť dispečingu ODPS, podľa prevádzkových možností dodávateľa, Kapacity prvého sledu (alebo ich časť) na zabezpečovanie schodnosti chodníkov a peších trás zaradených do Druhého sledu; limit výjazdu poskytnutých Kapacít prvého sledu je do 3 hodiny od požiadania dispečingom ODPS (nie do 30 min). Dispečing ODPS je zároveň povinný v žiadosti

presne špecifikovať schodnosť ktorých chodníkov a peších trás zaradených do Druhého sledu je potrebné zabezpečiť, teda na ktoré úseky chodníkov a peších trás je potrebné nasadiť Kapacity prvého sledu (najmä, aby sa predišlo kolízii prác zabezpečovaných alebo už zabezpečených Kapacitami druhého sledu, prípadne zabezpečovanými kapacitami objednávateľa

Pre vylúčenie pochybností, Kapacity prvého sledu budú nasadené na zabezpečovanie schodnosti úsekov chodníkov a peších trás zaradených do Druhého sledu až po tom, ako bude zabezpečená schodnosť úsekov chodníkov a peších trás zaradených do Prvého sledu, pričom lehota na zabezpečenie schodnosti úsekov chodníkov a peších trás zaradených do Prvého sledu je 24 hodín po ukončení spádu snehu.

Dodávateľ je oprávnený poskytnuté Kapacity prvého sledu alebo ich časť kedykoľvek stiahnuť zo zabezpečovania schodnosti chodníkov a peších trás zaradených do Druhého sledu, a to najmä v prípade, ak je to nevyhnutné za účelom zabezpečenia schodnosti chodníkov a peších trás zaradených do Prvého sledu, ak ide o odstránenie vytknutých vád poskytnutých služieb (množstvo Kapacít prvého sledu, ktoré dodávateľ stiahne za účelom odstránenia vytknutých vád, stanovuje dodávateľ).

Pre vylúčenie pochybností, na zabezpečovanie schodnosti úsekov chodníkov a peších trás zaradených do Druhého sledu sa nevzťahujú lehoty v zmysle bodu IX.6.1. vyššie vzťahujúce sa na Prvý sled ani lehoty uvedené v tomto článku IX. s výnimkou lehoty pre výjazd technicky – Kapacít druhého sledu, ktorá je 30 min od vydania pokynu Kapacitám druhého sledu. Schodnosť chodníkov a peších trás zaradených do Druhého sledu bude zabezpečovaná v rámci prevádzkových možností a schopností Kapacít druhého sledu a Kapacít prvého sledu, ktoré (alebo ktorých časť) budú dodávateľom poskytnuté na požiadanie ODPS za účelom výpomoci pri zabezpečovaní schodnosti chodníkov a peších trás zaradených do Druhého sledu až po zabezpečení schodnosti chodníkov a peších trás zaradených do Prvého sledu. Pre vylúčenie pochybností, lehoty podľa IX.6.1. vyššie vzťahujúce sa na Prvý sled, ani lehoty uvedené v tomto článku IX., sa neuplatnia na Kapacity prvého sledu, ktoré sú nasadené na zabezpečovanie schodnosti úsekov chodníkov a peších trás zaradených do Druhého sledu po zabezpečení schodnosti chodníkov a peších trás zaradených do Prvého sledu

V prípade, ak zabezpečeniu schodnosti chodníkov a peších trás zaradených do Druhého sledu bráni akékoľvek prekážka, pre ktorú nie je možné schodnosť zabezpečiť alebo je možné ju zabezpečiť len čiastočne (napr. zaparkované autá, spadnuté stromy, umiestnené verejné osvetlenie príp. iné prekážky), schodnosť sa zabezpečí v rozsahu, v akom prekážka nebráni v zabezpečení schodnosti daného úseku; o prekážke (prekážkach) dodávateľ informuje e-mailom dispečing ODPS.

Na ostatných chodníkoch, verejných priestranstvách a priechodoch patriacich do správy ODPS, ktoré však nie sú uvedené v COP, sa zimná údržba nevykonáva. Zásahy sa vykonávajú iba v nutných prípadoch resp. na požiadanie orgánov samosprávy, podľa uvoľnených kapacít zmluvne dohodnutých ODPS.

X. Čistenie a údržba komunikácií počas zimného obdobia

Udržiavaniu čistoty a hygieny na komunikáciách, námestiach a verejných plochách na území hlavného mesta je venovaná náležitá pozornosť počas celého zimného obdobia, ak to klimatické podmienky dovoľia. Z tohto dôvodu sa výkon cyklického čistenia počas zimného obdobia určuje nasledovne:

X.1. **Vyprázdňovanie košov.** Dodávateľ zabezpečí vyprázdňovanie odpadkových košov podľa COP.

X.2. **Ručné zametanie komunikácií.** V prípade priaznivého vývoja počasia sa ručné zametanie vykonáva pracovníkmi dodávateľa podľa COP.

Počas pohotovosti v dňoch po spáde snehu sa zametanie vykonáva iba na plochách a vytvorených priechodoch, ktoré sú úplne zbavené snehovej resp. zľadovatenej vrstvy so zameraním na centrálnu mestskú oblasť a na vybrané námestia a križovatky. Pokyn na výkon týchto prác dodávateľa vydáva dispečing ODPS formou zápisu v denníku dispečera resp. do stavebného denníka. V prípade očakávaného spádu snehu sa tieto práce ukončia najneskôr 6 hodín pred spádom snehu.

X.3. **Strojné zametanie.** Strojné zametanie komunikácií sa vykonáva iba v tom prípade, ak denné teploty nie sú nižšie ako +5° C a na krajniciach sa nenachádza namrznutá vrstva snehu a ľadu. V nutných prípadoch aj pri nižších teplotách

Po ukončení zimnej pohotovosti bude zabezpečené čistenie komunikácií podľa OP ZÚK.

X.4. **Strojné čistenie uličných vpustov.** Strojné čistenie uličných vpustov sa vykonáva iba v tom prípade, ak denné teploty nie sú nižšie ako +5° C a na krajniciach sa nenachádza namrznutá vrstva snehu a ľadu.

X.5. **Odstraňovanie snehu z krajníc a jazdných pruhov pre cyklistov.** Spravidla 12 hodín po ukončení spádu snehu môže dispečing ODPS so súhlasom vedúceho ODPS objednať ručné odstraňovanie snehu z krajníc a jazdných pruhov pre cyklistov na miestnych komunikáciách.

X.6. **Ostatné.** Dispečing ODPS môže objednať čistenie mesta mimo cyklickosti, ako i orezy a výruby stromov či zrezávanie krajníc ak to poveternostné podmienky dovoľia.

XI. Povinnosti dispečera ODPS

Dispečer ODPS má nedeliteľnú rozhodovaciu právomoc pri riadení, zabezpečovaní a kontrole výkonu zimnej údržby.

XI.1. **Dispečer ODPS** na základe zhodnotenia aktuálnej predpovede počasia a aktuálneho stavu zjazdnosti a schodnosti komunikácií je oprávnený vydať pokyn na:

a) **preventívny lokálny posyp**

- na vydanie pokynu nie je potrebný predchádzajúci súhlas vedúceho štábu ZS ODPS;
- vydanie pokynu oznamuje sms správou členom operačného štábu ZS HMBA;

b) **preventívny celomestský posyp**

- na vydanie pokynu je potrebný predchádzajúci súhlas vedúceho štábu ZS ODPS;
- návrh na vykonanie posypu sa zasiela sms správou členom štábu ZS ODPS;
- vydanie pokynu oznamuje sms správou členom operačného štábu ZS HMBA;

c) **likvidačný lokálny posyp**

- na vydanie pokynu nie je potrebný predchádzajúci súhlas vedúceho štábu ZS ODPS;
- vydanie pokynu oznamuje sms správou členom operačného štábu ZS HMBA;

d) **likvidačný celomestský posyp**

- na vydanie pokynu je potrebný predchádzajúci súhlas vedúceho štábu ZS ODPS;
- návrh na vykonanie posypu sa zasiela sms správou členom štábu ZS ODPS;
- vydanie pokynu oznamuje sms správou členom operačného štábu ZS HMBA;

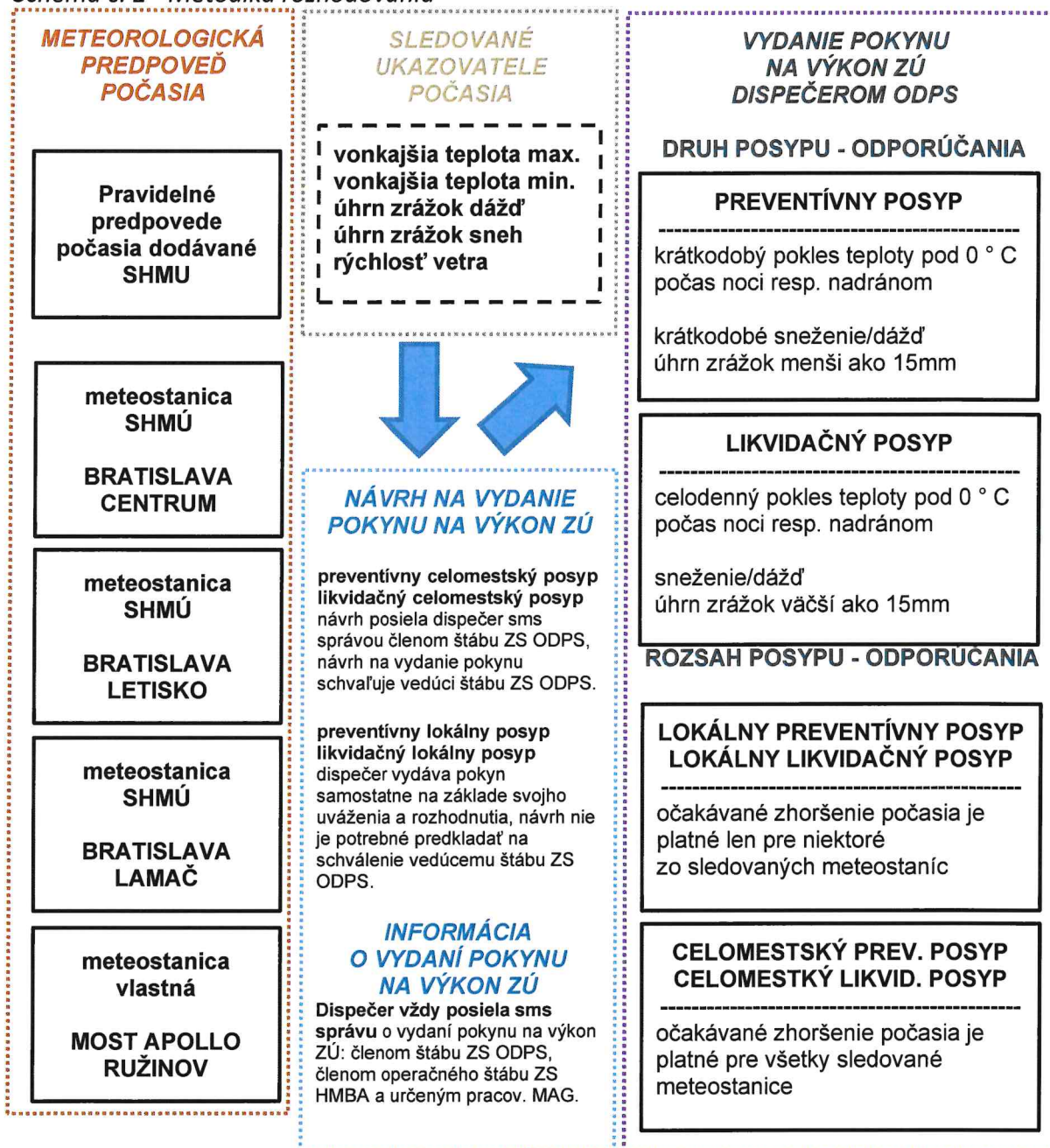
e) **odvoz snehu z komunikácií**

- na vydanie pokynu je potrebný predchádzajúci súhlas vedúceho štábu ZS ODPS;
- návrh na vykonanie odvozu snehu sa zasiela sms správou členom štábu ZS ODPS;
- vydanie pokynu oznamuje sms správou členom operačného štábu ZS HMBA.

XI.2. Povinnosti dispečera ODPS:

- Sleduje meteorologickú situáciu prostredníctvom dostupných médií najmenej štyrikrát za deň a to v čase 05:00 hod., 10:00 hod., 16:00 hod. a 22:00 hod. Zistenú predpoveď počasia zaznamenáva do denníka dispečera a denných výkonov, v prípade rozdielov podľa vlastného zistenia počasia rozdiely zaznamenáva do denníka dispečera a denných výkonov a následne údaje posiela na Slovenskú správu ciest na www.ssc.sk pod príslušným heslom dispečera.

Schéma č. 2 - Metodika rozhodovania



- Vyhodnocuje zjazdnosť komunikácií na základe vlastného pozorovania pri výjazdoch, hlásení podnikových dispečerov DPB a ostatných hlásení a informácií (mestská polícia a pod.).
- Pri zhoršení meteorologickej situácie a pri očakávaní spádu snehu, nebezpečenstva tvorby poľadovice, alebo námrazy uvádza do pohotovosti sily a prostriedky dodávateľa.
- Vydáva príkaz na uvedenie do pohotovosti zodpovedným pracovníkom dodávateľa. Nahlásenie sa vykonáva telefonicky, potvrdí sa emailom a taktiež zápisom do knihy dispečera.
- Vydáva príkazy na zásah v prechodnom období - čiastočná pohotovosť mechanizmov pred vyhlásením zimnej pohotovosti. Objednáva u dodávateľa sypače v malom počte na preventívny posyp a údržbu mostov.
- Vydáva príkazy na zásah - posyp, pluhovanie, nakladanie snehu a pod. V príkaze určuje číslo programu alebo názov komunikácií, na ktorých sa má zásah vykonať s určeným

(predpísaným) druhom posypového materiálu, ako i druh posypu (preventívny zvlhčený, likvidačný), resp. druh požadovanej práce.

- Kontroluje pripravenosť mechanizmov na posyp komunikácií, resp. vydáva ďalšie pokyny pre plynulý chod zimnej služby.
- Po vydaní príkazov k zásahu na zabezpečenie zjazdnosti komunikácií dispečer zabezpečí sledovanie a operatívnu evidenciu obsadenia všetkých pracovných programov. Po uplynutí stanovenej doby k začiatku prác prijme hlásenia od dispečerov organizácií zúčastňujúcich sa na zimnej údržbe.
- Koordinuje činnosť pri zásahu a odsúhlasuje denné hlásenia výkonu prác z hľadiska ich rozsahu a kvality.
- Je povinný zabezpečiť zhromaždenie informácií o momentálnom stave nasadenia techniky a prípadných výpadkov.
- Zabezpečuje v denníku dispečera evidenciu začatia a ukončenia prác na komunikáciách a porovnáva so stanoveným časovým limitom.
- Zodpovedá za správne vedenie denníka, do ktorého zaznamenáva výkony spojené so zimnou službou, požiadavky policajného zboru a ostatných orgánov verejnej správy, ako i zhodnotenie nevykonaných príkazov po skončení zmeny. Eviduje bodové závady a nahlasuje ich príslušnému správcovi.
- Po zhodnotení nevykonaných príkazov ukladá sankcie v zmysle platnej zmluvy, ak vznikol dôvod ich uloženia.
- Vykonáva kontrolu dispečerských denníkov dodávateľa z hľadiska správnosti evidencie vydaných príkazov a to min. 1 x do týždňa.
- Zodpovedá v priebehu služby za výkon zimnej služby v rozsahu, ktorý stanovuje COP.
- Sleduje a vyhodnocuje pohyb mechanizmov zimnej údržby na webovom portáli prostredníctvom GPS monitorovania vozidiel.
- Správy o vykonaných kontrolách počas zimnej služby zaznamenáva do denníka dispečera.
- Všetky hlásenia ústne, telefonické i rádiové zaznamenáva do denníka dispečera.
- Do denníka zaznamenáva vykonané kontroly nadriadenými orgánmi v spojitosti so zimnou údržbou komunikácií.
- V prípade zistenia nedostatkov zo strany zhotoviteľa zaznamenáva do denníka druh nedostatočne vykonanej práce a spôsob urýchleného odstránenia závady (termín jej odstránenia).
- V denníku zaznamenáva jednotlivé druhy mechanizmov, počet pracovníkov, ktorí sú v pohotovosti, v službe alebo priamo na určených pracoviskách podľa harmonogramu.
- Pri kontrole vykonávaných prác je v stálom spojení so spolupracujúcim dispečerom.
- Počas výkonu dispečerskej služby venuje zvýšenú pozornosť dopravne nebezpečným miestam a nahlasuje zistené bodové závady pre potreby do evidencie.
- Prednostne zabezpečuje preventívny a likvidačný posyp a kontroluje kvalitu prác pri odstraňovaní bodových závad v zjazdnosti.
- Informuje o zadaných zásahoch (posyp, pluhovanie, celomestský, lokálny) prostredníctvom SMS správ primátora, riaditeľa, zástupcu riaditeľa, riaditeľa SSÚC, vedúceho ODPS a oddelenie komunikácie a marketingu (ďalej len OKM). OKM následne správu zverejňuje on-line na webovú stránku hlavného mesta.
- Dispečeri v priebehu zimného obdobia jedenkrát za mesiac vykonávajú vizuálnu kontrolu množstva posypových materiálov u dodávateľa. Následne o vykonanej kontrole urobia záznam do dispečerskej knihy a knihy kontrol.

- Dispečeri svojim podpisom odsúhlasujú denne vykonané práce a taktiež finančne vyhodnotia súpis vykonaných prác.
- Dispečeri denne kontrolujú spoločensky významné a frekventované komunikácie podľa nasledovného zoznamu:

Centrálna mestská oblasť:

Staromestská, Hodžovo námestie, Suché mýto, Župné námestie, Hurbanovo námestie, Námestie SNP, Kamenné námestie, Primaciálne námestie, Hlavné námestie, Františkánske námestie, Štefánikova, Most SNP, most Apollo + lávky, Námestie Franza Liszta, Pražská, Brnianska, Palisády, Mudroňova, okolie Bratislavského hradu a Slavína, Mlynské nivy a priestor autobusovej stanice.

Širšia oblasť mesta:

Šancová, Vajnorská, Trnavská, Rožňavská, Galvaniho, Ivanská cesta, Račianska, Žitná, Púchovská, Rybníčná, Gagarinova, Popradská, Ulica Svornosti, Slovnaftská, Bajkalská, Podkolibská, Kramáre, Lamačská, Hodonínska, Mlynská dolina, Botanická, Karloveská, Dlhé diely, Sch. Trnavského, Devínska cesta, Einsteinova, Panónska cesta, Viedenská cesta, Kopčianska (železničná stanica Petržalka), Rusovská cesta, Dolnozemska cesta a hlavné ťahy cez Rusovce, Jarovce a Čunovo.

Vysvetlivky:

- 1) zákon č. 135/1961 Zb.
- 2) vyhláška FMD č. 35/1984 Zb.
- 3) Technické podmienky č. TP 071
- 4) Technické podmienky č. TP 072
- 5) Technické podmienky č. TP 039
- 6) Technické podmienky č. TP 040

OPERAČNÝ ŠTÁB ZIMNEJ SLUŽBY HLAVNÉHO MESTA SR BRATISLAVY

<i>Meno a priezvisko</i>	<i>Funkcia</i>	<i>Kontakt</i>
Košťál Ctibor, Mgr.	predseda	0907 234 633
Michal Radosa, Mgr., Ing.	podpredseda	0905 706 310
Ing. Michal Halomi Peter Pipiš	člen za DPB	0907 799 319 0903 222 337
mjr. Ing. Ladislav Krajčovič	člen za KR PZ	0961 025 613
Mgr. Valér Jurčák	člen za SSÚC	0903 985 934
Mgr. Miroslav Antal, náčelník	Člen za mestská polícia BA	0902 793 616
Norbert Veselský Ing. Peter Mikula	A.I.I. technické služby s.r.o	0905 455 856 0948 004 085

ŠTÁB ZIMNEJ SLUŽBY SEKcie SPRÁVY A ÚDRŽBY CIEST

<i>Meno a priezvisko</i>	<i>Funkcia</i>	<i>Kontakt</i>
Mgr. Valér Jurčák	vedúci	02/59 356 777 0903 985 934
Ing. Juraj Zaťko	zástupca vedúceho	02/59 356 775 0902 985 879
Ing. Michal Eliáš	člen	0903 499 509

DISPEČING ODDELENIA DISPEČERSKEJ A POHOTOVOSTNEJ SLUŽBY (ODPS)

<i>Meno a priezvisko</i>	<i>Funkcia</i>	<i>Kontakt</i>
	dispečer	02/59 356 761 0903 985 887
	dispečer	02/59 356 786 0902 985 906

Príloha č. 5 – železničné priestestia vylúčené z chemického posypu

Trat': Bratislava hl. stanica - Žilina

- SP 0372 železničný km 6,224 pod Modrým mostom
- SP 0373 železničný km 7,077 žst. Bratislava Rača - **Pri šajbách**

Trat': Bratislava hl. stanica - Štúrovo

- SP2031 železničný km 62,327 - **Stavitel'ská** pri konečnej električiek na Zlatých pieskoch
- SP1985 železničný km 64,889 - **Pri mlyne** (spojnica cesta I tr. - Vajnory)

Trat': Bratislava Nové Mesto - št. hr. MÁV

- SP2079 železničný km 7,215 -**Ivánska cesta** (Bratislava II.)
- SP2080 železničný km 8,248 - **Vrakuňská cesta** (Bratislava II.)
- SP2082 železničný km 16, 053 - **Starohájska** (Petržalka)
- SP2091 železničný km 113,307-**Balkánska ulica** (Rusovce)
- SP2092 železničný km 115,659- **Jantárová** (spojnica Jarovce - hl. cesta)

Trat': Bratislava Nové Mesto - Rusovce št. hranica MÁV a Bratislava Petržalka - Kittse

- SP2548 železničný km 18,600 **Kopčianska cesta**
- SP2083 železničný km 18,826 =0,315 (Stavomontáže) **Kopčianska cesta**
- SP2084 železničný km 19,127 = 0,616 (Domes) **Kopčianska cesta**

Trat': Bratislava Petržalka - Kittse

- SP2096 železničný km 1,750 - **Kopčianska cesta – pole**
- SP2095 železničný km 1,205 - **Kopčianska cesta - cvičisko PZ**

Trat': Bratislava Predmestie - Bratislava filiálka

- SP2098 železničný km 3,079 - **Nobelova** (spojnica Račianska - Vajnorská, Bratislava III.)
- SP2103 železničný km 4,324 - **Janoškova** (spojnica Račianska - Kukučínova, Bratislava III.)
- SP2104 železničný km 4,628 - **Riazanská** (spojnica Račianska - Kukučínova, Bratislava III.)
- SP2105 železničný km 5,134 - **Jarošova** (spojnica Račianska - Kukučínova — Vajnorská, Bratislava III.)

Trat': Bratislava hl. stanica - Komárno

- **SP2108** železničný km 10,323 - Podunajské Biskupice - **Odeská-** (miestna III.tr. P. Biskupice – Most pri Bratislave)

COP - část LETO

platí v termíne 15.4.2026 - 14.04.2027

Celoročný operačný plán (obdobie od 15.04.2026 do 14.04.2027) pre dodávateľa A.I.I. TS

	Oblasť činnosti	Popis činnosti	Výmera/počty	MJ	Celkové náklady za obdobie bez DPH	Celkové náklady za obdobie s DPH
1	Strojné čistenie komunikácií	1 strojné zametanie ciest	80 312	m	66 704,85	82 046,97
		2 strojné zametanie mimo cykličnosť	70	hod.	5 533,47	6 806,16
		3 strojné splachovanie ciest	539 121	m2	43 075,77	52 983,19
		4 strojné splachovanie mimo cykličnosť + polievanie zelene	70	hod.	4 071,80	5 008,31
		5 odstraňovanie bunny v obrubníkoch (líniovo)	50 253	m	6 754,00	8 307,42
		6 strojné zametanie cyklotrás	9 451	m2	1 497,10	1 841,44
		7 strojné zametanie pri blokovom čistení	4	hod.	1 670,48	2 054,69
2	Ručné čistenie komunikácií	1 lávky, chodníky, statická doprava	90 325	m2	35 129,92	43 209,80
		2 vyčistenie parkovísk, P+R a PAAS parkovísk	150 271	m2	1 487,68	1 829,84
		3 čistenie ostrovčekov na križovatkách	15 024	m2	2 698,32	3 318,93
		4 odstraňovanie bunny plošné (3 turnusy, Odburiňovacia čata)	1 296	h	22 418,68	27 574,97
		5 havárie a iné nepredvídané čistenie od 15.4.2026 do 14.10.2027 (Havarijná čata)	havárie v 16 hod zmene 7 dní v týždni 1x čata (1čata = 1 x ručný 1x vozidlo) od 6:00 do 22:00	hod.	127 479,99	156 800,39
3	čistenie uličných vpustov	1 čistenie uličných vpustov bez frézovania a kamerovej skúšky	8 355	ks	244 245,06	300 421,42
1	Kosenie	1 kosenie tráv porastu	370 702	m2	103 671,04	127 515,38
		2 kosenie pri cyklotrasách	1 800	m2	309,96	381,25
		3 jarné a jesenné vyhrabávanie listia	352 693	m2	40 489,20	49 801,71
		4 jarné a jesenné vyhrabávanie listia pri cyklotrasách	1 800	m2	206,64	254,17
2	Zeleň	1 orez krov a strihanie živých plotov	309	ks	1 436,85	1 767,32
			180	m2		
		2 Odstraňovanie inváznej zelene	5	m2	26,10	32,10
		3 cestná zeleň - havarijné orezy a výrubu	operatívne objednávky	ks	60 000,00	73 800,00
		4 ARBORISTA, certifikovaný odborný pracovník	70	hod.	2 660,00	3 271,80
5 polievanie cestnej zelene	1 cisterna+1ručný 300hod	hod.	16 757,04	20 611,16		
1	odpad	1 náklady na likvidáciu odpadu			61 000,00	75 030,00
1	Zimná údržba	1 Veľké sypače (nad 4 tony)	6	ks	197 601,08	243 049,32
		2 Malé sypače - multicar (do 4 ton)	3	ks	123 992,94	152 511,32
		3 Posypové materiály (soľ, solmag)	668	t	117 165,59	144 113,67
		4 Snežná čata	3x čata (1+4, 2x 1+3)	ks	271 747,12	334 248,95
SPOLU:					1 559 830,65	1 918 591,70

Objednávateľ: ODaPS, fin. útvar č. 1111703000	Spolu bez DPH	Spolu s DPH
637004001 - letné čistenie komunikácií	559 782,32	688 532,26
635006008 - údržba dopravnej zelene	225 040,23	276 799,48
637004005 - odvoz, uloženie a likvidácia odpadu	61 000,00	75 030,00
637004002 - zimná údržba komunikácií	710 508,72	873 923,27
Objednávateľ: ODZ, fin. útvar č. 1111704000	Spolu bez DPH	Spolu s DPH
637004000 - vyčistenie parkovísk, P+R a PAAS parkovísk	1 487,68	1 829,84
635006000 - údržba cyklotrás	2 013,70	2 476,85
CELKOM:	1 559 830,65	1 916 761,86

Základná finančná kontrola vykonaná v súlade s § 6 ods. 4 zákona č. 357/2015 Z. z.:

1. Finančnú operáciu je - nie je možné vykonať a je v súlade so schváleným rozpočtom HLMSR Bratislava.

Podpis povereného zamestnanca za výkon ZFK z hľadiska rozpočtu

.....
Denisa Černá

2. Finančnú operáciu (Operačný plán) je - nie je možné vykonať a je v súlade so zmluvou MATS1900069

Podpis povereného zamestnanca za výkon ZFK

.....
Jurčák Valér

Podpis nadriadeného povereného zamestnanca za výkon ZFK

.....
Vallo Matúš

STROJNÉ ZAMETANIE

oblasť	rajón	m.č.	výmera (m)	týždenná cykličnosť	jed. cena	suma € bez DPH
4	64	Dúbravka	18 237	1	0,0204	15 147,13
4	65	Lamač	9 933	1	0,0204	8 250,07
4	66	Lamač L	7 120	1	0,0204	5 913,67
4	67	Devínska Nová Ves	22 140	1	0,0204	18 388,85
4	68	Záhorská Bystrica	18 082	1	0,0204	15 018,39
4	69	Lamač	4 800	1	0,0204	3 986,74
SPOLU:			80 312			66 704,85

počet týždňov za obdobie	40,714
---------------------------------	---------------

<small>Čistíme mesta mimo cykličnosti</small> dožet'ovanie na stavobnej činnosti/hovéria	Rozsah	jedn. cena	suma	Celomestsky, podľa pokynov Dispečingu OSK
Údržba komunikácií malým zametacím vozidlom (hod.)	20	67,8633	1 357,266	
Údržba komunikácií veľkým zametacím vozidlom (hod.)	50	83,5240	4 176,200	
Spolu :	<i>odhad</i>		5 533,466	

STROJNÉ SPLACHOVANIE - VŠETKY JAZDNÉ PRUHY

oblasť	rajón	m.č.	výmera v m ²	týždenná cykličnosť	jed. cena	suma € bez DPH
2	64	Dúbravka	161 458	1	0,0047	12 900,49
2	65	Lamač	91 497	1	0,0047	7 310,61
2	67	Devínska Nová Ves	187 291	1	0,0047	14 964,55
2	68	Záhorská Bystrica	70 390	1	0,0047	5 624,16
2	69	Lamač	28 485	1	0,0047	2 275,95
SPOLU			539 121			43 075,77

počet týždňov za obdobie (1.6. - 30.09.2026)	17
---	-----------

V prípade dažďa sa splachovanie nevykonáva (môže sa odložiť na kropenie počas horúčav)

STROJNÉ SPLACHOVANIE KOMUNIKÁCIÍ - MIMORIADNE				Celomestsky, podľa pokynov Dispečingu OSK
Údržba komunikácií malým splachovacím vozidlom (hod.)	20	46,9823	939,646	
Údržba komunikácií veľkým splachovacím vozidlom (hod.)	50	62,6430	3 132,150	
Spolu:		<i>odhad</i>	4 071,796	

LETNÉ ČISTENIE CHODNÍKOV

oblasť	rajón	m.č.	ulica	úsek / cesta	orientácia	výmera (m2)	tyždenná cykličnosť	jedn. cena	suma € bez DPH
2	563	Lamač	Borinská	Borinská	L	561,50	1	0,0099	218,38
2	563	Lamač	Borinská	Borinská	P	27,80	1	0,0099	10,81
2	563	Lamač	Cesta na Klanec	Cesta na Klanec	L	781,80	1	0,0099	304,06
2	563	Lamač	Cesta na Klanec	Cesta na Klanec	P	468,40	1	0,0099	182,17
2	563	Lamač	Hodonínska	Hodonínska	L	1 131,20	1	0,0099	439,96
2	563	Lamač	Hodonínska	Hodonínska	P	1 265,90	1	0,0099	492,34
2	564	Lamač	Lamačská cesta	Lamačská cesta	L	722,70	1	0,0099	281,08
2	565	Lamač	Lamačská cesta	Lamačská cesta	P	2 372,00	1	0,0099	922,54
2	563	Lamač	Lediny	Lediny	L	377,10	1	0,0099	146,66
2	563	Lamač	Lediny	Lediny	P	416,20	1	0,0099	161,87
2	563	Lamač	Pod násypom	Pod násypom	L	542,00	1	0,0099	210,80
2	563	Lamač	Pod násypom	Pod násypom	P	709,60	1	0,0099	275,98
2	563	Lamač	Podháj	Podháj	L	3 215,10	1	0,0099	1 250,44
2	563	Lamač	Podháj	Podháj	P	3 115,50	1	0,0099	1 211,71
2	563	Lamač	Valentína Matrku	Valentína Matrku	L	473,90	1	0,0099	184,31
2	563	Lamač	Valentína Matrku	Valentína Matrku	P	32,70	1	0,0099	12,72
2	563	Lamač	Segnáre	Segnáre	L	546,70	1	0,0099	212,63
2	563	Lamač	Segnáre	Segnáre	P	312,40	1	0,0099	121,50
2	563	Lamač	Vrančovičova	Vrančovičova	L	1 369,64	1	0,0099	532,69
2	563	Lamač	Vrančovičova	Vrančovičova	P	1 293,80	1	0,0099	503,20
2	564	Devínska Nová Ves	Cesta III/244	Cesta III/244	L	260,70	1	0,0099	101,39
2	564	Devínska Nová Ves	Cesta III/244	Cesta III/244	P	231,50	1	0,0099	90,04
2	564	Devínska Nová Ves	Eisnerova	Eisnerova	L	3 157,70	1	0,0099	1 228,12
2	564	Devínska Nová Ves	Eisnerova	Eisnerova	P	2 793,40	1	0,0099	1 086,43
2	564	Devínska Nová Ves	Istrijská	Istrijská	L	967,40	1	0,0099	376,25
2	564	Devínska Nová Ves	Istrijská	Istrijská	P	602,10	1	0,0099	234,17
2	564	Devínska Nová Ves	Jána Jonáša	Jána Jonáša	L	2 959,10	1	0,0099	1 150,88
2	564	Devínska Nová Ves	Jána Jonáša	Jána Jonáša	P	537,20	1	0,0099	208,93
2	564	Devínska Nová Ves	Mlynská	Mlynská	L	488,70	1	0,0099	190,07
2	564	Devínska Nová Ves	Mlynská	Mlynská	P	262,60	1	0,0099	102,13
2	564	Devínska Nová Ves	Na hriadkach	Na hriadkach	L	209,70	1	0,0099	81,56
2	564	Devínska Nová Ves	Na hriadkach	Na hriadkach	P	103,10	1	0,0099	40,10
2	564	Devínska Nová Ves	Námestie 6. apríla	Námestie 6. apríla	L	143,20	1	0,0099	55,69
2	564	Devínska Nová Ves	Námestie 6. apríla	Námestie 6. apríla	P	258,90	1	0,0099	100,69
2	564	Devínska Nová Ves	Opletalova	Opletalova	L	2 791,60	1	0,0099	1 085,73
2	564	Devínska Nová Ves	Opletalova	Opletalova	P	788,00	1	0,0099	306,48
2	565	Dúbravka	Dúbravčická	Dúbravčická	P	1 109,40	1	0,0099	431,48
2	565	Dúbravka	Harmincova	Harmincova	L	3 052,80	1	0,0099	1 187,32
2	565	Dúbravka	Harmincova	Harmincova	P	1 735,60	1	0,0099	675,02
2	565	Dúbravka	Janka Alexyho	Janka Alexyho	L	1 579,40	1	0,0099	614,27
2	565	Dúbravka	Janka Alexyho	Janka Alexyho	P	2 390,67	1	0,0099	929,80
2	565	Dúbravka	Pod záhradami	Pod záhradami	L	1 281,71	1	0,0099	498,49
2	565	Dúbravka	Pod záhradami	Pod záhradami	P	1 621,70	1	0,0099	630,73
2	565	Dúbravka	Polianky	Polianky	L	705,42	1	0,0099	274,36
2	565	Dúbravka	Polianky	Polianky	P	98,90	1	0,0099	38,47
2	565	Dúbravka	Pri križi	Pri križi	L	1 784,96	1	0,0099	694,22
2	565	Dúbravka	Pri križi	Pri križi	P	1 914,02	1	0,0099	744,42
2	565	Dúbravka	Repašského	Repašského	L	645,68	1	0,0099	251,12
2	565	Dúbravka	Repašského	Repašského	P	606,83	1	0,0099	236,01
2	565	Dúbravka	Saratovská	Saratovská	L	2 687,17	1	0,0099	1 045,12
2	565	Dúbravka	Saratovská	Saratovská	P	6 393,96	1	0,0099	2 486,79
2	565	Dúbravka	Mikuláša Schneidera-Tmavského	Sch. Tmavského (od Harmincovej po Saratovskú)	L	2 052,50	1	0,0099	798,28
2	565	Dúbravka	Mikuláša Schneidera-Tmavského	Sch. Tmavského (od Harmincovej po Saratovskú)	P	3 032,20	1	0,0099	1 179,31
2	565	Dúbravka	Štepná	Štepná	L	311,44	1	0,0099	121,13
2	565	Dúbravka	Štepná	Štepná	P	555,85	1	0,0099	216,18
2	565	Dúbravka	Žatevná	Žatevná	L	655,00	1	0,0099	254,75
2	565	Dúbravka	Žatevná	Žatevná	P	611,80	1	0,0099	237,95
2	565	Dúbravka	Park Motýľia lúka	Park Motýľia lúka	L	938,10	1	0,0099	364,85
2	566	Záhorská Bystrica	Cesta II/505	Cesta II/505	L	322,80	1	0,0099	125,55
2	566	Záhorská Bystrica	Cesta II/505	Cesta II/505	P	677,16	1	0,0099	263,37
2	566	Záhorská Bystrica	Československých tankistov	Československých tankistov	L	646,24	1	0,0099	251,34
2	566	Záhorská Bystrica	Československých tankistov	Československých tankistov	P	1 577,90	1	0,0099	613,69
2	566	Záhorská Bystrica	Záhorská	Záhorská	P	562,10	1	0,0099	218,62
2	567	Devín	Brigádnická	Brigádnická	L	118,40	1	0,0099	46,05
2	567	Devín	Brigádnická	Brigádnická	P	723,07	1	0,0099	281,22
2	567	Devín	Kremelská	Kremelská	L	2 017,02	1	0,0099	784,48
2	567	Devín	Kremelská	Kremelská	P	2 485,30	1	0,0099	966,60
2	567	Devín	Hradná	Hradná	L	21,50	1	0,0099	8,36
2	567	Devín	Hradná	Hradná	P	0,00	1	0,0099	0,00
2	567	Devín	Slovenské nábrežie	Slovenské nábrežie	L	31,70	1	0,0099	12,33
2	567	Devín	Slovenské nábrežie	Slovenské nábrežie	P	379,70	1	0,0099	147,68
2	568	Záhorská Bystrica	Bratislavská	Bratislavská	L	918,40	1	0,0099	357,19
2	568	Záhorská Bystrica	Bratislavská	Bratislavská	P	927,45	1	0,0099	360,71
2	568	Záhorská Bystrica	Hodonínska cesta I/2	Cesta I/2	L	365,40	1	0,0099	142,11
2	568	Záhorská Bystrica	Hodonínska cesta I/2	Cesta I/2	P	271,30	1	0,0099	105,52
2	568	Záhorská Bystrica	Gbelská	Gbelská (od Tatranskej)	L	1 046,50	1	0,0099	407,01
2	568	Záhorská Bystrica	Gbelská	Gbelská (od Tatranskej)	P	793,60	1	0,0099	308,65
2	568	Záhorská Bystrica	Hargašova	Hargašova (od Gbelskej)	L	596,90	1	0,0099	232,15
2	568	Záhorská Bystrica	Hargašova	Hargašova (od Gbelskej)	P	898,23	1	0,0099	349,35
2	568	Záhorská Bystrica	Svätého Pia X.	Pútnická	L	132,00	1	0,0099	51,34
2	568	Záhorská Bystrica	Tatranská	Tatranská	L	915,48	1	0,0099	356,05
2	568	Záhorská Bystrica	Tatranská	Tatranská	P	897,95	1	0,0099	349,24
2	568	Záhorská Bystrica	Tešedikova	Tešedikova	L	345,00	1	0,0099	134,18
2	568	Záhorská Bystrica	Tešedikova	Tešedikova	P	388,80	1	0,0099	151,22
2	568	Záhorská Bystrica	Námestie sv. Petra a Pavla	Čsl. Tankistov	P	209,00	1	0,0099	81,29
SPOLU						90 324,85			35 129,92

počet týždňov za obdobie **39,286**

Časy čistenia chodníkov		
	od	do
1. smena	06:00	14:00

LETNÉ ČISTENIE CHODNÍKOV - SUMAR

oblasť	rajón	m.č.	ulica	úsek / cesta	výmera (tab)	výmera (map.listy)	L	P
1	563	Lamač			19 735,94	19 735,94	9 721,64	10 014,30
1	564	Devínska Nová Ves			16 554,90	16 554,90	10 978,10	5 576,80
1	565	Dúbravka			35 765,11	35 765,11	15 694,18	20 070,93
1	566	Záhorská Bystrica			3 786,20	3 786,20	969,04	2 817,16
1	567	Devín			5 776,70	5 776,70	2 188,62	3 588,07
1	568	Záhorská Bystrica			8 706,01	8 706,01	4 319,68	4 386,33
SPOLU					90 324,85	90 324,85		

Ručné čistenie statickej dopravy a ostrovčekov

r.č.	m.č.	názov položky	výmera v m2	jed. cena	tyždenná cykličnosť	Suma € bez DPH
-		statická doprava	0	0,0449	0,5	0
			0			0,000

r.č.	m.č.	názov položky (STROJNÉ)	Počet blokov (čistené zameť. vozidlom v hod. výkone)	jed. cena vozidla	cykly za obdobie COP	Hod. výkon na blok	Suma € bez DPH
300	Obvod IV	blokové čistenie	1	83,5240	5	4	1 670,480

konkrétne termíny blok. čistenia sú určené priamo v liste rájóna č. 300

r.č.	oblasť	názov položky (ručné čistenie, alebo strojné s ručným dočisťovaním)	plocha (m2)	jedn. cena	cykly za obdobie LOP	Suma € bez DPH
311	Obvod IV.	ostrovčeky	15 024	0,0449	4	2 698,3180
			15 024			2 698,318

Čistenie ostrovčekov sa bude vykonávať:	
poradie	obdobie
I. cyklus	15.04.-14.06.2026
II. cyklus	15.08.-14.10.2026
III. cyklus	15.10.-14.12.2026
IV. cyklus	15.02.-14.04.2027
Čistenie ostrovčekov sa bude vykonávať v čase:	
3. smena	od 22:00 do 6:00

počet týždňov za obdobie LOP	39,29
------------------------------	-------

Čistenie sa bude vykonávať v čase:		
	od	do
1. smena	6:00	14:00
2. smena	14:00	22:00

Čistenie cyklotrás - Strojové čistenie

oblasť	rajón	FID	m.č.	lokalita	Ulica	dĺžka cyklo (m)	dĺžka chod+v oz (m)	plocha cyklo (m2)	plocha chod+v oz (m2)	cykly za obdobie COP	jedn. cena	suma € bez DPH
IV.	310	176	Devín	R51 - Devínska radiála	Devínska cesta	2 018,00	0	5650,4	0	16	0,0099	895,02
IV.	310	183	Devín	R51 - Devínska radiála	Muránska	593,00	0	1779	0	16	0,0099	281,79
IV.	310	178	Devín	R51 - Devínska radiála	Slovanské nábřežie	674,00	10 880	2022	15030	16	0,0099	320,28
SPOLU:						3 285,00		9451,4				1 497,10

Termíny čistenia cyklotrás		
Rajón	Cykly za mesiac	Obdobie
všetky cyklotrasy	1	apríl, máj, jún, júl, august, september, december, marec
všetky cyklotrasy	4	október, november

Údržba komunikácií - dopravné nehody (havarijná čata)*					
v období od 15.4.2026 do 14.4.2027, mimo 90-dňovej plnej zimnej pohotovosti					
havárie v 16 hod zmene 7 dní v týždni 1x čata (1čata = 1 x ručný 1x vozidlo) od 6:00 do 22:00					
p.č.	popis	rozsah (hod.)	počet dní	jedn. cena	suma € bez DPH
1	Havarijná	4 400	275	9,919	43 641,40
2	Havarijná	4 400	275	12,529	55 125,84
3	Havarijná	27 500	275	1,044	28 712,75
SPOLU					127 479,99

* Poznámka

HČ All vykonáva operatívnu činnosť 16/7 v 5 MČ: DNV, LAM, ZBYS, DUB, DEV

ODPADY (odhad)	suma € bez DPH
spolu v €	80 000,00

Údržba komunikácií - dopravné nehody (havarijná čata)					
v období 90-dňovej plnej zimnej pohotovosti					
NONSTOP havárie v 24 hod zmene 7 dní v týždni 1x čata (1čata = 2 x ručný 1x vozidlo)					
p.č.	popis	rozsah (hod.)	počet dní	jedn. cena	suma € bez DPH
1	Havarijná	4 320	90	9,919	42 847,92
2	Havarijná	2 160	90	12,529	27 061,78
3	Havarijná	9 000	90	1,044	9 396,90
SPOLU					79 306,60

ZALIEVANIE ZELENE od 15.04. do 14.10.

<i>máj, jún, september</i>		Jedn. cena	suma € bez DPH
2x týždenne (pondelok, piatok)			
<i>júl, august</i>			
3x týždenne (pondelok, streda, piatok)			
objem vody na jeden strom	cca 50 L		
objem vody na jeden m zalievania kríkov	cca 30 L		
počet polievání za obdobie	50		
vozidlo s cisternou (hod.)	30	62,6430	1 879,29
pracovník na zlievanie (hod.)	30	9,9185	14 877,75
SPOLU			16 757,04

Dispečing ODaPS určí operatívne podľa počasia

ODSTRÁŇOVANIE BURINY V OBRUBNÍKOCH

oblasť	rajón	m.č.	výmera (m)	sezónna cykličnosť	jed. cena	suma € bez DPH
2	462	Devín, D.N.V., Záh. Bystrica, Dúbravka, Lamač	50 253	6	0,02240	6 754,00
			50 253			6 754,00

termíny strojného odburinenia	1. cyklus	2. cyklus	3. cyklus
	15.04. - 14.05.	15.05. - 14.06.	15.06. - 14.07.
	4. cyklus	5. cyklus	6. cyklus
	15.07. - 31.08.	01.09. - 14.10.	15.03. - 14.04.

Odburinenie plôch chodníkov/kraje chodníkov ďalej od cesty - (odburiňovacia čata)

v období od 15.4.2026 do 14.10.2027 a od 15.03.2027 do 14.04 2027

čata v 8 hod zmene (06:00-14:00) 1x čata (1čata = 1 x ručný, 1x vozidlo, 1x odborne spôsobilý)

p.č.	popis	rozsah (hod.)	počet dní	jedn. cena	suma € bez DPH
1	Odburiň. čata - s 1 ruč. pracovníkmi (hod.)	432	54	9,9185	4 284,79
2	Odburiň. čata - s 1 prac. s krovínorezom (hod.)	432	54	14,9466	6 456,93
3	Odburiň. čata - vozidlo do 5t (hod.)	432	54	12,5286	5 412,36
4	Odburiň. čata - vozidlo do 5t (km)	6 000	70	1,0441	6 264,60
SPOLU		1 296			22 418,68

termíny odburinenia (pracovné dni):	1. cyklus	2. cyklus	3. cyklus	4. cyklus
	15.04. - 14.05.	15.05. - 14.06.	15.06. - 14.07.	15.07. - 14.08.
	6 dní	6 dní	6 dní	6 dní
	5. cyklus	6. cyklus	7. cyklus	
	15.08. - 14.09.	15.09. - 14.10.	15.03. - 14.14.	
	6 dní	6 dní	6 dní	
	Hodinový výkon, podľa zadania Dispečingu OSK			

REZ KRÍKOV A STRIHANIE ŽIVÝH PLOTOV

oblasť	rajón	m.č.		ks	plocha (m ²)	jed. cena	cykličnosť	suma € bez DPH
2	z/10/60	Dúbravka, Lamač	orez kríkov do 1,5m	135	0	0,7529	2	203,28
2	z/10/60	Dúbravka, Lamač	orez kríkov od 1,5m do 3m	159	0	2,0246	2	643,82
2	z/10/60	Dúbravka, Lamač	orez kríkov nad 3m	15	0	3,3704	2	101,11
2	z/12/50	DNV	orez živý plot nad 150cm	0	180	1,3573	2	488,63
				309	180		Spolu:	1 436,85

Aj celomestský, podľa pokynov Dispečingu OSK	Cestná zeleň (orezy a výruby) Podľa pokynov dispečingu OSK - mailom		objednávka e-mailom	suma € bez DPH
	havarijné stavy (trolejové vedenie, dopravné značenie)			60 000
	výruby, orezy stromov a vybratie pňa			

činnosť vykonávaná odborným pracovníkom - ARBORISTA

oblasť	rajón	m.č.	Počet lokalít s kríkmi a plotmi v rajóne	počet hodín arbor. činnosti na lokalite*	jed. cena	cykličnosť	suma € bez DPH
2	z/10/60	Dúbravka, Lamač	4	8	41,76	2	668,19
2	z/12/50	DNV	1	2	41,76	2	167,05
			5	10		Spolu:	835,24

* arborista bude prítomný prvých 2 hodiny pri každej začatej orezávanej lokalite so živým plotom, resp. kríkmi

ARBORISTA na operatívne e-mailové objednávky podľa pokynu	Rozsah v hod.	jedn. cena	suma
usmernenia k orezom, kontrola dodaných orezov	60	41,76	2505,72
	odhad	Spolu:	2 506

Vyhrabávanie lístia z trávnatých porastov

Podklad	Oblasť	m.č.	rajón	výmera v m2		jed. cena	cykličnosť za sezónu	suma € bez DPH
					za sezónu			
Pasport	4	Dúbravka	Ohraničenie MČ	61 221	122 443	0,0574	2	7 028,22
Pasport	4	Lamač	Ohraničenie MČ	43 320	86 641	0,0574	2	4 973,18
Pasport	4	Devín	Ohraničenie MČ	25 628	51 255	0,0574	2	2 942,05
Pasport	4	DNV	Ohraničenie MČ	106 893	213 787	0,0574	2	12 271,36
Pasport	4	Záhorská Bystrica	Ohraničenie MČ	115 631	231 261	0,0574	2	13 274,40
SPOLU:				352 693				40 489,20

PLÁN vyhrabávaia lístia zo zelene a kosby pri cyklotrasách

1. kolo	15.10. - 30.11.
2. kolo	01.03. - 14.04.

KOSENIE PRI CYKLOTRASACH - na záber kosačky 1 m, z oboch strán cyklotrás

Oblasť	lokalita	výmera v m2		jed. cena	cykličnosť za sezónu	suma € bez DPH
			za sezónu			
4	Slovanské nábrežie – Kremelská za cintorínom	800,0	1 600	0,0574	2	91,84
4	Most Lafranconi – Ľuda Zúbka	1000,0	2 000	0,0574	2	114,80
SPOLU:		1 800,0				206,64

KOSENIE TRÁVNATÝCH PORASTOV

Podklad	Oblasť	m.č.	rajón	výmera v m2		jed. cena	cykličnosť za sezónu	suma € bez DPH
					za sezónu			
Pasport	4	Dúbravka	Ohraničenie MČ	60 540	302 702	0,0574	5	17 375,10
Pasport	4	Dúbravka*	Hárok - vynech.kosba	681	2 043	0,0574	3	117,27
Pasport	4	Lamač	Ohraničenie MČ	43 320	216 602	0,0574	5	12 432,94
Pasport	4	Devín	Ohraničenie MČ	25 628	128 138	0,0574	5	7 355,13
Pasport	4	DNV	Ohraničenie MČ	106 893	534 467	0,0574	5	30 678,39
Pasport	4	Záhorská Bystrica	Ohraničenie MČ	115 631	578 153	0,0574	5	33 186,00
SPOLU:				352 693	1 758 019			101 028

PLAN KOSBY

1 kosba	15.04. - 22.05.	všetky plochy + kosba pri cyklotrasách
2 kosba	23.05. - 30.06.	kosba s vynechanými plochami, pri cyklotrasách BEZ KOSBY
3 kosba	01.07. - 05.08.	kosba s vynechanými plochami, pri cyklotrasách BEZ KOSBY
4 kosba	06.08. - 11.09.	všetky plochy + kosba pri cyklotrasách
5 kosba	12.09. - 14.10.	všetky plochy + kosba pri cyklotrasách

Intenzívna kosba vybraných plôch cestnej zelene v V. BA obvode

Obvod	m.č.	výmera v m2		jed. cena	cykličnosť za obdobie	suma € bez DPH
			za sezónu			
4	Lamač	7 217	14 435	0,0574	2	828,55
4	Dúbravka	5 100	10 199	0,0574	2	585,44
4	Devínska Nová Ves	5 691	11 382	0,0574	2	653,35
4	Záhorská Bystrica	5 019	10 038	0,0574	2	576,15
SPOLU:		18 008,2				2 643,49

PLÁN INTENZÍVNEJ KOSBY

1 kosba	15.04. - 22.05.	všetky plochy intenzívnej kosby
2 kosba	23.05. - 30.06.	všetky plochy intenzívnej kosby

KOSENIE PRI CYKLOTRASÁCH - na záber kosačky 1 m, z oboch strán cyklotrás

Oblasť	lokalita	výmera v m2		jed. cena	cykličnosť za sezónu	suma € bez DPH
			za sezónu			
4	Slovanské nábrežie – Kremeľská za cintorínom	800,0	2 400	0,0574	3	137,76
4	Most Lafranconi – Ľuda Zúbka	1000,0	3 000	0,0574	3	172,20
SPOLU:		1 800,0				309,96

Slovanské nábrežie (Muránska)



Most Lanfranconi - Ľuda Zúbka (M. Sch. Trnavského)



OBJECTID	VRSTVA	Plocha 3d	Typ zelene	Správca: Streetview	č, OP	Číslo rajón	Názov úseku	Ulica	Mestská časť	Okres	
4	TRAVA	430,28	Kosenie	OSK	https://www.g	9102	Z/10/10	Vrančovičova a Podháj	Podháj	Lamač	Bratislava 4
6	TRAVA	1182,13	Kosenie	OSK	https://www.g	9102	Z/10/10	Vrančovičova a Podháj	Vrančovičova	Lamač	Bratislava 4
7	TRAVA	555,59	Kosenie	OSK	https://www.g	9102	Z/10/10	Vrančovičova a Podháj	Podháj	Lamač	Bratislava 4
8	TRAVA	562,77	Kosenie	OSK	https://www.g	9102	Z/10/10	Vrančovičova a Podháj	Podháj	Lamač	Bratislava 4
26	TRAVA	117,21	Kosenie	OSK	https://www.g	9121	Z/12/20	Cesta Devín-DNV	Na Hriadkach	Devínska N	Bratislava 4
31	TRAVA	132,68	Kosenie	OSK	https://www.g	9101	Z/10/10	Hodonínska	Hodonínska	Lamač	Bratislava 4
32	TRAVA	105,79	Kosenie	OSK	https://www.g	9101	Z/10/10	Hodonínska	Hodonínska	Lamač	Bratislava 4
34	TRAVA	97,43	Kosenie	OSK	https://www.g	9101	Z/10/10	Hodonínska	Hodonínska	Lamač	Bratislava 4
35	TRAVA	124,41	Kosenie	OSK	https://www.g	9101	Z/10/10	Hodonínska	Hodonínska	Lamač	Bratislava 4
36	TRAVA	1118,00	Kosenie	OSK	https://www.g	9091	Z/9/10	Saratovská, Dúbravčická	Saratovská	Dúbravka	Bratislava 4
41	TRAVA	350,52	Kosenie	OSK	https://www.g	9091	Z/9/10	Saratovská, Dúbravčická	Saratovská	Dúbravka	Bratislava 4
79	TRAVA	2022,06	Kosenie	OSK	https://www.g	9091	Z/9/10	Agátová	Agátová	Dúbravka	Bratislava 4
86	TRAVA	942,94	Kosenie	OSK	https://www.g	9091	Z/9/10	Agátová	Agátová	Dúbravka	Bratislava 4
87	TRAVA	613,61	Kosenie	OSK	https://www.g	9091	Z/9/10	Agátová	Agátová	Dúbravka	Bratislava 4
88	TRAVA	52,48	Kosenie	OSK	https://www.g	9091	Z/9/10	Agátová	Agátová	Dúbravka	Bratislava 4
107	TRAVA	127,52	Kosenie	OSK	https://www.g	9121	Z/12/20	Cesta Devín-DNV	Na Hriadkach	Devínska N	Bratislava 4
110	TRAVA	2041,72	Kosenie	OSK	https://www.g	9121	Z/12/20	Bory	Cesta 505, Bory	Devínska N	Bratislava 4
124	TRAVA	735,07	Kosenie	OSK	https://www.g	9121	Z/12/20	Cesta Devín-DNV	Na Hriadkach	Devínska N	Bratislava 4
129	TRAVA	321,69	Kosenie	OSK	https://www.g	9121	Z/12/10	Eisnerova	Eisnerova	Devínska N	Bratislava 4
131	TRAVA	166,90	Kosenie	OSK	https://www.g	9121	Z/12/10	Eisnerova	Eisnerova	Devínska N	Bratislava 4
133	TRAVA	432,67	Kosenie	OSK	https://www.g	9121	Z/12/20	Cesta Devín-DNV	Na Hriadkach	Devínska N	Bratislava 4
134	TRAVA	138,91	Kosenie	OSK	https://www.g	9121	Z/12/20	Cesta Devín-DNV	Na Hriadkach	Devínska N	Bratislava 4
238	TRAVA	62,84	Kosenie	OSK	https://www.g	9121	Z/12/10	Istrijska	Mlynská	Devínska N	Bratislava 4
239	TRAVA	111,72	Kosenie	OSK	https://www.g	9121	Z/12/10	Istrijska	Mlynská	Devínska N	Bratislava 4
240	TRAVA	200,04	Kosenie	OSK	https://www.g	9121	Z/12/10	Istrijska	Mlynská	Devínska N	Bratislava 4
241	TRAVA	56,10	Kosenie	OSK	https://www.g	9121	Z/12/10	Istrijska	Mlynská	Devínska N	Bratislava 4
242	TRAVA	787,86	Kosenie	OSK	https://www.g	9121	Z/12/10	Istrijska	Mlynská	Devínska N	Bratislava 4
245	TRAVA	390,91	Kosenie	OSK	https://www.g	9121	Z/12/10	Mlynská a Čerešňová alej	Mlynská	Devínska N	Bratislava 4
334	TRAVA	563,66	Kosenie	OSK	https://www.g	9131	Z/13/10	Hodonínska3	Hodonínska	Záhorská B	Bratislava 4
335	TRAVA	528,43	Kosenie	OSK	https://www.g	9131	Z/13/10	Hodonínska3	Bratislavská	Záhorská B	Bratislava 4
424	TRAVA	292,13	Kosenie	OSK	https://www.g	9131	Z/13/20	Cesta od ČSL tankistov smer	Cesta III/252	Záhorská B	Bratislava 4
425	TRAVA	175,87	Kosenie	OSK	https://www.g	9131	Z/13/20	Cesta od ČSL tankistov smer	Cesta III/252	Záhorská B	Bratislava 4
429	TRAVA	419,26	Kosenie	OSK	https://www.g	9131	Z/13/20	Cesta 505	Cesta II/505	Záhorská B	Bratislava 4
440	TRAVA	965,48	Kosenie	OSK	https://www.g	9131	Z/13/20	Cesta 505	Cesta II/505	Záhorská B	Bratislava 4
441	TRAVA	878,44	Kosenie	OSK	https://www.g	9131	Z/13/20	Cesta 505	Cesta II/505	Záhorská B	Bratislava 4
442	TRAVA	284,28	Kosenie	OSK	https://www.g	9131	Z/13/20	Cesta 505	Cesta II/505	Záhorská B	Bratislava 4
443	TRAVA	259,11	Kosenie	OSK	https://www.g	9131	Z/13/20	Cesta 505	Cesta II/505	Záhorská B	Bratislava 4
444	TRAVA	319,64	Kosenie	OSK	https://www.g	9131	Z/13/20	Cesta 505	Cesta II/505	Záhorská B	Bratislava 4
445	TRAVA	332,45	Kosenie	OSK	https://www.g	9131	Z/13/20	Cesta 505	Cesta II/505	Záhorská B	Bratislava 4
3667	TRAVA	47,79	Kosenie	OSK	https://www.g	9102	Z/10/10	Vrančovičova a Podháj	Vrančovičova	Lamač	Bratislava 4
3669	TRAVA	462,34	Kosenie	OSK	https://www.g	9102	Z/10/10	Vrančovičova a Podháj	Vrančovičova	Lamač	Bratislava 4
3670	TRAVA	26,95	Kosenie	OSK	https://www.g	9102	Z/10/10	Vrančovičova a Podháj	Podháj	Lamač	Bratislava 4
3671	TRAVA	383,63	Kosenie	OSK	https://www.g	9102	Z/10/10	Vrančovičova a Podháj	Vrančovičova	Lamač	Bratislava 4
4398	TRAVA	859,10	Kosenie	OSK		9102	Z/10/10	Vrančovičova a Podháj	Podháj	Lamač	Bratislava 4
4399	TRAVA	855,91	Kosenie	OSK		9102	Z/10/10	Vrančovičova a Podháj	Podháj	Lamač	Bratislava 4
4400	TRAVA	372,36	Kosenie	OSK		9102	Z/10/10	Vrančovičova a Podháj	Podháj	Lamač	Bratislava 4
4401	TRAVA	71,38	Kosenie	OSK		9102	Z/10/10	Vrančovičova a Podháj	Podháj	Lamač	Bratislava 4
4402	TRAVA	169,87	Kosenie	OSK		9102	Z/10/10	Vrančovičova a Podháj	Podháj	Lamač	Bratislava 4
4403	TRAVA	132,07	Kosenie	OSK		9102	Z/10/10	Vrančovičova a Podháj	Podháj	Lamač	Bratislava 4
4405	TRAVA	11,76	Kosenie	OSK		9102	Z/10/10	Vrančovičova a Podháj	Podháj	Lamač	Bratislava 4
4406	TRAVA	191,12	Kosenie	OSK		9102	Z/10/10	Vrančovičova a Podháj	Podháj	Lamač	Bratislava 4
4407	TRAVA	74,96	Kosenie	OSK		9102	Z/10/10	Vrančovičova a Podháj	Podháj	Lamač	Bratislava 4
4408	TRAVA	127,19	Kosenie	OSK		9102	Z/10/10	Vrančovičova a Podháj	Podháj	Lamač	Bratislava 4
4651	TRAVA	239,88	Orez/kosenie	OSK		9102	Z/10/10	Vrančovičova a Podháj	Podháj	Lamač	Bratislava 4

Odstraňovanie inváznych druhov drevín

Postup: 1. kolo = výrub drevín, aplikácia herbicídov, 2. a 3. kolo = odstránenie výmladkov drevín, narezanie pňov a aplikácia herbicídov

OBVO D	Mestská Časť	Ulica	Link GPS	výmera (m2)	jednotková cena	počet odstránen í za sezónu	cena komplet odstránenia
IV.	Dúbravka	Lamačská cesta pri Harmincovej	https://goo.gl/maps/juwDhyf1bTachQvR8	3	5,22	1	15,6609
IV.	Dúbravka	Zjazd D2 smer Botanická	https://goo.gl/maps/RZCsWWjs2qAE8Yky6	2	5,22	1	10,4406
CENA SPOLU:							26,102

Termíny odstránenia drevín:

1 x

link na mapovú evidenciu (zaslaný e-mailom):

<https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1VXKMwrvroRwO-pBOpaBkfEqQcaX65CqGX&usp=sharing>

ČISTENIE ULIČNÝCH VPUSTOV (ks)

	obrúbníkové vpusty	nové vpusty	staré vpusty	mostné vpusty	nezaradené	spolu (ks)	Jedn. cena za ks	Cena za okres
OKRES I	175	216	1177	0	377	1945	29,2334	56858,963
OKRES II	58	273	1797	0	839	2967	29,2334	86735,4978
OKRES III	18	162	862	0	854	1896	29,2334	55426,5264
OKRES IV	0	88	753	0	706	1547	29,2334	45224,0698
SPOLU	251	739	4589	0	2776	8355		244245,057

Plán čistenia vpustov	Okres I	Okres II	Okres III	Okres IV
termín čistenia	15.04. - 14.06.	15.06. - 14.08.	15.08. - 30.09.	01.10. - 30.11.
počet dní v termínoch čistenia	60	60	46	61

Celková cena	
Jedn. cena za ks	Norma suma € bez DPH
26,6	222 243,00

Čistenie sa bude vykonávať v čase:	
od	do
1. smena 6:00	14:00
2. smena 14:00	22:00

OBJECTID	VRSTVA	ochs 3d (nr Typ zelene	Správca	štreetyev	č. OP	Číslo rájónu	vázov úseki	Ulica	tastrálne	úzerfestská	čas	Okres
2	TRAVA	180,6	orez_koser OSK	https://w	9101	Z/10/10	Hodonínska Hodonínska	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3	TRAVA	1127,0	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Hodonínska Hodonínska	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
4	TRAVA	430,3	kosenie OSK	https://w	9102	Z/10/10	Vrančovičov Podháj	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
6	TRAVA	1182,1	kosenie OSK	https://w	9102	Z/10/10	Vrančovičov Vrančovičova	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
7	TRAVA	555,6	kosenie OSK	https://w	9102	Z/10/10	Vrančovičov Podháj	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
8	TRAVA	562,8	kosenie OSK	https://w	9102	Z/10/10	Vrančovičov Podháj	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
9	TRAVA	377,1	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Hodonínska Hodonínska	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
28	TRAVA	1035,4	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Hodonínska Hodonínska	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
30	TRAVA	414,6	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Hodonínska Hodonínska	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
31	TRAVA	132,7	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Hodonínska Hodonínska	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
32	TRAVA	105,8	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Hodonínska Hodonínska	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
34	TRAVA	97,4	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Hodonínska Hodonínska	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
35	TRAVA	124,4	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Hodonínska Hodonínska	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
37	TRAVA	627,6	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Hodonínska Hodonínska	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
38	TRAVA	134,2	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Hodonínska Hodonínska	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
39	TRAVA	16,1	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Hodonínska Hodonínska	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
40	TRAVA	82,9	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Hodonínska Hodonínska	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
42	TRAVA	220,6	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Hodonínska Hodonínska	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
43	TRAVA	212,1	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Hodonínska Hodonínska	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
48	TRAVA	392,1	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Hodonínska Hodonínska	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
52	TRAVA	385,4	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Hodonínska Hodonínska	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
61	TRAVA	841,8	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Hodonínska Hodonínska	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
77	TRAVA	10085,6	kosenie OSK	https://w	9101	Z/13/20	Bory 2 Cesta 505, Bory 2	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
78	TRAVA	775,9	kosenie OSK	https://w	9101	Z/13/20	Bory 2 Cesta 505, Bory 2	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
83	TRAVA	856,2	kosenie OSK	https://w	9101	Z/13/20	Bory 2 Cesta 505, Bory 2	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
84	TRAVA	2378,9	kosenie OSK	https://w	9101	Z/13/20	Bory 2 Cesta 505, Bory 2	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3605	TRAVA	68,5	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3606	TRAVA	159,6	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3609	TRAVA	1909,7	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Lamačská ε Zidiny	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3610	TRAVA	529,5	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3611	TRAVA	1557,5	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Lamačská ε Zidiny	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3612	TRAVA	53,4	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3614	TRAVA	158,9	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3615	TRAVA	100,4	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3617	TRAVA	19,6	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3618	TRAVA	25,2	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3619	TRAVA	24,3	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3620	TRAVA	144,2	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3621	TRAVA	39,9	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3624	TRAVA	86,7	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3625	TRAVA	1031,3	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3635	TRAVA	125,1	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Lamačská Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3641	TRAVA	169,1	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Lamačská Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3645	TRAVA	140,6	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Lamačská Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3647	TRAVA	38,7	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Lamačská Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3650	TRAVA	46,3	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Lamačská Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3654	TRAVA	94,9	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Lamačská Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3659	TRAVA	276,6	kosenie OSK	https://w	9101	Z/10/10	Lamačská Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3660	TRAVA	310,4	orez_koser OSK	https://w	9101	Z/10/10	Lamačská Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3663	TRAVA	30,9	orez_koser OSK	https://w	9101	Z/10/10	Hodonínska Hodonínska	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3664	TRAVA	114,7	orez_koser OSK	https://w	9101	Z/10/10	Hodonínska Hodonínska	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3665	TRAVA	301,5	orez_koser OSK	https://w	9101	Z/10/10	Hodonínska Hodonínska	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3666	TRAVA	30,3	orez_koser OSK	https://w	9101	Z/10/10	Hodonínska Hodonínska	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3667	TRAVA	47,8	kosenie OSK	https://w	9102	Z/10/10	Vrančovičov Vrančovičova	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3668	TRAVA	30,8	orez_koser OSK	https://w	9101	Z/10/10	Hodonínska Hodonínska	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3669	TRAVA	462,3	kosenie OSK	https://w	9102	Z/10/10	Vrančovičov Vrančovičova	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3670	TRAVA	27,0	kosenie OSK	https://w	9102	Z/10/10	Vrančovičov Podháj	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3671	TRAVA	383,6	kosenie OSK	https://w	9102	Z/10/10	Vrančovičov Vrančovičova	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3672	TRAVA	49,2	kosenie OSK	https://w	9102	Z/10/10	Vrančovičov Podháj	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3673	TRAVA	175,5	orez_koser OSK	https://w	9101	Z/10/10	Hodonínska Hodonínska	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
3674	TRAVA	87,3	kosenie OSK	https://w	9102	Z/10/10	Vrančovičov Vrančovičova	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
4398	TRAVA	859,1	kosenie OSK		9102	Z/10/10	Vrančovičov Podháj	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
4399	TRAVA	855,9	kosenie OSK		9102	Z/10/10	Vrančovičov Podháj	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
4400	TRAVA	372,4	kosenie OSK		9102	Z/10/10	Vrančovičov Podháj	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
4401	TRAVA	71,4	kosenie OSK		9102	Z/10/10	Vrančovičov Podháj	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
4402	TRAVA	169,9	kosenie OSK		9102	Z/10/10	Vrančovičov Podháj	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
4403	TRAVA	132,1	kosenie OSK		9102	Z/10/10	Vrančovičov Podháj	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
4404	TRAVA	16,1	kosenie OSK		9102	Z/10/10	Vrančovičov Podháj	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
4405	TRAVA	11,8	kosenie OSK		9102	Z/10/10	Vrančovičov Podháj	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
4406	TRAVA	191,1	kosenie OSK		9102	Z/10/10	Vrančovičov Podháj	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
4407	TRAVA	75,0	kosenie OSK		9102	Z/10/10	Vrančovičov Podháj	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
4408	TRAVA	127,2	kosenie OSK		9102	Z/10/10	Vrančovičov Podháj	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
4409	TRAVA	8,1	kosenie OSK		9102	Z/10/10	Vrančovičov Vrančovičova	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
4415	TRAVA	808,3	kosenie OSK		9101	Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
4416	TRAVA	631,3	kosenie OSK		9101	Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
4417	TRAVA	1580,5	kosenie OSK		9101	Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
4418	TRAVA	432,2	kosenie OSK		9101	Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
4419	TRAVA	624,6	kosenie OSK		9101	Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		
4420	TRAVA	27,6	kosenie OSK		9101	Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4		

4421 TRAVA	8,7 kosenie	OSK		9101 Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4
4422 TRAVA	544,8 kosenie	OSK		9101 Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4
4423 TRAVA	75,5 kosenie	OSK		9101 Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4
4424 TRAVA	56,4 kosenie	OSK		9101 Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4
4425 TRAVA	20,1 kosenie	OSK		9101 Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4
4426 TRAVA	78,7 kosenie	OSK		9101 Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4
4427 TRAVA	190,0 kosenie	OSK		9101 Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4
4428 TRAVA	37,8 kosenie	OSK		9101 Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4
4429 TRAVA	44,5 kosenie	OSK		9101 Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4
4430 TRAVA	159,7 kosenie	OSK		9101 Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4
4431 TRAVA	20,3 kosenie	OSK		9101 Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4
4432 TRAVA	31,3 kosenie	OSK		9101 Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4
4433 TRAVA	29,9 kosenie	OSK		9101 Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4
4484 TRAVA	267,5 kosenie	OSK		9101 Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4
4485 TRAVA	257,9 kosenie	OSK		9101 Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4
4644 TRAVA	70,5 kosenie	OSK		9101 Z/10/10	Segnáre Segnáre	Lamač	Lamač	Bratislava 4
4645 TRAVA	76,9 orez_koser	OSK		9101 Z/10/10	Segnáre Segnáre	Lamač	Lamač	Bratislava 4
4646 TRAVA	454,1 orez_koser	OSK		9101 Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4
4647 TRAVA	153,9 kosenie	OSK		9101 Z/10/10	Lamačská ε Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4
4648 TRAVA	264,0 kosenie	OSK		9101 Z/10/10	Lamačská Lamačská cesta	Lamač	Lamač	Bratislava 4
4650 TRAVA	378,2 orez_koser	OSK		9101 Z/10/10	Hodonínska Hodonínska	Lamač	Lamač	Bratislava 4
4651 TRAVA	239,9 orez_koser	OSK		9102 Z/10/10	Vrančovičov Podháj	Lamač	Lamač	Bratislava 4
4652 TRAVA	429,6 orez_koser	OSK		9102 Z/10/10	Vrančovičov Podháj	Lamač	Lamač	Bratislava 4
5014 TRAVA	249,0 kosenie	OSK	https://w	9102 Z/10/10	pri kostole Borinská	Lamač	Lamač	Bratislava 4

43320,4

4355 TRAVA	9,2 kosenie	OSK		9091 Z/9/10	Polianky Polianky	Dúbravka	Dúbravka	Bratislava €
4380 TRAVA	159,9 kosenie	OSK		9091 Z/9/10	Janka Alexy Janka Alexyho	Dúbravka	Dúbravka	Bratislava €
4381 TRAVA	239,8 kosenie	OSK		9091 Z/9/10	Janka Alexy Janka Alexyho	Dúbravka	Dúbravka	Bratislava €
4681 TRAVA	65,5 kosenie	OSK		9091 Z/9/10	Agátová Agátová	Dúbravka	Dúbravka	Bratislava €
4711 TRAVA	1350,3 kosenie	OSK	https://www.google.cor	9091 Z/9/10	Harmincova Harmincova	Dúbravka	Dúbravka	Bratislava €
4712 TRAVA	829,6 kosenie	OSK	https://www.google.cor	9091 Z/9/10	Harmincova Harmincova	Dúbravka	Dúbravka	Bratislava €
4713 TRAVA	41,4 kosenie	OSK	https://www.google.cor	9091 Z/9/10	Harmincova Harmincova	Dúbravka	Dúbravka	Bratislava €
4714 TRAVA	188,1 kosenie	OSK		9091 Z/9/10	Harmincova Harmincova	Dúbravka	Dúbravka	Bratislava €
4715 TRAVA	167,9 kosenie	OSK		9091 Z/9/10	Harmincova Harmincova	Dúbravka	Dúbravka	Bratislava €
4716 TRAVA	330,6 kosenie	OSK		9091 Z/9/10	Harmincova Harmincova	Dúbravka	Dúbravka	Bratislava €
4717 TRAVA	223,5 kosenie	OSK		9091 Z/9/10	Harmincova Harmincova	Dúbravka	Dúbravka	Bratislava €
4718 TRAVA	16,2 kosenie	OSK		9091 Z/9/10	Harmincova Harmincova	Dúbravka	Dúbravka	Bratislava €
4719 TRAVA	214,0 kosenie	OSK		9091 Z/9/10	Harmincova Harmincova	Dúbravka	Dúbravka	Bratislava €
4720 TRAVA	358,8 kosenie	OSK		9091 Z/9/10	Harmincova Harmincova	Dúbravka	Dúbravka	Bratislava €
4721 TRAVA	953,9 kosenie	OSK		9091 Z/9/10	Harmincova Harmincova	Dúbravka	Dúbravka	Bratislava €
4736 TRAVA	398,5 kosenie	OSK		9091 Z/9/10	Harmincova Harmincova	Dúbravka	Dúbravka	Bratislava €
4916 TRAVA	89,6 kosenie	OSK	https://www.google.cor	9091 Z/9/10	Pod záhradami	Dúbravka	Dúbravka	Bratislava €
4917 TRAVA	57,1 kosenie	OSK	https://www.google.cor	9091 Z/9/10	Pod záhradami	Dúbravka	Dúbravka	Bratislava €
4918 TRAVA	41,7 orez_kosenie	OSK	https://www.google.com/maps/@48.185087	Z/9/10	Pod záhradami	Dúbravka	Dúbravka	Bratislava €
4919 TRAVA	93,5 orez_kosenie	OSK	https://www.google.com/maps/@48.185113	Z/9/10	Pod záhradami	Dúbravka	Dúbravka	Bratislava €
4920 TRAVA	90,5 orez_kosenie	OSK	https://www.google.com/maps/@48.185176	Z/9/10	Pod záhradami	Dúbravka	Dúbravka	Bratislava €
	61221,4							
	681,0							
	60540,4							

438 TRAVA	2342,5 kosenie	OSK	https://ww	9131 Z/13/2 Karpatská, Zál Mariánský potok	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
439 TRAVA	11,8 kosenie	OSK	https://ww	9131 Z/13/2 Karpatská, Zál Mariánský potok	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
440 TRAVA	965,5 kosenie	OSK	https://ww	9131 Z/13/2 Cesta 505 Cesta II/505	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
441 TRAVA	878,4 kosenie	OSK	https://ww	9131 Z/13/2 Cesta 505 Cesta II/505	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
442 TRAVA	284,3 kosenie	OSK	https://ww	9131 Z/13/2 Cesta 505 Cesta II/505	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
443 TRAVA	259,1 kosenie	OSK	https://ww	9131 Z/13/2 Cesta 505 Cesta II/505	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
444 TRAVA	319,6 kosenie	OSK	https://ww	9131 Z/13/2 Cesta 505 Cesta II/505	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
445 TRAVA	332,5 kosenie	OSK	https://ww	9131 Z/13/2 Cesta 505 Cesta II/505	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
446 TRAVA	154,2 kosenie	OSK	https://ww	9131 Z/13/1 Hodonínska3 Hodonínska	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
449 KROVIN'	5,8 orez	OSK	https://ww	9131 Z/13/1 Hodonínska2 Hodonínska	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
450 KROVIN'	101,3 orez	OSK	https://ww	9131 Z/13/1 Hodonínska2 Hodonínska	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
451 TRAVA	2700,2 kosenie	OSK	https://ww	9131 Z/13/1 Hodonínska2 Hodonínska	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
4356 TRAVA	278,9 kosenie	OSK		9131 Bratislavská a Bratislavská	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
4357 TRAVA	146,0 kosenie	OSK		9131 Bratislavská a Bratislavská	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
4358 TRAVA	81,5 kosenie	OSK		9131 Bratislavská a Bratislavská	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
4359 TRAVA	304,6 kosenie	OSK		9131 Bratislavská a Cesta 1/2, Bratislavská a Československý	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
4360 TRAVA	67,6 kosenie	OSK		9131 Bratislavská a Cesta 1/2, Bratislavská a Československý	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
4361 TRAVA	62,4 kosenie	OSK		9131 Z/13/2 Bratislavská a Cesta 1/2, Bratislavská a Československý	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
4362 TRAVA	24,8 kosenie	OSK		9131 Z/13/2 Bratislavská a Cesta 1/2, Bratislavská a Československý	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
4363 TRAVA	38,5 kosenie	OSK		9131 Z/13/2 Bratislavská a Cesta 1/2, Bratislavská a Československý	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
4364 TRAVA	44,0 kosenie	OSK		9131 Z/13/2 Bratislavská a Cesta 1015, Bratislavská a Českoslovensl	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
4365 TRAVA	126,7 kosenie	OSK		9131 Z/13/2 Bratislavská a Cesta 1015, Bratislavská a Českoslovensl	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
4366 TRAVA	474,0 kosenie	OSK		9131 Z/13/2 Bratislavská a Cesta 1015, Bratislavská a Českoslovensl	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
4367 TRAVA	78,4 kosenie	OSK		9131 Z/13/2 Bratislavská a Cesta 1015, Bratislavská a Českoslovensl	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
4478 TRAVA	236,9 kosenie	OSK		9131 Z/13/2 Karpatská, Zál Záhorská	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
4479 TRAVA	61,3 kosenie	OSK		9131 Z/13/2 Karpatská, Zál Záhorská	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
4480 TRAVA	800,0 kosenie	OSK		9131 Z/13/2 Cesta 2 smer i Cesta 1/2, smer Stupava	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
4481 TRAVA	1650,0 kosenie	OSK		9131 Z/13/2 Cesta 2 smer i Cesta 1/2, smer Stupava	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
4482 TRAVA	1450,0 kosenie	OSK		9131 Z/13/2 Cesta 2 smer i Cesta 1/2, smer Stupava	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
4682 TRAVA	236,4 orez_kosenie	OSK		9131 Z/13/1 Bratislavská a Československých tankistov	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
4684 TRAVA	307,3 orez_kosenie	OSK		9131 Z/13/1 Bratislavská a Československých tankistov	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4
4685 TRAVA	417,5 orez_kosenie	OSK		9131 Z/13/1 Bratislavská a Československých tankistov	Záhorská Bystrica	Záhorská Bystrica	Bratislava 4

OBJECTID *	VRSTVA	Plocha 3d (m2)	Plocha (m2)	Typ zelene	Správca	Streetview	č.OP	Číslo rájónu	Názov úseku	Ulica	Katastrálne územie	Mestská časť	Okres	Cyklicn osťza sezónu
53	TRAVA	15501,89734	14201,42317	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Cesta Devín-DNV	Na Hriadkach	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
284	TRAVA	5258,328073	4814,799568	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Jána Jonáša	Jána Jonáša	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
219	TRAVA	4993,748346	4891,67042	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Mlynská a Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
106	TRAVA	3667,133851	3364,682713	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Cesta Devín-DNV	Na Hriadkach	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
99	TRAVA	3558,930602	3228,692479	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Bory	505, 841 08, Bratisla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
126	TRAVA	3371,767381	3353,295563	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Mlynská a Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
243	TRAVA	2934,617166	2662,071381	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	cesta 505-2	505, 841 08, Bratisla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4688	TRAVA	2810	2310,189714	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/20	Jána Jonáša	Jána Jonáša	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
359	TRAVA	2574,692317	2334,115309	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Cesta 505	505, 841 08, Bratisla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
188	TRAVA	2336,343471	2177,506698	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Mlynská a Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
366	TRAVA	2312,566081	2245,977162	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Cesta 505	505, 841 08, Bratisla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
110	TRAVA	2041,719182	1931,495544	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Bory	505, 841 08, Bratisla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
138	TRAVA	1904,289190	1738,660168	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	cesta 505-2	505, 841 08, Bratisla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
367	TRAVA	1876,390436	1730,866271	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	cesta 505-2	505, 841 08, Bratisla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
291	TRAVA	1786,736374	1720,919975	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	cesta 505-2	505, 841 08, Bratisla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
331	TRAVA	1765,662064	1676,382157	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	cesta 505-2	505, 841 08, Bratisla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
139	TRAVA	1745,061861	1691,86328	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Cesta II/505	Cesta II/505	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
322	TRAVA	1725,862376	1601,634574	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Jána Jonáša	Jána Jonáša	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
116	TRAVA	1723,105904	1660,245886	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Mlynská a Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
113	TRAVA	1696,491715	1622,519975	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Mlynská a Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4460	TRAVA	1611,140808	1611,1407	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/20	Cesta Devín-DNV	Na Hriadkach	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
244	TRAVA	1449,13765	1327,616675	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	cesta 505-2	505, 841 08, Bratisla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
194	TRAVA	1446,908268	1364,334269	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	cesta 505-2	505, 841 08, Bratisla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
328	TRAVA	1336,15884	1310,469148	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Jána Jonáša	Jána Jonáša	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
104	TRAVA	1317,114534	1228,528091	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Bory	505, 841 08, Bratisla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
132	TRAVA	1262,484335	1258,360197	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Mlynská a Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
327	TRAVA	1157,333523	1078,509141	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	cesta 505-2	505, 841 08, Bratisla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
114	TRAVA	1090,546159	1052,230854	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Mlynská a Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
295	TRAVA	1053,293017	1010,03716	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Jána Jonáša	Jána Jonáša	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
128	TRAVA	992,012519	992,012519	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Mlynská a Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
333	TRAVA	876,116726	839,029474	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Cesta 505	505, 841 08, Bratisla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
125	TRAVA	816,901255	794,73983	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Mlynská a Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
242	TRAVA	787,86433	780,280754	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/10	Istrijska	Mlynská	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4468	TRAVA	781,717608	781,717608	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/20	Cesta Devín-DNV	Na Hriadkach	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
124	TRAVA	735,065484	721,090135	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Cesta Devín-DNV	Na Hriadkach	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
136	TRAVA	726,820212	723,007574	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Mlynská a Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
120	TRAVA	709,536974	687,417959	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Mlynská a Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
171	TRAVA	697,503655	634,846396	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	cesta 505-2	505, 841 08, Bratisla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
273	TRAVA	674,35275	646,800881	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	cesta 505-2	505, 841 08, Bratisla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
158	TRAVA	670,03279	668,109103	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Mlynská a Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
235	TRAVA	646,561613	627,782648	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Mlynská a Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
115	TRAVA	630,935928	608,756756	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Mlynská a Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4665	TRAVA	628,783151	628,783151	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/10	Istrijska	Istrijská	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
197	TRAVA	626,720988	624,179901	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Mlynská a Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
369	TRAVA	538,2296	537,4448	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Cesta 505	505, 841 08, Bratisla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
296	TRAVA	508,231187	507,581911	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Jána Jonáša	Jána Jonáša	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
292	TRAVA	499,346115	493,097859	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	cesta 505-2	505, 841 08, Bratisla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
160	TRAVA	486,44727	439,990335	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	cesta 505-2	505, 841 08, Bratisla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
218	TRAVA	482,125633	480,75734	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Mlynská a Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
135	TRAVA	477,207036	461,385383	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Mlynská a Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
154	TRAVA	469,942863	459,182533	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Mlynská a Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4663	TRAVA	460,390023	432,275095	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/10	Istrijska	Istrijská	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4465	TRAVA	454,048006	454,048006	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/20	Cesta Devín-DNV	Na Hriadkach	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
112	TRAVA	439,872269	436,817809	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Mlynská a Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
133	TRAVA	432,671347	411,821827	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Cesta Devín-DNV	Na Hriadkach	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
101	TRAVA	421,524778	421,224195	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Cesta Devín-DNV	Na Hriadkach	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
215	TRAVA	407,662425	384,579646	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	cesta 505-2	505, 841 08, Bratisla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
267	TRAVA	398,309533	397,152892	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Jána Jonáša	Jána Jonáša	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
149	TRAVA	391,476809	364,62287	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	cesta 505-2	505, 841 08, Bratisla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
245	TRAVA	390,908625	389,002949	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/10	Mlynská a Čerešňová	Mlynská	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4463	TRAVA	373,284428	373,284428	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/20	Cesta Devín-DNV	Na Hriadkach	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4461	TRAVA	372,356099	372,356099	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/20	Cesta Devín-DNV	Na Hriadkach	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4653	TRAVA	361,952196	361,952196	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/10	Námestie 6. apríla	Námestie 6. apríla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4687	TRAVA	350	326,560763	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/20	Cesta II/505	Cesta II/505	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4686	TRAVA	335	313,050965	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/20	Cesta II/505	Cesta II/505	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
254	TRAVA	327,860046	305,749161	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	cesta 505-2	505, 841 08, Bratisla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
129	TRAVA	321,694322	321,507893	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/10	Eisnerova	Eisnerova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
228	TRAVA	309,095269	307,83812	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Mlynská a Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4678	TRAVA	306,04763	306,04763	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/10	Eisnerova	Eisnerova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
108	TRAVA	297,636353	268,95643	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Bory	505, 841 08, Bratisla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
275	TRAVA	280,202891	279,843154	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Jána Jonáša	Jána Jonáša	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
117	TRAVA	277,190305	267,126717	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Mlynská a Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
237	TRAVA	256,457785	254,286294	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Mlynská a Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
118	TRAVA	250,019878	245,285154	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Mlynská a Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
81	TRAVA	238,142355	237,883645	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Cesta Devín-DNV	Na Hriadkach	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4667	TRAVA	224,501317	224,501317	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/10	Istrijska	Istrijská	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
68	TRAVA	201,011514	200,936846	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/20	Cesta Devín-DNV	Na Hriadkach	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
240	TRAVA	200,035898	199,312921	Kosenie	OSK	https://www.googl	9121	Z/12/10	Istrijska	Mlynská	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	

4643	TRAVA	78,243744	78,243744	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/20	Bory	Cesta II/505	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4657	TRAVA	75,495205	75,495205	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/10	Námestie 6. apríla	Námestie 6. apríla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
229	TRAVA	75,244733	74,95594	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/10	Istrijská2	Istrijská	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
230	TRAVA	75,02031	74,726383	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Mlynská á Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
119	TRAVA	72,497089	72,345226	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Cesta Devín-DNV	Na Hriadkach	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4655	TRAVA	72,210981	72,210981	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/10	Námestie 6. apríla	Námestie 6. apríla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
283	TRAVA	70,20761	69,95691	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Jána Jonáša	Jána Jonáša	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4680	TRAVA	67,783129	67,783129	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/10	Eisnerova	Eisnerova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
121	TRAVA	66,441065	66,246535	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Mlynská á Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
368	TRAVA	66,242602	66,224401	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Cesta 505	505, 841 08, Bratislava	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
255	TRAVA	65,768892	64,327637	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
287	TRAVA	63,65296	63,604135	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Jána Jonáša	Jána Jonáša	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
238	TRAVA	62,839751	62,615823	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/10	Istrijska	Mlynská	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
130	TRAVA	58,990826	58,672498	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/10	Eisnerova	Eisnerova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
326	TRAVA	57,672313	57,669061	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4658	TRAVA	56,692082	56,692082	Orez/kosen	OSK	<Null>	9121	Z/12/10	Istrijska2	Istrijská	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
248	TRAVA	56,489056	56,248763	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Mlynská á Čerešňová	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
241	TRAVA	56,103093	55,817307	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/10	Istrijska	Mlynská	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
249	TRAVA	54,091296	54,025134	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Mlynská á Čerešňová	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
251	TRAVA	50,048849	49,868767	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Jána Jonáša	Jána Jonáša	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
314	TRAVA	48,003511	48,003375	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4464	TRAVA	47,769049	47,769049	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/20	Cesta Devín-DNV	Na Hriadkach	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
303	TRAVA	45,635518	45,634913	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
260	TRAVA	43,74774	43,681723	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
268	TRAVA	42,673321	42,669539	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
140	TRAVA	41,83506	41,803723	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/10	Istrijska2	Istrijská	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
246	TRAVA	41,159974	39,361338	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	cesta 505-2	505, 841 08, Bratislava	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
220	TRAVA	40,476911	40,385699	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Mlynská á Čerešňová	Cesta III/254	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4669	TRAVA	40,125528	40,125528	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/20	Istrijska	Istrijská	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4668	TRAVA	39,79792	39,79792	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/10	Istrijska	Istrijská	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4664	TRAVA	38,623564	38,623564	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/10	Istrijska	Istrijská	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
250	TRAVA	38,365978	38,334946	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Mlynská á Čerešňová	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
262	TRAVA	35,393649	35,186903	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
305	TRAVA	34,171687	34,171504	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
233	TRAVA	33,345145	33,318412	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/10	Istrijska	Istrijská	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
317	TRAVA	33,062648	33,054577	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
300	TRAVA	33,059129	33,004792	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Jána Jonáša	Jána Jonáša	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4666	TRAVA	31,921713	31,921713	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/10	Istrijska	Istrijská	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
51	TRAVA	30,895305	30,883405	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Cesta Devín-DNV	Na Hriadkach	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
307	TRAVA	30,247309	30,246022	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
54	TRAVA	30,019078	30,018057	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Cesta Devín-DNV	Na Hriadkach	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4676	TRAVA	29,559529	29,559529	Orez/kosen	OSK	<Null>	9121	Z/12/10	Istrijska	Istrijská	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
312	TRAVA	29,031861	29,027744	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
274	TRAVA	28,089482	28,086602	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
320	TRAVA	25,021496	25,002788	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4673	TRAVA	24,511659	24,511659	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/10	Istrijska	Istrijská	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
293	TRAVA	22,653009	22,612968	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
290	TRAVA	22,445481	22,438711	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
263	TRAVA	20,779652	20,723385	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4656	TRAVA	20,730628	20,730628	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/10	Námestie 6. apríla	Námestie 6. apríla	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
137	TRAVA	20,633298	20,538741	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/10	Istrijska2	Istrijská	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
258	TRAVA	20,380497	20,37107	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4671	TRAVA	20,29464	20,29464	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/10	Istrijska	Istrijská	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
109	TRAVA	19,768246	19,763735	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Cesta Devín-DNV	Na Hriadkach	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4467	TRAVA	19,740088	19,740088	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/20	Cesta Devín-DNV	Na Hriadkach	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
264	TRAVA	19,461077	19,406123	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4662	TRAVA	19,424728	19,424728	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/10	Istrijska	Istrijská	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
289	TRAVA	18,365573	18,364906	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4672	TRAVA	18,256484	18,256484	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/10	Istrijska	Istrijská	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
304	TRAVA	17,90562	17,790859	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
253	TRAVA	17,601708	17,576207	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Jána Jonáša	Jána Jonáša	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
301	TRAVA	17,505484	17,501212	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4675	TRAVA	17,02204	17,02204	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/10	Istrijska	Istrijská	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
313	TRAVA	15,483213	15,483141	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
271	TRAVA	15,336914	15,335928	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
269	TRAVA	15,143821	15,143896	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
302	TRAVA	14,627128	14,626192	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Jána Jonáša	Jána Jonáša	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
257	TRAVA	14,609049	14,556318	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Jána Jonáša	Jána Jonáša	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
321	TRAVA	14,512061	14,51085	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
288	TRAVA	14,480839	14,480814	Orez/kosen	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
272	TRAVA	14,280073	14,267125	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4674	TRAVA	14,245323	14,245323	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/10	Istrijska	Istrijská	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
259	TRAVA	13,685453	13,689096	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
315	TRAVA	12,946553	12,943496	Orez/kosen	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
306	TRAVA	12,704554	12,70459	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
323	TRAVA	11,611364	11,611203	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
256	TRAVA	11,373916	11,349968	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Jána Jonáša	Jána Jonáša	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
319	TRAVA	11,094819	11,094739	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
4670	TRAVA	10,630525	10,630525	Kosenie	OSK	<Null>	9121	Z/12/10	Istrijska	Istrijská	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
310	TRAVA	9,390619	9,390423	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
266	TRAVA	9,171079	9,171096	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
298	TRAVA	8,224281	8,224071	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Opletalova	Opletalova	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
59	TRAVA	6,807	6,805189	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Cesta Devín-DNV	Na Hriadkach	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
57	TRAVA	5,881097	5,877209	Kosenie	OSK	https://www.google	9121	Z/12/20	Cesta Devín-DNV	Na Hriadkach	Devínska Nová Ves	Devínska Nová Ves	Bratislava 4	5
265	TRAVA</													

Lokalita : Grafická časť

Agátová



Navrhované plochy na zmenu režimu kosenia - dodávateľ All

Metodika vyberania plôch :

Lokality v k.ú. Dúbravka

Plochy len v rovine (0 - 1:5)

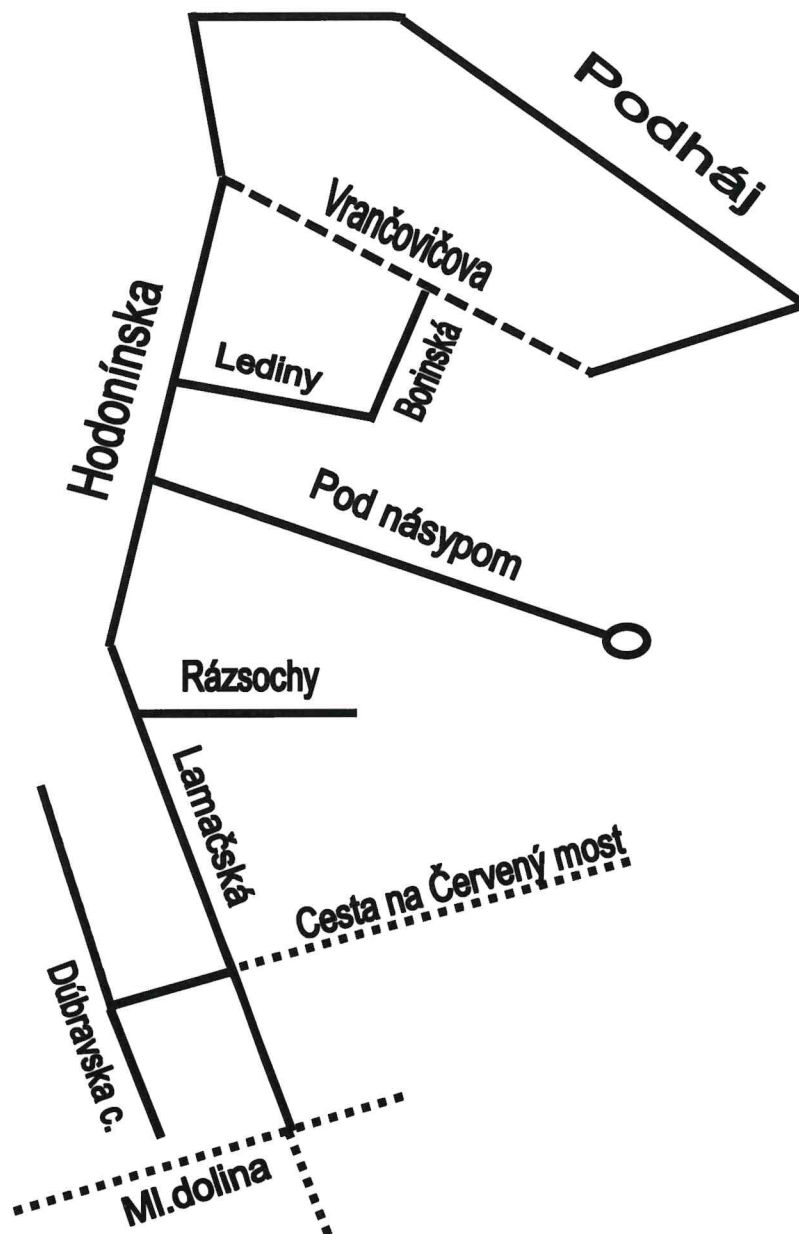
Okraje plôch v dotyku s cestnou komunikáciou alebo chodníkom
sa budú štandardne kosiť 5x ročne

Vypracoval: Štefan Surňák, január 2026

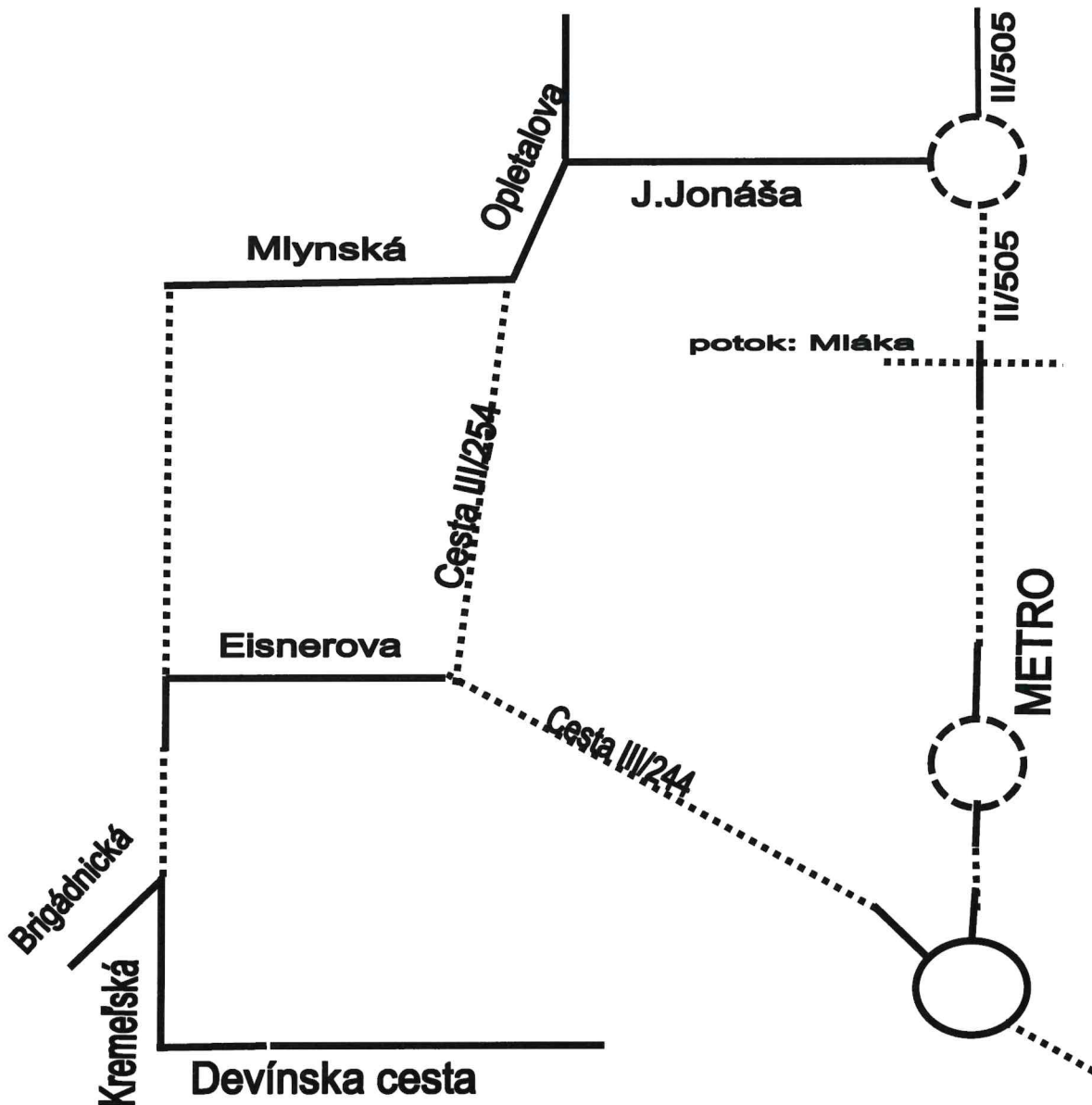
Por.č.	Názov	Lokalita	Sklon	Plocha (m2)
1	Agátová	Dúbravka	rovina	681



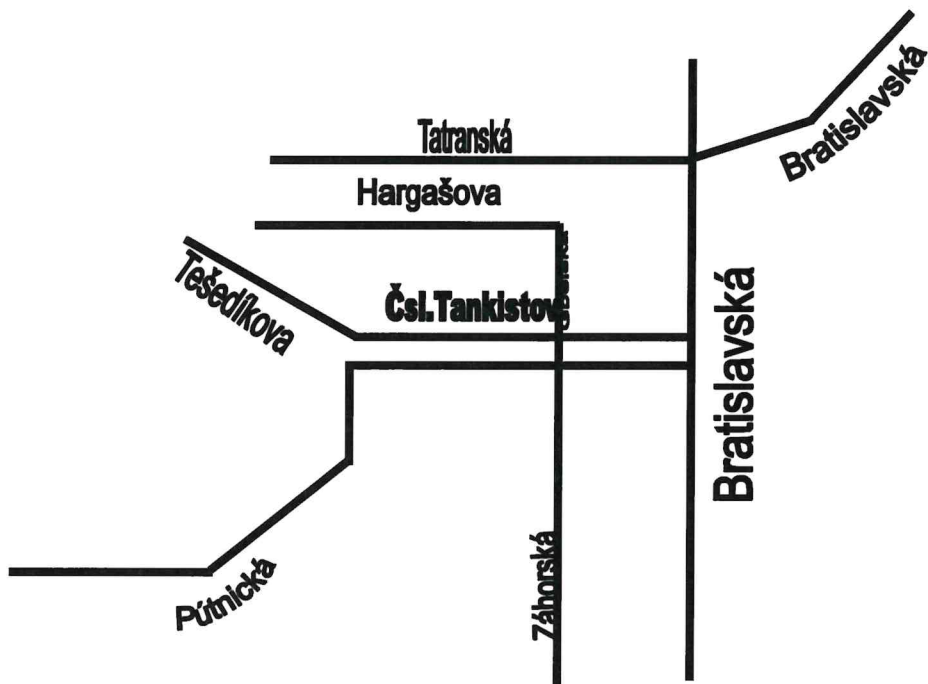
č:	komunikácia	strojné zametania		strojné splachovanie	
		km		m ²	
		MK	Šc	MK	Šc
1	Sch. Trnavského + Karloveská (Kuklovska po ŠKP Dúbravka) + DPB	2,20		44 707	
2	Saratovská	4,09		35 460	
3	Pri Križi	1,53		9 578	
4	Štepná	0,45		1 950	
5	Žatevná	0,70		3 658	
6	Repaškého	0,52		2 466	
7	Pod záhradami	1,67		6 986	
8	J. Alexyho	1,45		9 273	
9	Dúbravčická	0,37		3 323	
10	Agátová	2,27		12 517	
11	Harmincova + Spojka Harmincová/Lamačská	1,80		23 867	
12	Polianky	1,20		7 673	
	Spolu	18,24		161 458	



č: komunikácia	strojné zametanie		strojné splachovanie	
	km		m ²	
	MK	Šc	MK	Šc
1 Podháj	1,70		20 877	
2 Pod násypom	0,98		4 749	
3 Vrančovičova	1,20		6 977	
4 Lamačská		3,46		31 620
5 Hodonínska		0,98		19 228
6 Borinská	0,56		1 736	
7 Lediny	0,39		1 239	
8 Cesta na Klanec	0,45		3 256	
9 Valentína Matruku	0,22		1 815	
spolu:	5,50	4,44	40 649	50 848
všetko spolu :	9,93		91 497	



č:	komunikácia	strojné zemetanie		strojné splachovanie	
		km		m2	
		MK	Šc	MK	Šc
1	Devínska cesta	2,30		33 433	
2	Kremelská	1,91		8 955	
3	Brigádnická	0,66		3 361	
4	Nám. 6. Apríla	0,12		360	
5	Eisnerova	2,32		12 529	
6	III/505		2,02		61 176
7	III/254				
8	III/244		0,22		
9	J. Jonáša	1,27		19 749	
10	Opletalova	0,98		8 907	
11	Mlynská	0,54		4 881	
12	Devínska cesta - bezobrubníková celá	9,80	MHD Kadlečík /po Kremelská	33 940	
spolu:		19,90	2,24	126 115	61 176
všetko spolu :		22,14		187 291	



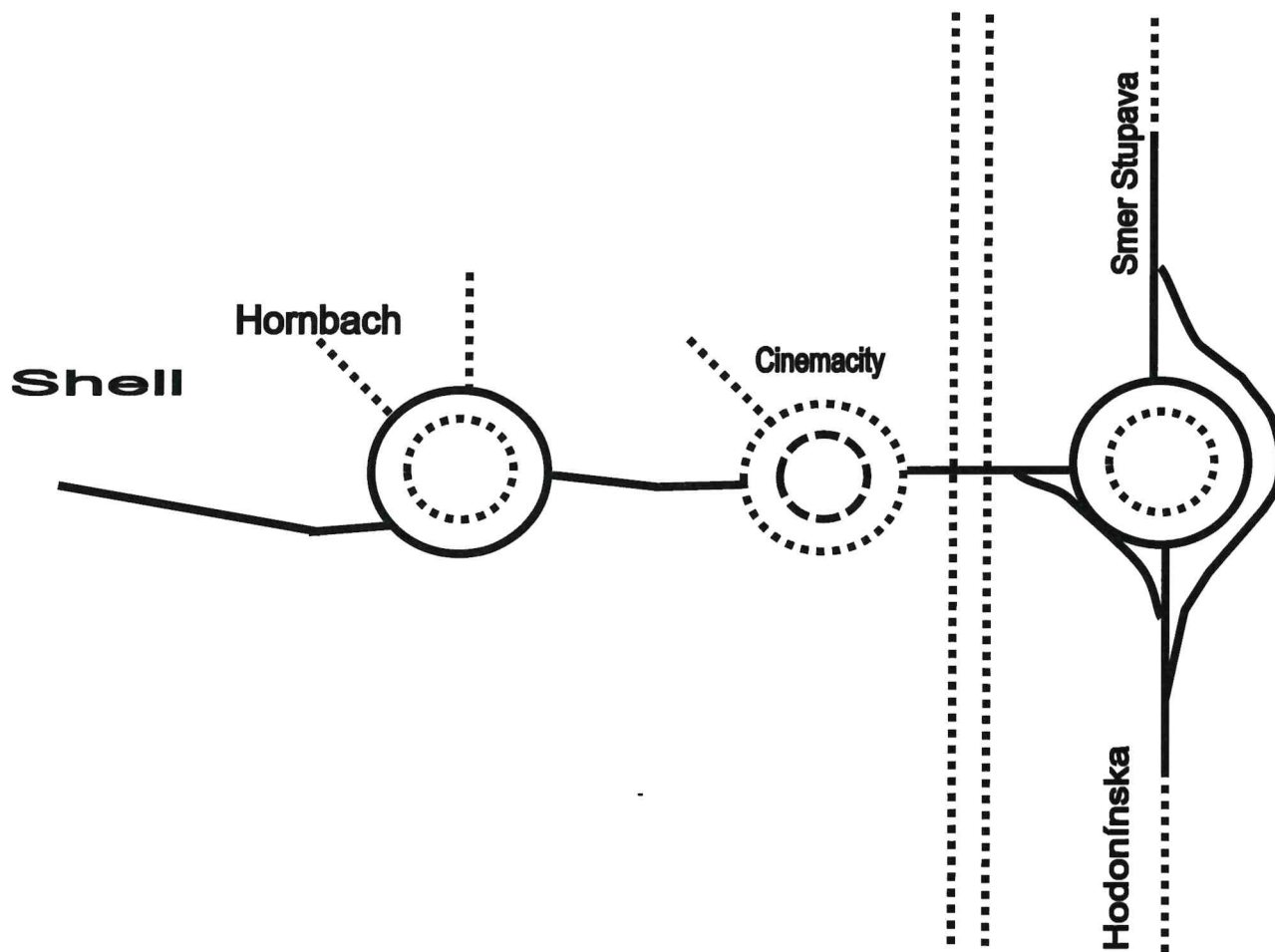
13/067/1

strojné zametanie

strojné splachovanie

č: komunikácia	km		m2	
	MK	Šc	MK	Šc
1 Bratislavská		1,70		17 328
2 Bratislavská	0,30		4 647	
3 Čsl. Tankistov /časť/	2,07		8 436	
4 Gbelská	0,82		2 811	
5 Hargašova	1,03		3 429	
6 Pútnická	1,42		1 071	
7 Tatranská	1,63		5 366	
8 Tešedíková	2,12		3 380	
9 Záhorská	0,98		2 852	
10 Hodonínska - bezobrubníková	6,02	od Krematória po kruhový objazd Záh. B	21 070	
spolu:	16,38	1,70	53 062	17 328
všetko spolu :	18,08		70 390	

Lamačská



č. komunikácia	strojné zametanie		strojné splachovanie	
	km		m2	
	MK	Šc	MK	Šc
1 Bory mall + kruhové objazdy	4,80		28 485	
Spolu	4,80		28 485	

Mestská časť : Dúbravka + Lamač

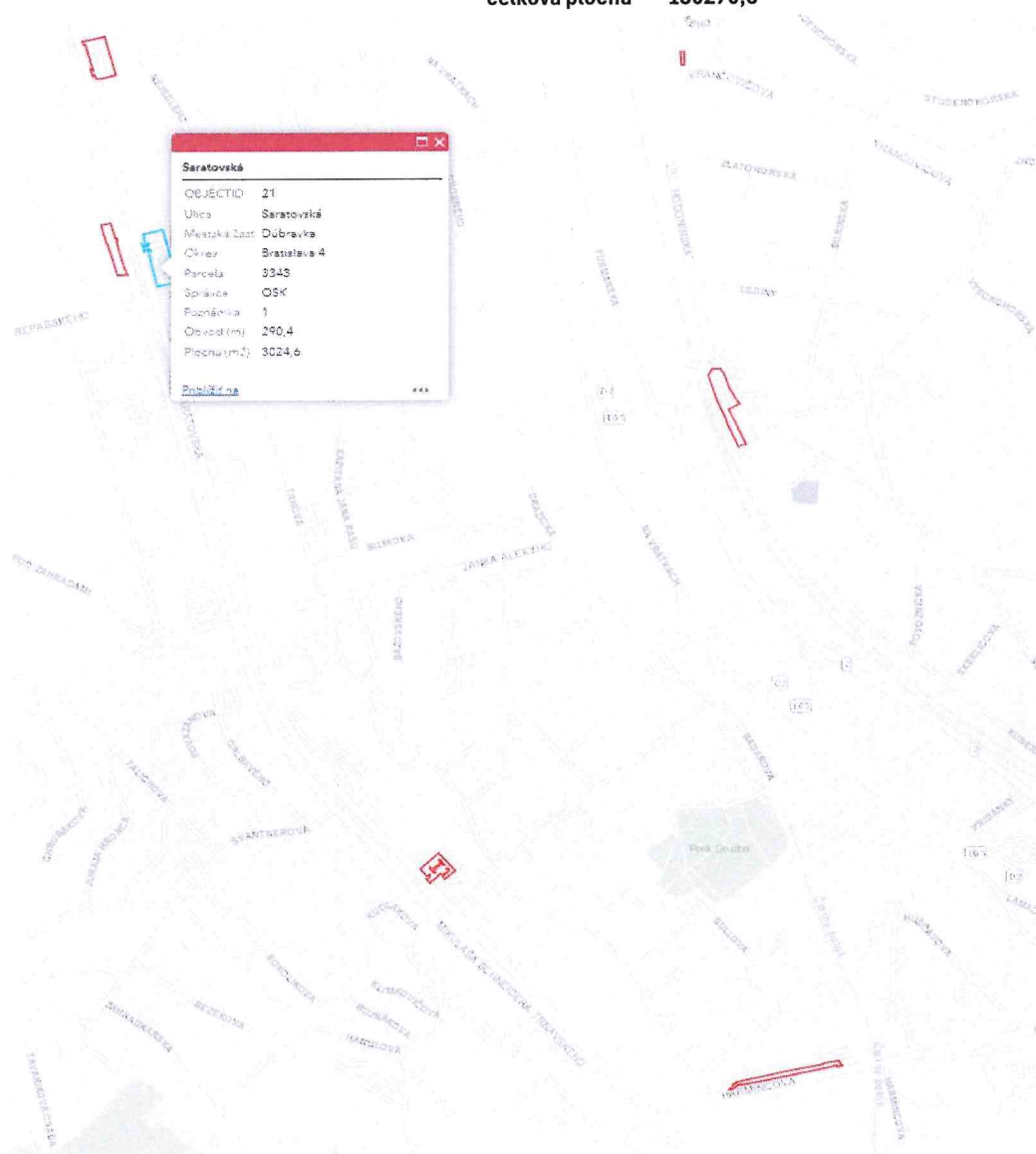
OBJEKT	Ulica	Mestská časť	Parcela	Správca	Obvod (m)	Plocha (m ²)	cykly za obdobia COP	jedn. cena	suma € bez DPH
	Parkoviská : Dúbravka								
8	Saratovská	Dúbravka	3350	OSK	232,2	1365,2	16	0,0099	216,25
13	Saratovská	Dúbravka	3356	OSK	229,4	2236,7	16	0,0099	354,29
16	M. Schneidera Trnavského	Dúbravka	2925/1	OSK	317,3	1301,0	16	0,0099	206,08
21	Saratovská	Dúbravka	3343	OSK	290,4	3024,6	16	0,0099	479,10
66	Harmincova	Dúbravka	2727/19	OSK	390,4	1341,7	16	0,0099	212,53
	Parkoviská : Lamač								
48	Hodonínska	Lamač	179	OSK	55,3	122,7	16	0,0099	19,43

SUMA

9391,9

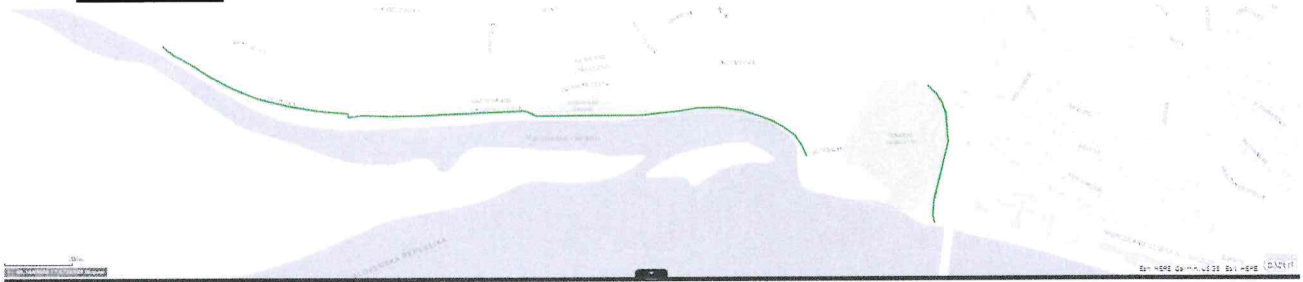
1 487,68

celková plocha 150270,6



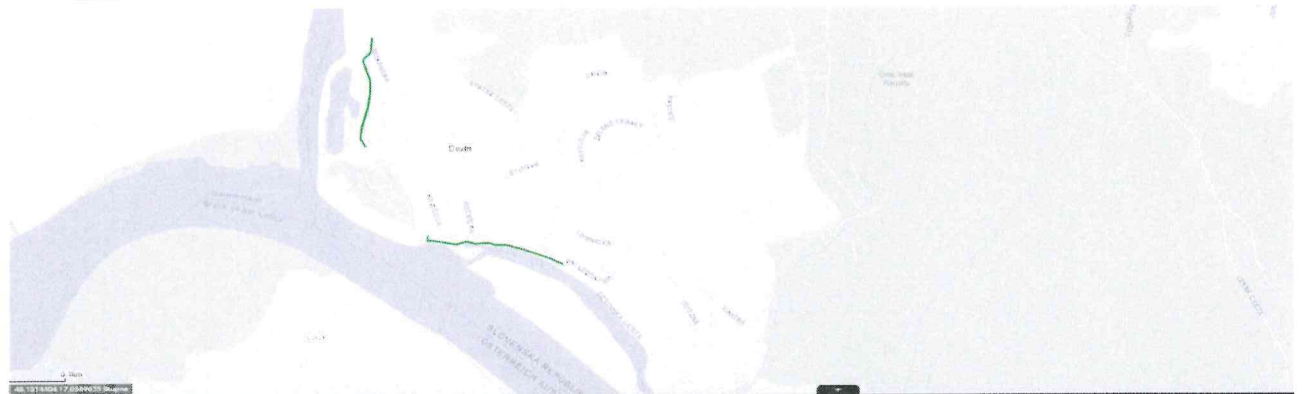
Termíny čistenia parkovísk	
Rajón	Obdobie
všetky Parkoviská	apríl, máj, jún, júl, august, september, december, marec
všetky Parkoviská	október, november

176, 237, 710



ID	Název	Typ	Ulice	Okres	Průběh	Stavba	Číslo úseku (m)	Průřez (m)	Průměr (mm)	Směr	Šířka	Podzemní	Název úseku	Číslo úseku	Objem (m ³)
176	R51	Dobruška	Dobruška	2011	Stavba nové kanalizace s příslušnými příslušenstvími	ne	2177		1200	0	0	0	R51_001	001	176,237,710
237	R51	Dobruška	Dobruška	2011	Stavba nové kanalizace s příslušnými příslušenstvími	ne	2177	811,076	1200	0	0	0	R51_002	002	237,710
710	R51	Dobruška	Dobruška	2011	Stavba nové kanalizace s příslušnými příslušenstvími	ne	2177	811,076	1200	0	0	0	R51_003	003	710

178, 183



ID	Název	Typ	Ulice	Okres	Průběh	Stavba	Číslo úseku (m)	Průřez (m)	Průměr (mm)	Směr	Šířka	Podzemní	Název úseku	Číslo úseku	Objem (m ³)
178	R51	Dobruška	Dobruška	2011	Stavba nové kanalizace s příslušnými příslušenstvími	ne	2727		1200	0	0	0	R51_004	004	178,183
183	R51	Dobruška	Dobruška	2011	Stavba nové kanalizace s příslušnými příslušenstvími	ne	2727		1200	0	0	0	R51_005	005	183

Dátumy čistenia:						
1. čistenie	č.	komunikácie		m ²	dĺžka m	strana
15.4.	1	Vrančovičova (od Hodonínskej po Cestu na Klá	IV. ODVOD	490	420	P
	2	Vrančovičova (od Cesty na Klanec po Heyrovs		490	420	P
	3	Kuklovsá (od Beniakovkej po Šaštínsku)		1850	406	P
16.4.	1	Podháj (od Cesty na Klanec po Hodonínsku)		1525	610	P
	2	Podháj (od Hodonínskej po Cestu na Klanec v		1733	500	P
17.4.	1	Pri Kríži (od Ožvoldíkovej po Fedákovu)		275	110	P
2. čistenie	č.	komunikácie			m ²	dĺžka m
6.8.	1	Podháj (od Cesty na Klanec po Hodonínsku)	IV. ODVOD	1525	610	P
	2	Podháj (od Hodonínskej po Cestu na Klanec v		1733	500	P
7.8.	1	Pri Kríži (od Ožvoldíkovej po Fedákovu)		275	110	P

OBJECTID	Názov_križovatky	OKRES	ULICA	StreetView	Zeleň	Mestská_časť	PLOCHA (m2)	OBVOD (m)
294	Lamačská	4	Lamačská	https://www.g	nie	Lamač	121,4	58,1
295	Lamačská	4	Lamačská	https://www.g	nie	Lamač	591,3	311,4
297	Janka Alexyho	4	Janka Alexyho	https://www.g	nie	Lamač	30,9	36,7
298	Lamačská	4	Lamačská	https://www.g	nie	Lamač	22,2	20,2
299	Lamačská	4	Lamačská	https://www.g	nie	Lamač	49,4	49,9
300	Hodonínska	4	Hodonínska	https://www.g	nie	Lamač	19,1	26,8
301	Hodonínska	4	Hodonínska	https://www.g	nie	Lamač	9,6	13,7
316	Sch. Trnavského	4	Sch. Trnavského	https://www.g	nie	Dúbravka	13,1	16,3
317	Sch. Trnavského	4	Sch. Trnavského	https://www.g	nie	Dúbravka	5,5	54,8
318	Sch. Trnavského	4	Sch. Trnavského	https://www.g	nie	Dúbravka	277,7	77,4
319	Bratislavská - Čsl. Tankistov ZB	4	Čsl. tankistov	https://www.g	nie	Záhorská Bystrica	26,6	19,3
320	Harmincova - Polianky - Húščavova	4	Polianky	https://www.g	nie	Dúbravka	33,2	25,5
322	Hodonínska - OC Baumax - Kremat.	4	Cesta I/2	https://www.g	nie	Záhorská Bystrica	67,8	37,4
323	Hodonínska - OC Baumax - Kremat.	4	Cesta I/2	https://www.g	nie	Záhorská Bystrica	35,1	27,2
324	Hodonínska - OC Baumax - Kremat.	4	Cesta I/2	https://www.g	nie	Záhorská Bystrica	43,1	30,2
325	Hodonínska - OC Baumax - Kremat.	4	Cesta I/2	https://www.g	nie	Záhorská Bystrica	12,8	15,2
479	Sch. Trnavského - Alexyho	4	Sch. Trnavského	https://www.g	nie	Dúbravka	87,8	36,4
480	Sch. Trnavského - Alexyho	4	Saratovská	https://www.g	nie	Dúbravka	155,6	48,1
775	Lamačská	4	Lamačská	https://www.g	nie	Lamač	116,2	57,1
777	Rázsochy	4	Rázsochy	https://www.g	nie	Lamač	79,8	81,5
778	Rázsochy	4	Rázsochy	https://www.g	nie	Lamač	28,1	30,1
779	Rázsochy	4	Rázsochy	https://www.g	nie	Lamač	14,8	16,0
780	Pod násypom	4	Pod násypom	https://www.g	nie	Lamač	43,0	31,6
781	Hodonínska	4	Hodonínska	https://www.g	nie	Lamač	28,1	23,9
782	Hodonínska	4	Hodonínska	https://www.g	áno	Lamač		77,4
783	Hodonínska	4	Hodonínska	https://www.g	áno	Lamač		78,1
784	Hodonínska	4	Hodonínska	https://www.g	áno	Lamač		10,9
785	Hodonínska	4	Hodonínska	https://www.g	nie	Lamač	17,6	18,1
786	Hodonínska	4	Hodonínska	https://www.g	nie	Lamač	9,5	12,7
787	Hodonínska	4	Hodonínska	https://www.g	nie	Lamač	18,0	21,3
788	Hodonínska	4	Hodonínska	https://www.g	nie	Lamač	18,8	19,3
789	Hodonínska	4	Hodonínska	https://www.g	nie	Lamač	33,8	45,6
790	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	nie	Záhorská Bystrica	60,0	53,5
791	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	nie	Záhorská Bystrica	170,1	217,5
792	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	nie	Záhorská Bystrica	47,8	51,4
793	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	nie	Záhorská Bystrica	91,3	127,2
795	Hodonínska	4	Hodonínska	https://www.g	áno	Záhorská Bystrica		175,8
796	Cesta I/2	4	Cesta I/2	https://www.g	nie	Záhorská Bystrica	7,8	11,5
797	Cesta I/2	4	Cesta I/2	https://www.g	nie	Záhorská Bystrica	23,2	32,6
798	Bratislavská	4	Bratislavská	https://www.g	nie	Záhorská Bystrica	5,6	10,6
799	Bratislavská	4	Bratislavská	https://www.g	nie	Záhorská Bystrica	42,2	46,1
800	Bratislavská	4	Bratislavská	https://www.g	nie	Záhorská Bystrica	11,8	17,2
801	Bratislavská	4	Bratislavská	https://www.g	nie	Záhorská Bystrica	31,0	32,7
802	Cesta I/2	4	Cesta I/2	https://www.g	nie	Záhorská Bystrica	27,5	30,3
806	Záhorská	4	Záhorská	https://www.g	nie	Záhorská Bystrica	5,4	9,9
807	Záhorská	4	Záhorská	https://www.g	nie	Záhorská Bystrica	1,1	4,0
808	Janka Alexyho	4	Janka Alexyho	https://www.g	nie	Lamač	18,1	15,8
809	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	nie	Lamač	90,8	74,1
810	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	nie	Lamač	181,9	81,7
811	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	nie	Lamač	235,2	193,2
812	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	nie	Lamač	73,7	65,8
813	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	áno	Lamač		181,3
814	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	nie	Lamač	151,7	92,5
815	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	nie	Lamač	48,7	45,5
816	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	nie	Devínska Nová Ves	53,6	47,9
817	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	nie	Devínska Nová Ves	63,6	90,4
818	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	nie	Devínska Nová Ves	60,5	49,2
819	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	áno	Devínska Nová Ves		282,2
820	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	nie	Devínska Nová Ves	59,0	37,4
821	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	nie	Devínska Nová Ves	94,0	128,7
822	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	nie	Devínska Nová Ves	126,6	65,1
823	Agátová	4	Agátová	https://www.g	nie	Devínska Nová Ves	105,6	43,7
824	Agátová	4	Agátová	https://www.g	nie	Devínska Nová Ves	47,7	31,0
825	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	nie	Devínska Nová Ves	45,3	51,2
826	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	nie	Devínska Nová Ves	111,3	89,1
827	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	nie	Devínska Nová Ves	26,7	29,1
828	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	nie	Devínska Nová Ves	50,3	52,8
829	Cesta III/244	4	Cesta III/244	https://www.g	nie	Devínska Nová Ves	46,4	51,8
830	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	áno	Devínska Nová Ves		65,1
831	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	nie	Devínska Nová Ves	45,4	52,7
832	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	nie	Devínska Nová Ves	25,0	28,8
833	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	nie	Devínska Nová Ves	44,7	52,6
834	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	áno	Devínska Nová Ves		65,1
835	Jána Jonáša	4	Jána Jonáša	https://www.g	nie	Devínska Nová Ves	32,6	28,7
836	Jána Jonáša	4	Jána Jonáša	https://www.g	áno	Devínska Nová Ves		85,0
837	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	nie	Devínska Nová Ves	64,4	46,0
838	Jána Jonáša	4	Jána Jonáša	https://www.g	nie	Devínska Nová Ves	83,9	105,4
839	Jána Jonáša	4	Jána Jonáša	https://www.g	nie	Devínska Nová Ves	99,9	67,8
840	Jána Jonáša	4	Jána Jonáša	https://www.g	nie	Devínska Nová Ves	62,0	95,1
841	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.g	nie	Devínska Nová Ves	5,9	37,0

842	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.gáno	Devínska Nová Ves		48,3	
843	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.gáno	Devínska Nová Ves		48,7	
845	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.ganie	Devínska Nová Ves	772,9	98,7	
846	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.ganie	Záhorská Bystrica	13,7	16,3	
847	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.ganie	Záhorská Bystrica	365,2	67,8	
848	Cesta II/505	4	Cesta II/505	https://www.ganie	Záhorská Bystrica	10,0	13,1	
849	Cesta III/254	4	Cesta III/254	https://www.gáno	Devínska Nová Ves		65,4	
850	Cesta III/244	4	Cesta III/244	https://www.gáno	Devínska Nová Ves		99,7	
851	Eisnerova	4	Eisnerova	https://www.ganie	Devínska Nová Ves	8,0	11,6	
852	Eisnerova	4	Eisnerova	https://www.ganie	Devínska Nová Ves	320,1	63,5	
853	Eisnerova	4	Eisnerova	https://www.ganie	Devínska Nová Ves	20,4	19,4	
854	Eisnerova	4	Eisnerova	https://www.ganie	Devínska Nová Ves	92,3	44,1	
855	Eisnerova	4	Eisnerova	https://www.gáno	Devínska Nová Ves		21,7	
856	Eisnerova	4	Eisnerova	https://www.ganie	Devínska Nová Ves	7,1	12,1	
857	Bratislavská	4	Bratislavská	https://www.ganie	Záhorská Bystrica	162,4	45,2	
859	Eisnerova	4	Eisnerova	https://www.gáno	Devínska Nová Ves		13,0	
860	Eisnerova	4	Eisnerova	https://www.gáno	Devínska Nová Ves		24,3	
861	Eisnerova	4	Eisnerova	https://www.ganie	Devínska Nová Ves	10,0	14,5	
862	Eisnerova	4	Eisnerova	https://www.ganie	Devínska Nová Ves	7,7	12,2	
863	Eisnerova	4	Eisnerova	https://www.ganie	Devínska Nová Ves	29,3	38,1	
864	Opletalova	4	Opletalova	https://www.ganie	Devínska Nová Ves	3,6	7,3	
865	Opletalova	4	Opletalova	https://www.ganie	Devínska Nová Ves	3,8	7,5	
866	Opletalova	4	Opletalova	https://www.ganie	Devínska Nová Ves	948,2	109,3	
867	Mlynská	4	Mlynská	https://www.ganie	Devínska Nová Ves	65,5	53,6	
868	Kremeľská	4	Kremeľská	https://www.ganie	Devín	27,8	21,2	
869	Kremeľská	4	Kremeľská	https://www.gáno	Devín		17,0	
870	Kremeľská	4	Kremeľská	https://www.ganie	Devín	4,1	10,6	
886	Saratovská	4	Saratovská	https://www.gáno	Dúbravka		21,0	
887	Saratovská	4	Saratovská	https://www.gáno	Dúbravka		21,5	
888	Saratovská	4	Saratovská	https://www.gáno	Dúbravka		26,6	
889	Saratovská	4	Saratovská	https://www.gáno	Dúbravka		125,6	
890	Agátová	4	Agátová	https://www.ganie	Dúbravka	22,9	37,3	
891	Agátová	4	Agátová	https://www.ganie	Dúbravka	11,7	15,0	
892	Agátová	4	Agátová	https://www.ganie	Dúbravka	13,4	16,2	
893	Agátová	4	Agátová	https://www.ganie	Dúbravka	12,5	15,2	
897	Pri križi	4	Pri križi	https://www.gáno	Dúbravka		34,8	
898	Pri križi	4	Pri križi	https://www.gáno	Dúbravka		65,8	
899	Sch. Trnavského	4	Sch. Trnavského	https://www.ganie	Dúbravka	36,0	27,9	
900	Pod záhradami	4	Pod záhradami	https://www.ganie	Dúbravka	28,1	28,8	
901	Pod záhradami	4	Pod záhradami	https://www.ganie	Dúbravka	91,4	33,9	
902	Pod záhradami	4	Pod záhradami	https://www.ganie	Dúbravka	5,1	12,3	
1105	Hodoňínska	4	Hodoňínska	https://www.ganie	Lamač	3,1	6,4	
1134	Hodoňínska	4	Hodoňínska	https://www.gáno	Lamač		11,2	
1158	Eisnerova	4	Eisnerova	https://www.gáno	Devínska Nová Ves		16,3	
1160	Eisnerova	4	Eisnerova	https://www.ganie	Devínska Nová Ves	5,6	9,8	
1162	Eisnerova	4	Eisnerova	https://www.gáno	Devínska Nová Ves		13,4	
1164	Eisnerova	4	Eisnerova	https://www.ganie	Devínska Nová Ves	1,8	5,4	
1166	Eisnerova	4	Eisnerova	https://www.ganie	Devínska Nová Ves	9,0	13,0	
1168	Eisnerova	4	Eisnerova	https://www.ganie	Devínska Nová Ves	2,3	6,1	
1170	Eisnerova	4	Eisnerova	https://www.gáno	Devínska Nová Ves		14,0	
1172	Eisnerova	4	Eisnerova	https://www.gáno	Devínska Nová Ves		15,4	
1174	Eisnerova	4	Eisnerova	https://www.gáno	Devínska Nová Ves		14,5	
1176	Eisnerova	4	Eisnerova	https://www.gáno	Devínska Nová Ves		6,6	
1182	Eisnerova	4	Eisnerova	https://www.gáno	Devínska Nová Ves		15,8	
1184	Eisnerova	4	Eisnerova	https://www.ganie	Devínska Nová Ves	10,0	14,3	
1249	Pri križi	4	Pri križi	https://www.gáno	Dúbravka		15,6	
1251	Pri križi	4	Pri križi	https://www.ganie	Dúbravka	8,9	11,9	
1277	Pri križi - Homolova	4	Pri križi	https://www.ganie	Dúbravka	9,8	13,2	
1278	Pri križi - Homolova	4	Pri križi	https://www.ganie	Dúbravka	21,3	21,2	
1279	Pri križi - Homolova	4	Pri križi	https://www.ganie	Dúbravka	6,3	10,1	
1280	Pri križi - Homolova	4	Pri križi	https://www.ganie	Dúbravka	58,5	48,7	
1281	Pri križi - Homolova	4	Pri križi	https://www.ganie	Dúbravka	50,7	49,4	
1309	Harmincova - Húščavova	4	Harmincova	https://www.gáno	Dúbravka		45,2	
1310	Harmincova - Húščavova	4	Húščavova	https://www.gáno	Dúbravka		13,5	
1311	Harmincova	4	Harmincova	https://www.gáno	Dúbravka		28,2	
1312	Harmincova	4	Harmincova	https://www.gáno	Dúbravka		12,9	
1313	Harmincova - Húščavova	4	Húščavova	https://www.ganie	Dúbravka	1,5	4,7	
1314	Harmincova - Húščavova	4	Húščavova	https://www.gáno	Dúbravka		11,7	
1315	Harmincova - Húščavova	4	Húščavova	https://www.ganie	Dúbravka	3,2	6,7	
1322	Harmincova	4	Harmincova	https://www.gáno	Dúbravka		330,7	
						Spolu:	7974,5	7049,5
						1m2 = 0,0449	358,05	316,52
						Suma v Eur bez DPH:	674,58	

Odstránenie buriny z obrubníkov, chodníkov a námestí:

Odovzdávať v denných hláseniach po jednotlivých mestských častiach

Devín	bežné metre
Kremeľská	1 914
Brigádnická	660
Devínska cesta	2 300
Devínska Nová Ves	
Eisnerova	2 320
c. II/505 od VW po čs Shell	2 200
Jána Jonáša	1 271
nám. 6. Apríla	120
Istrijská - spevnená priekopa pred Rodinnými domami	140
Opletalova	1 650
Záhorská Bystrica	
Bratislavská	1700
Čsl. Tankistov	3220
Nadjazd nad D2 (Čsl. Tankistov smer VW)	130
Hargašova	1026
Pútnická	1418
Tatranská	1630
Dúbravka	
Schn. Trnavského	2 204
Saratovská	4 086
Pri Kríži	1 526
Štepná	446
Žatevná	700
Repaškého	520
Pod Záhradami	1 666
Janka Alexyho + spevnená priekopa po pravej strane aj obe pod D2	2 100
Harmincova	1 300
Harmincova smer Lamačská a D2- spevnené priekopy	1 225
Polianky	1 200
Polianky - spevnená priekopa od u. Pod brehmi po Botanický ústav SAV	430
Lamač	
Podháj	1 700
Pod Násypom	980
Vrančovičova	980
Lamačská	1 580
Lamačská - stredový ostrovček (štrk)	2 000
Lamačská - spevnená priekopa za chodníkom Rázsochy smer Lamač	585
Výjazd D2 smer Lamačská - spevnená priekopa - obe strany	130
Výjazd od Tesco Lamač smer podjazd pri D2 - spevnená priekopa	490
Hodonínska aj spevnené priekopy okolo kruhového objazdu	1 320
Borinská	558
Lediny	388
nadjazd Rázsochy (most V. Matruku)	440
Spolu všetko	50 253

REZ KRÍKOV A STRIHANIE ŽIVÝH PLOTOV

Z / 10 / 60

Mestská časť : Dúbravka, Lamač, Záhorská Bystrica

orez kríkov					
			kríky		
			do 1,5m	do 3m	nad 3m
1	Lamačská	64 ks	31	22	11
2	Hodonínska	122 ks		122	
3	Harmincova	75 ks	56	15	4
4	Čsl. Tankistov	48 ks	48		
	Spolu ks :		135	159	15

REZ KRÍKOV A STRIHANIE ŽIVÝH PLOTOV

Z/12/50

Mestská časť : Devínska Nová Ves, Záhorská Bystrica

živý plot - strihanie				
	komunikácie	výška/šírka/dĺžka	do 1,5 m	nad 1,5
1	Čsl. Tankistov smer VW pravá strana (4ks)	3,0/3,0/18		180 m2
	Spolu m2:			180

Čistenie uličných vpustov OKRES I

№	Komunikácia	Počet	Smer počítania	Strana					
				Ľavá			Pravá		
				1	2	3	1	2	3
1	Nábřeží a. g. L. Svobodu	118	od Botanickej	28	7	30	3	16	34
2	Rázusovo nábřeží	22	od Nábřeží a.g. L. Svob.	0	8	4	0	3	7
3	Vajanského nábřeží	31	od nám. Ľudovíta Štúra	2	0	14	0	1	14
4	Dostojevského rad	37	od Vajanského	6	0	13	12	0	6
5	Karadžičova	66	od Dostojevského radu	0	3	26	6	7	24
6	Legionárska	26	od Krížnej	0	0	15	0	3	8
7	Štefánikova	32	od Hodžovho námestia	0	4	13	0	2	13
8	Suché Mýto	9	od Hurbanovo námestia	0	0	4	0	0	5
9	Staromestská	40		0	0	0	0	0	0
10	Šancová od Pražskej po Račianské mýto	89	od Pražskej	0	1	34	0	8	46
11	Pražská	97	od Štefánikovej	0	1	59	0	4	33
12	Brnianska	62	od Pražskej	0	1	30	0	4	27
13	Lamačská od Patronky po Cesta na Červený most	32	od Brnianskej	0	8	7	0	1	16
14	Ml. nivy – od Košickej po Dunajskú	35	od Košickej	0	0	16	0	1	18
15	Ul. 29. augusta – od Karadžičovej po Mickiewiczovu	39	od Karadžičovej	0	3	19	0	5	12
16	Dunajská – Ml. nivy po Štúrovu	25	od Ml. nivy	0	13	2	0	8	2
17	Cintorínska	22		0	0	11	0	0	11
18	Rajská	8		0	1	3	0	1	3
19	Košická – od križovatky Ml. nivy po Pribinovu	32	od Pribinovej	0	16	1	5	7	3
20	Pribinova	46	od Dostojevského radu	12	2	8	15	4	5
21	Olejkárska	10	od Pribinovej	5	0	0	5	0	0
22	Landererova	33	od Košickej	2	7	6	0	0	18
23	Čulenova	11	od Karadžičovej	2	0	8	1	0	8
24	Šafárikovo námestie	9	4 staré, 5 obrubníkových						
25	Štúrova	31	*všetky obrubníkové						
26	Kamenné námestie	5	*všetky staré						
27	Špitálska	35	*všetky staré						
28	Americké námestie	10	*všetky staré						
29	Záhradnícka od Odborárskeho. nám. po Karadžičovú	20	od Odborárskeho nám.	22	2	20	13	3	29
30	Križna od Odborárskeho. nám. po Karadžičovú	40	od Odborárskeho nám.	0	4	24	0	0	27
31	Vazovova	2	*všetky staré						
32	Mickiewiczova	9	*všetky staré						
33	Obchodná	37							
34	Nám. Slobody	26	*21 staré, 5 nové						
35	Mýtna	24							
36	Radlinského	59							
37	Kollárovo námestie	16							
38	Námestie 1. mája	18							
39	Hodžovo námestie	21							
40	Banskobystrická	9							
41	Spojná	16							
42	Imricha Karvaša	6							
43	Štefanovičová	13							
44	Zilinská	10							
45	Karpatská	7							
46	Župné námestie	12							
47	Hurbanovo námestie	5	*všetky staré						
48	Námestie SNP	12	*všetky staré						
49	Uršulínska	7	*všetky staré						
50	Primaciálne námestie	23	*všetky staré						
51	Hlavné námestie	12	*všetky staré						
52	Radničná	7	*všetky staré						
53	Klobučnícka	11	*všetky staré						
54	Zámocká	21	*20 starých, 1 nový						
55	Palisády	34	30 starých, 4 nové						
56	Mudroňova	53	všetky staré						
57	Jesenského	17							
58	Mostová	5							
59	Námestie Ľ. Štúra	4							
60	Drotárska cesta	71	*60 starých, 11 nových						
61	Matúšova	23	*20 starých, 3 nové						
62	Búdkova ul.	30	*24 starých, 6 nových						
63	Lovinského	26	od Gaštanovej						
64	Gaštanová	10	od križ. Pri habánskom ml.						
65	Valašská	7	od Gaštanovej						
66	Hýrošova	1	od Valašskej						
67	Pri Habánskom mlyne	14	od Mlynskej						
68	Stará Brnianska	10	od križ. Pri suchom mlyne						
69	Šulekova	4	*3 staré, 1 nový						
70	Hroboňova	10	od Lovinského						
71	Prokopa Veľkého	20	od Brnianskej						
72	Havličkova	13	*10 starých, 3 nové						
73	Míšikova	17	*11 starých, 6 nových						
74	Na Slavine	23	*17 starých, 6 nových						
75	Timravina	8	*všetky staré						
76	Cesta na Červený most od Lamačskej po žel. nadjazd	13	od Lamačskej						
77	K Železnej studienke	2	od kruhového objazdu						
78	Pri Suchom mlyne	16	od cesty k železnej st.						
79	Jančova	26	od Mudroňovej						
80	Bôrik	8	*5 staré, 3 nové						
81	Stará Vinárska	13	*5 starých, 8 nových						
82	Kuzmányho	12	*všetky staré						
spolu		1945		79	81	367	60	78	369

- 1 obrubníkový vpust
- 2 nový vpust
- 3 starý vpust
- nespracované

Čistenie uličných vpustov OKRES II

	Komunikácia	Počet	Smer počítania	Strana					
				Ľavá			Pravá		
				1	2	3	1	2	3
1	Prievozska	76	od Mlynské Nivy	0	3	27	0	2	44
2	Plynárenská	22	od Prievozskej	0	2	8	0	1	11
3	Gagarinova	129	od Prievozskej	3	9	41	0	8	68
4	Mierová	124	od Čučoriedkovej	2	0	57	0	3	62
5	Miletičova	98	od Prievozskej	9	9	34	9	6	31
6	Mlynské nivy	60	od Plynárenskej	0	0	30	0	0	30
7	Mlynské nivy	13	od Košickej	1	0	7	0	0	5
8	Mlynské nivy	23	od Prievozskej	0	0	12	1	0	10
9	Hraničná	25	od Gagarinovej	0	0	12	0	0	13
10	Kaštieľska	25	od Gagarinovej	0	3	7	0	3	12
11	Parková	19	od Orechovej	0	0	10	0	0	9
12	Trnavská cesta	98	od Trnavského mýta po Ivánsku cestu	18	2	37	2	3	36
14	Ivánska cesta	84	od Trnavskej cesty	0	6	36	1	4	37
15	Bulharská	55	od Gagarinovej	0	0	29	0	0	26
16	Rádiová	24	od Rožňavskej	0	0	12	0	1	11
17	Edisonova	8	od Rádiovej	0	0	0	0	1	7
18	Studená	35	od Krajnej	1	6	12	4	2	10
19	Stará Vajnorská	72	od Bojníckej	0	1	29	0	0	42
20	Jégeho	23	od Trnavskej cesty	0	0	12	0	2	9
21	Ružinovská	111	od Záhradnickej	0	2	49	0	6	54
22	Galvaniho	117	od obchvatu	0	1	56	1	3	56
23	Rožňavská	130	od Trnavskej cesty	0	18	28	2	21	61
24	Bajkalská	124	od Prístavného mostu	0	6	51	0	8	59
25	Tomášikova	92	od Gagarinovej po Trnavskú cestu	0	0	55	0	1	36
26	Kazanská	117	od Svornosti	0	2	56	0	1	58
27	Popradská	16	od Kazanskej	0	0	8	0	0	8
28	Vrakúnska	35	od Popradskej	0	6	12	0	5	12
29	Hradská	18	od Uzbeckej	0	0	7	0	2	9
30	Podunajská	51	od Šintavskej	3	1	21	1	1	24
31	Komárovská	41	od Vajnorskej	0	2	13	0	4	22
32	Dvojkřížna	47	od Hradskej	0	0	4	0	1	42
33	Odeská	15	od Dvojkřížnej	0	1	7	0	1	6
34	Korytnická	13	od Učiteľskej	0	0	6	0	0	7
35	Učiteľská	0	od Odeskej	0	5	2	0	2	2
36	Uzbecká	31	od Korytnickej	0	1	16	0	0	14
37	Vetvárska	14	od Osuského	0	7	1	0	5	1
38	Mramorová	9	od Vetrvárskej	0	4	1	0	4	0
39	Šamorínska	15	od Svornosti	0	7	0	0	8	0
40	Krajinská	21	od Šamorínskej	0	9	0	0	12	0
41	Nákovná	8	od Kazanskej	0	3	1	0	3	1
42	Biskupická	40	od Nákovnej	0	0	25	0	9	6
43	Padlých Hrdinov	22	od Biskupickej	0	12	0	0	10	0
44	Záhradnícka	76	od Ružinovskej po Karadžičovu						
45	Cesta na Senec	115							
46	Košická	50	od Miletičovej po Ml. nivy						
48	Prístavná	64							
49	Trenčianska	63	od Miletičovej po Bajkalskú						
50	Páricková	59							
51	Herlianska	19							
52	Jelačičová	21	od Miletičovej po Kupeckého						
53	Kupeckého	9	od Jelačičovej po Žellovu						
54	Komárňanská	19							
55	Slovinská	14							
56	Svätopluková	57							
57	Dulovo námestie	17							
58	Žellova	4							
59	Astronomická	10							
60	Ráztočná	31							
61	Estónska	18							
62	Orenburská	5							
63	Drieňová	63	od Bajkalskej po Tomášikovu						
64	Trojité nám.	2							
65	Devätinova časť		od Pádlych hrdinov po Hydinársku						
66	parkovisko oproti Zim. Št.	5							
68	Bajkalská	146	od Trnavskej po Prístavný most						
	spolu	2967		37	128	831	21	143	951

- 1 obrubníkový vpust
- 2 nový vpust
- 3 starý vpust

Čistenie uličných vpustov OKRES III

	Komunikácia	Počet	Smer počítania	Strana					
				Ľavá			Pravá		
				1	2	3	1	2	3
1	Limbova	23	od Patrónky	0	2	10	0	5	6
2	Vlárská	11	od Limbovej	0	0	1	0	0	10
3	Stará Klenová	7	od Vlárskej	0	0	7	0	0	0
4	Stromová	25	od Limbovej	0	2	10	0	3	10
5	Jeséniova	13	od Hlavnej	0	4	2	0	3	4
6	Hlavná	44	od obrátiska trolejbusov	0	7	18	0	2	17
7	Pionierska	53	od Hlavnej	0	5	21	0	4	23
8	Vajnorská	229	od Rožňavskej	11	7	102	0	1	108
9	Bajkalská	40	od Trnavskej cesty	0	1	19	0	6	14
10	Račianska	269	od Račianskeho mýta	5	25	127	2	9	101
11	Žitná	45	od Račianskej	0	0	20	0	0	25
12	Ondrejská	8		0	0	4	0	0	4
13	Hrušková	21	od Račianskej	0	0	7	0	0	14
14	Hybešova	20	od Kofajnej	0	1	9	0	0	10
15	Trávna	16		0	8	0	0	8	0
16	Koľajná	23	od Trávnej	0	11	0	0	12	0
17	Remeselnícka	16	od Kofajnej	0	0	7	0	0	9
18	Stolárska	6		0	0	3	0	0	3
19	Pri Šajbách	5	od Trávnej	0	2	3	0	0	0
20	Východná	6	od Pri Šajbách	0	0	2	0	0	4
21	Púchovská	95	od Žitnej	0	5	35	0	16	39
22	Pri starom letisku	1	od Východnej	0	1	0	0	0	0
23	Roľnícka	16	od Pri starom letisku	0	0	1	0	7	8
24	Dorastenecká	18	od Rybníchej	0	0	1	0	1	16
25	Rybníčná	7	od Roľníckej	0	1	4	0	0	2
26	Baničova	9	od Skuteckého	0	0	3	0	0	6
27	Osloboditeľská	5	od Baničovej	0	1	1	0	1	2
28	Pri mlyne	3	od Roľníckej	0	0	0	0	1	2
29	Prijazdná	7	od Pri mlyne	0	0	0	0	0	7
30	Čierny chodník	1	od Prijazdnej	0	0	0	0	0	1
31	Cyprichová	42							
32	Pri Vinohradoch	28							
33	Popelná	6							
34	Potočná	4							
35	Čachtická	16							
36	Cernockého	26							
37	Hečková	10							
38	Pekná cesta	32							
39	Podkolibská	29							
40	Tretia	2							
41	Šliačská	38							
42	Stará Vajnorská	25							
43	Nobelová	25							
44	Odborárska	44							
45	Na Pántoch	10							
46	Rustevelliho	18							
47	Sklabinská	10							
48	Staviteľská	25							
49	Vrbenského	8							
50	Dopravná	2							
51	Bojnická	10							
52	Detvianska	18							
53	Hubeného	41							
54	Kadnárová	61							
55	Kubačova	31							
56	Nám. A. Hlinku	7							
57	Razianska	47							
58	Jarošová	30							
59	Tomášiková	122							
60	Kukučínová	11							
61	Kutuzovová	38							
62	Dumbierská	17							
63	Cesta mládeže	21							
	spolu	1896		16	83	417	2	79	445

- 1 obrubníkový vpust
2 nový vpust
3 starý vpust

0

Čistenie uličných vpustov OKRES IV.

Komunikácia	Počet	Smer počítania	Strana						
			Ľavá			Pravá			
			1	2	3	1	2	3	
1	Molecova	26	od Karloveskej	0	2	12	0	2	10
2	Janotova	7	od Molecovej	0	0	3	0	0	4
3	Hany Meličkovej	31	od Janotovej	0	0	13	0	0	18
4	Majernikova	55	od Hany Meličkovej	0	0	30	0	0	25
5	Botanická	39	od mosta Lafranconi	4	2	21	0	2	10
6	Karloveská	148	od Botanickej	1	4	64	0	4	75
7	M. Schneidera-Trnavského	52	od Karloveskej	0	4	28	0	2	18
8	Saratovská	76	od M. Schneidera-Trnavského	0	2	35	0	2	37
9	Kuklovská	30	od Majernikovej	0	1	20	0	0	9
10	Lamačská cesta	102	od Cesty na Červený most	0	1	34	0	5	62
11	Podháj	66	od Lamačskej	0	2	27	0	1	36
12	Cesta na Klanec	4	od Podhája	0	0	4	0	0	0
13	Vrančovičova	11	od Cesty na Klanec	0	0	1	0	0	10
14	Dúbravská cesta	8	od Polianky	0	3	2	0	2	1
15	Eisnerova	61	od kruhového objazdu	0	1	29	0	1	30
16	Na hriadkach	4	od námestia 6. apríla	0	1	1	0	0	2
17	Istrijská	30	od Eisnerovej	0	2	0	0	4	24
18	Opletalova	27	od Istrijskej	0	0	10	0	1	16
19	Kremeľská	67	od Devínskej kobyli	1	17	16	0	20	13
20	Slovanské nábrežie	1	od Devínskej cesty	0	0	1	0	0	0
21	Brigádnicka	2	od Hradnej	0	0	1	0	0	1
22	St. Grunty po Habán. Mlyn	46							
23	Habán po ul. Staré Grunty	3							
24	Hodonínska	2	od Lamačskej po I/II						
25	Bratislavská	25							
26	Matejková	50							
27	Baniková	20							
28	Devínska cesta	86							
29	Staré Grunty	50							
30	Ilkovičová	18							
31	Sch. Trnavského	97							
32	Harmincová	31							
33	Polianky	16							
34	Jána Alexyho	27							
35	Dúbravčická	11							
36	Pri Kříži	39							
37	Štepná	11							
38	Žatevná	9							
39	Repašského	4							
40	Pod záhradami	22							
41	Pod násypom	18							
42	Lediny	10							
43	Borínska	5							
44	Bakošová	24							
45	Tatranská	35							
46	Gbelská	7							
47	Hargošová	12							
48	Československých Tankistov	7							
49	Záhorská	3							
50	Tešedíková	3							
51	Pútnická	9							
spolu		1547		6	42	352	0	46	401

- 1 obrubníkový vpust
- 2 nový vpust
- 3 starý vpust

COP - časť ZIMA

**platí počas 90-dňovej plnej zimnej
pohotovosti (vyhlasuje sa primátorským
listom)**

Zoznam rajónov zimnej údržby - strojné odstraňovanie snehu

	Lokalita	Typ terénu	Dĺžka (km)	Výmera (m ²)	Posypové materiály - preventívny posyp			Posypové materiály - celomestský likvidujúci posyp			
					Typ posypového materiálu	Normovaná dávka (grm/z)	Prepočítaná spotreba (tony)	Typ posypového materiálu	Normovaná dávka (grm/z)	Prepočítaná spotreba (tony)	Počet nasadených strojov na rajón
563	LAMACSKA, HODONINSKA, LAMAC (Podháj)	Kopce	19,00	84 852	MgCl2 zvlhč	20	1,90	MgCl2 zvlhč	40	3,80	2
564	DNV - ISTRUJSKA, III/505, III/244, III/254, J.JONÁŠA		33,01	134 770	NaCl zvlhč	20	2,70	NaCl zvlhč	40	5,39	1
565	DUBRAVKA, SARATOVSKA, AGATOVA (po areáli Technické školy), ALEXHYD, HARMINGOVA, ŠTEPNA		39,40	162 843	NaCl zvlhč	20	3,26	NaCl zvlhč	40	6,51	1
566	III/505 od AGATOVEJ, KARPATIA, III/262		18,78	97 244				NaCl	40	3,89	0,5, priorita 1.
567	DEVIŇSKA CESTA, DEVIŇ - KREMELSKÁ, Kremníská, Muránska		13,15	51 294				NaCl	40	2,05	0,5, priorita 2.
568	Z BYSTRICA - I/2, BRATISLAVSKA, TATRANSKA, GBELSKA, TEŠEDIKOVA, KREMATORIUM, Pri Vápenickom potoku		21,05	89 482				NaCl	40	3,94	1
569	DJZ - príjazd k rampe od Hanulevej, Brgáčnická, Hradná, Hutnícka, Slovancké nábr.-česť	Kopce	3,07	8 911	NaCl zvlhč	20	0,18	NaCl zvlhč	40	0,36	0,5 multiscar
			147,46	648 428,185	0,000	80,000	8,028	0,000	40	25,937	6,800

31	41201	Štepná	https://www.google.com/maps/@48.1914688,17.0284916,3a,90y,267.2h,86.72t/data=!3m6!1e1!3m4!1slj2qbXv2RcqtYYe8uCWCrAI2e0!7i16384!8i8192	Důbravka	Žatevná	26, 83, N34
32	41202	Štepná	https://www.google.com/maps/@48.1913007,17.0285054,3a,35.3y,41.12h,84.01t/data=!3m6!1e1!3m4!1sh1SgHlPpTJM0r18alpX9dgl2e0!7i13312!8i6656	Důbravka	Homolova	26, 83, N34
33	41804	Švantnerova	https://www.google.com/maps/@48.1824184,17.0400629,3a,75y,22.58h,89.45t/data=!3m6!1e1!3m4!1sZs_DkZd6XvOjRWReYA58Pw!2e0!7i16384!8i8192	Důbravka	Alexyho	20, 83, 84, X4, N34, S2
34	41803	Švantnerova	https://www.google.com/maps/@48.1818025,17.0404716,3a,80.4y,225.39h,84.82t/data=!3m6!1e1!3m4!1sqE-30rMOsxGWFaT2uKWIDA!2e0!7i16384!8i8192	Důbravka	Záluhy	20, 83, 84, X4, N34, S2
35	05103	Záluhy	https://www.google.com/maps/@48.1795013,17.0434308,3a,75y,273.53h,80.69t/data=!3m6!1e1!3m4!1s0OQ1CU-u2qzKzmC27P5clw!2e0!7i16384!8i8192	Důbravka	Horné Krčace	Občasná
36	05104	Záluhy	https://www.google.com/maps/@48.1794376,17.0438782,3a,48.9y,33.29h,86.47t/data=!3m6!1e1!3m4!1stqu5PL1dM8H7M1kXhTuog!2e0!7i16384!8i8192	Důbravka	Švantnerova	Občasná
37	50501	Žatevná	https://www.google.com/maps/@48.1887903,17.0284142,3a,75y,171.32h,79.79t/data=!3m7!1e1!3m5!1s-IH_2E40rsoinQAT-9nO4A!2e0!6s%2F%2Fgeo1.ggpht.com%2Fcbk%3Fpanoid%3D-IH_2E40rsoinQAT-9nO4A%26output%3Dthumbna!%26cb_client%3Dmaps_sv_tactile.qps%26thumb%3D2%26w%3D203%26h%3D100%26yaw%3D354.59662%26pitch%3D0%26thumbfov%3D100!7i13312!8i6656	Důbravka	Pekniková	26, 36, 83, N34, S16
38	50502	Žatevná	https://www.google.com/maps/@48.1889142,17.0291217,3a,75y,300.63h,80.76t/data=!3m6!1e1!3m4!1sm9LIM4kzBu-!CdX3LBY!GQ!2e0!7i13312!8i6656	Důbravka	Štepná	26, 36, 83, N34
20	m2 na nástupisko					

760 m2

Počet	Pasp ortové číslo	Názov zastávky	Google Streetview	Mestská časť	Smer	číslo linky MHD
1	24901	Cyril a Metod	https://www.google.com/maps/@48.1736006,16.9864109,3a,75y,207.04h,71.2t/data=!3m6!1e1!3m4!1scCKlfHvsrdUOoYS6mTWHLw!2e0!7i13312!8i6656	Devín	Slovanské nábr.	29, N29
2	24902	Cyril a Metod	https://www.google.com/maps/@48.1737532,16.9862752,3a,50.3y,353.26h,85.49t/data=!3m6!1e1!3m4!1stdqZC4lqr-sPOGaPvUwgYw!2e0!7i13312!8i6656	Devín	Štrbská	29, N29
3	17001	K Zlatému rohu	https://www.google.com/maps/@48.1703518,16.9896982,3a,75y,166.97h,88.64t/data=!3m6!1e1!3m4!1s_mrZgV4Ex1kQFdkbW6P19w!2e0!7i13312!8i6656	Devín	Dolné koruny	29, N29
4	17002	K Zlatému rohu	https://www.google.com/maps/@48.1704714,16.989225,3a,75y,326.27h,75.36t/data=!3m7!1e1!3m5!1spBpJlyivjaZU3QDIPxdmog!2e0!5s20210501T000000!7i16384!8i8192	Devín	Slovanské nábr.	29, N29
5	05701	Slovanské nábr.	https://www.google.sk/maps/@48.1716542,16.9871738,3a,72.1y,219.6h,89.31t/data=!3m6!1e1!3m4!1snmM-DmKbFjmOMbDGu2PwRw!2e0!7i13312!8i6656	Devín	K Zlatému rohu	29, N29
6	05702	Slovanské nábr.	https://www.google.sk/maps/@48.1718246,16.987169,3a,75y,30.42h,76.2t/data=!3m6!1e1!3m4!1swlqiNb4hZ9fiX9j1-pj-qA!2e0!7i13312!8i6656	Devín	Cyril a Metod	29, N29
7	41301	Štrbská	https://www.google.com/maps/@48.1772547,16.9826679,3a,75y,195.45h,75.17t/data=!3m6!1e1!3m4!1s4zC3rViDGx2LuuakZSc3hw!2e0!7i13312!8i6656	Devín	Cyril a Metod	29, N29
8	41302	Štrbská	https://www.google.com/maps/@48.176108,16.9838662,3a,49.4y,339.87h,78.67t/data=!3m6!1e1!3m4!1sbaAP5utugVq2bri72xzqeA!2e0!7i13312!8i6656	Devín	Hrad Devín, Devín	29, N29
20	m2 nanastupisko					
160	m2					

Počet	Passportové číslo	Názov zastávky	Google Streetview	Mestská časť	Smer	číslo linky MHD
1	00901	Bakošova	https://www.google.com/maps/@48.1971035,17.0486194,3a,90y,47.18h,87.65t/data=!3m6!1e1!3m4!1s0EcdpfxqKqngLwI2G-5Rlwl2e0!7i13312!8i6656	Lamač	Vrančovičova	23, 30, 63, N37, 52
2	00902	Bakošova	https://www.google.com/maps/@48.1965231,17.0496427,3a,90y,232.21h,78.45t/data=!3m6!1e1!3m4!1sqzIdq8L9LYEUH67Ncqbvq!2e0!7i13312!8i6656	Lamač	Podháj	23, 30, 63, N37
3	26302	Hodonínska	https://www.google.com/maps/@48.1991565,17.044813,3a,75y,60.3h,84.66t/data=!3m6!1e1!3m4!1sGF5t1MqgXz87E-WzA-xflw!2e0!7i13312!8i6656	Lamač	Pri krematóriu, Jána Jonáša VV	30, 37, 92, N37, Arriva
4	26301	Hodonínska	https://www.google.com/maps/@48.1994789,17.0445569,3a,75y,227.52h,76.85t/data=!3m6!1e1!3m4!1svUpwre7pVdaNlZyMBRTQ!2e0!7i13312!8i6656	Lamač	Bakošova / Vrančovičova	30, 37, 92, N37, Arriva
5	14801	Klanec	https://www.google.com/maps/@48.1929182,17.0584644,3a,75y,31.93h,90.76t/data=!3m6!1e1!3m4!1sKjKDbSxG7X98wz3FNv2wGQ!2e0!7i16384!8i8192	Lamač	Studenohorská	23, 30, 63, N37
6	14802	Klanec	https://www.google.com/maps/@48.192781,17.058554,3a,75y,8y,212.16h,89.38t/data=!3m6!1e1!3m4!1stwn2XAShwBnhs4Z2nSj3Sw!2e0!7i13312!8i6656	Lamač	Lamač	23, 30, 63, N37
7	72101	Kúpalisko Lamač	https://www.google.com/maps/@48.1874769,17.0506523,3a,75y,182.64h,76.8t/data=!3m6!1e1!3m4!1sn1Rat7QGybrRZ5AyFHPiwl!2e0!7i16384!8i8192	Lamač	Segnáre	23, 30
8	18301	Lamač	https://www.google.com/maps/@48.1920721,17.0529874,3a,75y,114.89h,75.54t/data=!3m6!1e1!3m4!1sJzU0Jp8avu9 OneY0NnQ!2e0!7i13312!8i6656	Lamač	nástupišie	23, 30, 63, N37
9	18302	Lamač	https://www.google.com/maps/@48.192344,17.0534565,3a,49y,278.66h,82.67t/data=!3m6!1e1!3m4!1ssOLqnMvN6DmvpkpfuEhTK-A!2e0!7i13312!8i6656	Lamač	výstupišie	23, 30, 63, N37
10	29502	Pod násypom	https://www.google.com/maps/@48.1897592,17.0474385,3a,75y,57.81h,80.47v/data=!3m6!1e1!3m4!1sMwNdiQKLqobEuf 2akBqwl!2e0!7i16384!8i8192	Lamač	Vrančovičova	23, 30, 37, N37
11	29501	Pod násypom	https://www.google.com/maps/@48.1888988,17.0479958,3a,58.7y,201.71h,80.03v/data=!3m6!1e1!3m4!1sMCCDo5nVBfHJdEma9q24aA!2e0!7i16384!8i8192	Lamač	Kúpalisko Lamač	23, 30
12	32301	Pod Zečákom	https://www.google.com/maps/@48.1818605,17.0599089,3a,53.3y,348.59h,84.95t/data=!3m6!1e1!3m4!1s-x1JF3BCdP54cDTFI-NQ!2e0!7i16384!8i8192	Lamač	Tesco Lamač	občasná
13	29601	Podháj	https://www.google.com/maps/@48.1956336,17.0520334,3a,75y,359.03h,87.59t/data=!3m6!1e1!3m4!1sScVzaDnrtw01VdVXKU9Mwl!2e0!7i16384!8i8192	Lamač	Bakošova	23, 30, 63, N37
14	29602	Podháj	https://www.google.com/maps/@48.1952006,17.0528925,3a,75y,193.6h,76.74t/data=!3m6!1e1!3m4!1sX3f0q2GQ3JvYrJGL8cTIGQ!2e0!7i16384!8i8192	Lamač	Studenohorská	23, 30, 63, N37
15	32001	Pridánky	https://www.google.com/maps/@48.1838587,17.0518535,3a,90y,39.82h,80.23t/data=!3m6!1e1!3m4!1sKkBPvVopxZ4jC6NeRxaBzQ!2e0!7i13312!8i6656	Lamač	Tesco Lamač	30, 37, N21, N37
16	32002	Pridánky	https://www.google.com/maps/@48.1806024,17.0583999,3a,75y,15.02h,77.97v/data=!3m6!1e1!3m4!1sblcQx335z8 Wo6WMMFFilzg!2e0!7i13312!8i6656	Lamač	Skerličova	30, 37, N21, N37
17	51402	Skerličova	https://www.google.com/maps/@48.1838587,17.0518535,3a,90y,39.82h,80.23t/data=!3m6!1e1!3m4!1s3KHpdAbbUt p5JWacp2c5Q!2e0!7i13312!8i6656	Lamač	Stn. Lamač	30, 37, N21, N37
18	48501	Stn. Lamač	https://www.google.com/maps/@48.1852787,17.0491394,3a,43.5y,205.57h,89.72v/data=!3m6!1e1!3m4!1sQbvTaTAmEzYTekMSDVqogq!2e0!7i16384!8i8192	Lamač	Tesco Lamač	30, 37, 63, N21, N37, Arriva
19	48502	Stn. Lamač	https://www.google.com/maps/@48.1850524,17.0493467,3a,73.7y,27.66h,90.19t/data=!3m6!1e1!3m4!1szZbYFrYCV0xghlBx5x5VA!2e0!7i13312!8i6656	Lamač	Pod násypom, Vrančovičova	30, 37, 63, N21, N37, Arriva
20	48503	Stn. Lamač	https://www.google.com/maps/@48.1859213,17.0481623,3a,75y,196.22h,85.85t/data=!3m6!1e1!3m4!1s-mfvBrZAJL3Wsx49Nxb5uw!2e0!7i16384!8i8192	Lamač	Bilikova	23, 92
21	38901	Studenohorská	https://www.google.com/maps/@48.1938237,17.057228,3a,49.9y,321.9h,82.68t/data=!3m7!1e1!3m5!1s06YogMb8yKTydOYmVl1Dtw!2e0!5s20220901T000000!7i16384!8i8192	Lamač	Podháj	23, 30, 63, N37
22	38902	Studenohorská	https://www.google.com/maps/@48.1939943,17.0563179,3a,75y,158.07h,94.54t/data=!3m6!1e1!3m4!1sPUqcdDF0GTIRFdZHmZSQew!2e0!7i13312!8i6656	Lamač	Klanec	23, 30, 63, N37
23	46901	Vrančovičova	https://www.google.com/maps/@48.1933853,17.0466885,3a,59.3y,238.85h,90.75v/data=!3m7!1e1!3m5!1ssCTdcZLQpOGmVlddMqRwQ!2e0!5s20221001T000000!7i16384!8i8192	Lamač	Pod násypom	23, 25, 30, 37, 63, 92, N37, Arriva, zóna stop
24	46902	Vrančovičova	https://www.google.com/maps/@48.1940444,17.0466085,3a,63.5y,80.12h,83.71v/data=!3m6!1e1!3m4!1ssRFBUTT3BDZ SOL8qZD3MA!2e0!7i13312!8i6656	Lamač	Hodonínska, Bakošova	23, 25, 30, 37, 63, 92, Arriva, 52
25	46904	Vrančovičova	https://www.google.com/maps/@48.1938387,17.0469792,3a,52.4y,142.71h,81.62v/data=!3m7!1e1!3m5!1sQB WHmlqFH8Dm-6JqNXodw!2e0!5s20211001T000000!7i16384!8i8192	Lamač	Lamač	30, N37, zóna stop
20	m2 nanastupisko					

500 m2

Zimná údržba - veľké a malé sypače

Č.r.	Počet	veľké sypače: pohotovosť 75 dní x 24 hod. - výkon		malé sypače: pohotovosť 15 dní x 24 hod.		veľké sypače: 15 dní x 24 hod.		malé sypače: 15 dní x 24 hod.		mechanizmy: 15 dní x 100 km		Celková suma € bez DPH
		Pohotovosť (hod.)	Jednotková cena (EUR bez DPH)	Suma € bez DPH	Výkony (hod./m2)	Jednotková cena (EUR bez DPH)	Suma € bez DPH	Výkony (km)	Jednotková cena € bez DPH	Suma € bez DPH		
2	6	10 800	14,6167	157 860,3600	18 924,150	0,0021	39 740,7150					197 801,0750
3	3	5 400	12,5286	67 654,4400	1 065,000	0,0529	56 338,5000					123 992,9400
Spolu :		16 200		225 514,8000	19 989,150		96 079,2150	0		0,0000		321 594,0150

Zimná údržba - posypové materiály

Č.r.	Lokálne preventívne posypy 15x 1/10 výmer (odhad)	Lokálne likvidáčne posypy 75x 1/10 výmer (odhad)	Celomestské likvidáčne posypy 15x všetky výmery (odhad)		Celková suma € bez DPH				
			Spotreba (tony)	Suma € bez DPH					
	Posypové materiály - kamenná soľ (NaCl) zvlhčená	9,20	144,1986	1 326,0093	183,91	144,1986	26 520,1859	41 106	
	Posypové materiály - kamenná soľ (NaCl)	2,85	136,9368	0,0000	196,48	136,9368	26 905,6967	40 359	
	Posypové materiály - eko posyp. soľ SOLMAG (MgCl2) zvlhčená		404,5860	1 151,6373	56,93	404,5860	23 032,7454	35 701	
	Posypové materiály - eko posyp. soľ SOLMAG (MgCl2)		375,5388	0,0000	0,00	375,5388	0,0000	0	
Spolu :		12,04		2 477,6466	218,66		38 229,3140	437,33	76 458,6280

Zoznam rájónov zimnej údržby - ručné odstraňovanie snehu																		
Lokality (Lávky/prioritné chodníky)	M.č.	Celková plocha chodníkov (pri pofadovici) (m ²)	Celková plocha chodníka (pri pluhovaní s posypom na šírku 1 m)	Typ posypového materiálu	Normovaná dávka (gr/m ²)	ks	postupnosť dočistenia			soľ		solmag						
							HČ AIII (1+2)	Snežná čata (1+3)	24h. MHD čata č.2 (1+4)	počet MHD	m ²	tony	m ²	tony				
590	Devín	9 451,40	3 285,00	NaCl	100	0,25	1	2	1.	24h. MHD čata č.2 (1+4)	3 285	9 451	0,33	0,95				
563	Lamač	19 735,94	12 044,31	NaCl	100	1	1	1.	1.		12 044	19 736	1,20	1,97				
565	Dúbravka	36 635,48	14 047,93	NaCl	100	1	1	3.	2.		14 048	36 635	1,40	3,66				
567	Devín	5 776,70	2 803,00	NaCl	100	0,25	1	2.	3.		2 803	5 777	0,28	0,58				
spolu		71 599,51	32 180,24			2,5					32 180	71 600	3,22	7,16	0	0	0,00	0,00

Údržba komunikací - dopravné nehody (havarijná čata) počas zim. Pohotovosti					
v období vyhlásenej plnej zimnej pohotovosti 90 dní					
NONSTOP čata v 24 hod zmene 7 dní v týždni 1x čata (1čata = 2 x ručný 1x vozidlo)					
p.č.	popis	rozsah (hod.)	počet dní	jedn. cena	suma € bez DPH
1	Snežná čata - so 4 ručnými pracovníkmi (hod.)	4 320	90	9,919	42 847,92
2	Snežná čata - vozidlo do 5t (hod.)	2 160	90	12,529	27 061,78
3	Snežná čata - vozidlo do 5t (km)	9 000	90	1,044	9 396,90
SPOLU					79 306,60

Údržba komunikácií - snežná čata č. 1					
v období vyhlásenej plnej zimnej pohotovosti 90 dní					
od 6 hod ráno do 22:00 večer hod zmene 7 dní v týždni 1x čata (1čata = 3 x ručný 1x vozidlo)					
p.č.	popis	rozsah (hod.)	počet dní	jedn. cena	suma € bez DPH
1	Snežná čata - s 3 ručnými pracovníkmi (hod.)	4 320	90	9,919	42 847,92
2	Snežná čata - vozidlo do 5t (hod.)	1 440	90	12,529	18 041,18
3	Snežná čata - vozidlo do 5t (km)	9 000	90	1,044	9 396,90
SPOLU					70 286,00

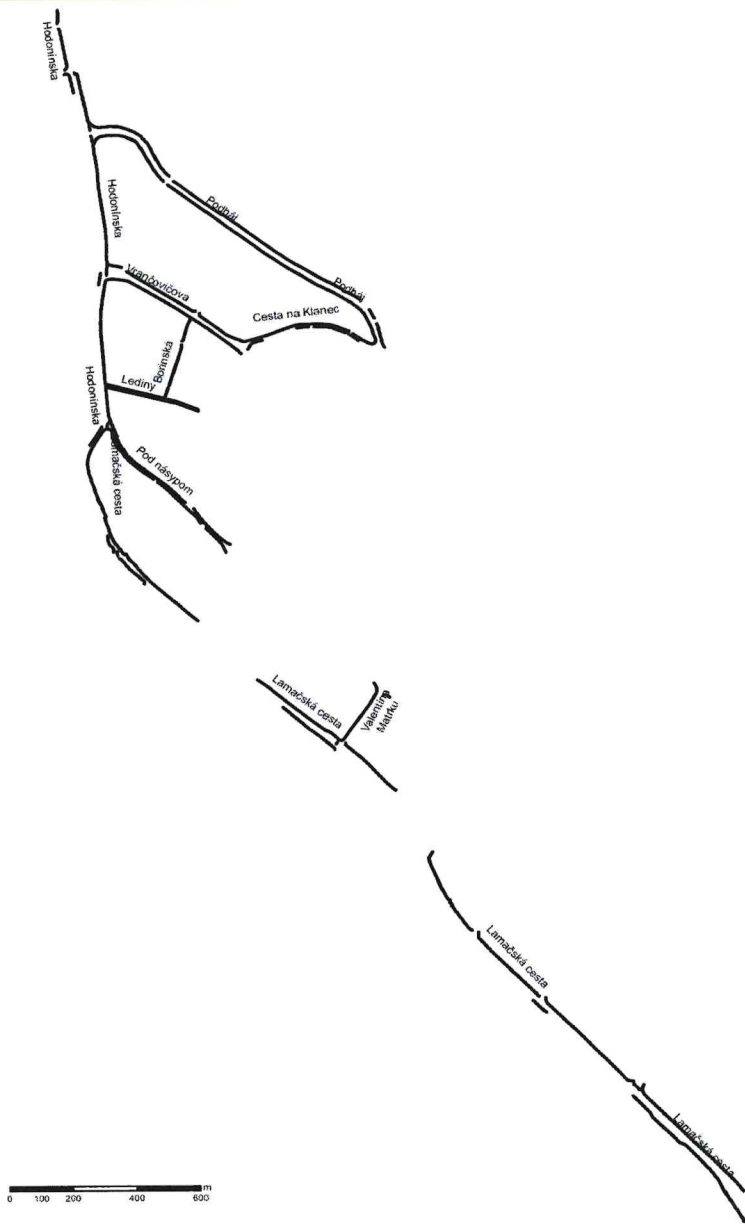
Údržba komunikácií - MHD čata č. 1					
v období vyhlásenej plnej zimnej pohotovosti 90 dní					
NONSTOP čata v 24 hod zmene 7 dní v týždni 1x čata (1čata = 4 x ručný 1x vozidlo)					
p.č.	popis	rozsah (hod.)	počet dní	jedn. cena	suma € bez DPH
1	Snežná čata - s 3 ručnými pracovníkmi (hod.)	8 640	90	9,919	85 695,84
2	Snežná čata - 2x vozidlo do 5t (hod.)	2 160	90	12,529	27 061,78
3	Snežná čata - 2x vozidlo do 5t (km)	9 000	90	1,044	9 396,90
SPOLU					122 154,52

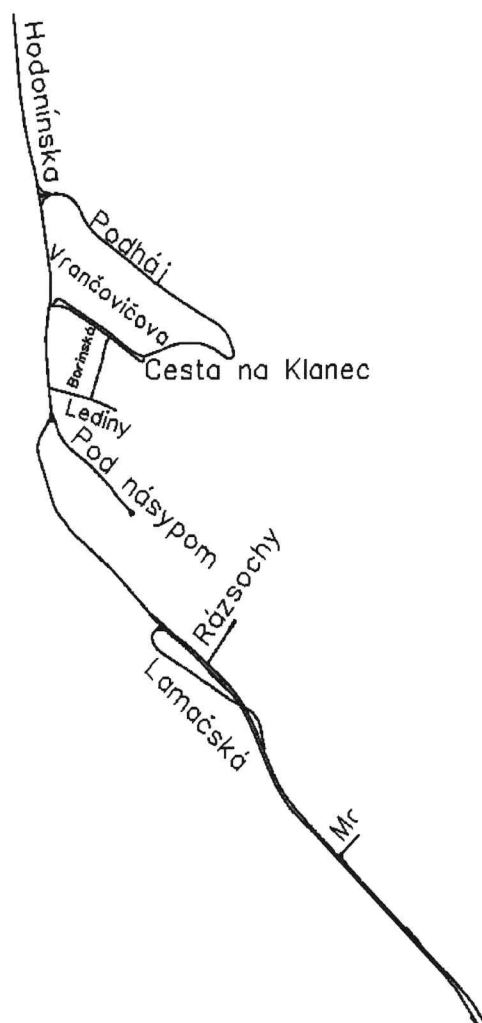
CHODNÍKY

č.	název	ľavý chodník		pravý chodník		úsek	Posyp
		dĺžka (m)	plocha (m ²)	dĺžka (m)	plocha (m ²)		
1	Borinská	278,3	561,5	161,9	27,8	Borinská	NaCl
2	Cesta na Klanec	416,8	781,8	262,8	468,4	Cesta na Klanec	NaCl
3	Hodonínska	501,3	1 131,2	3 699,1	1 265,9	Hodonínska	NaCl
4	Lamačská cesta	345,1	722,7	1 321,3	2 372,0	Lamačská cesta	NaCl
5	Lediny	188,7	377,1	196,0	416,2	Lediny	NaCl
6	Pod násypom	284,1	542,0	366,0	709,6	Pod násypom	NaCl
7	Podháj	1 175,5	3 215,1	1 173,4	3 115,5	Podháj	NaCl
8	Valentína Matruku	229,6	473,9	24,0	32,7	Rázsochy	NaCl
9	Segnáre	237,3	546,7	167,0	312,4	Segnáre	NaCl
10	Vrančovičova	528,0	1 369,6	488,1	1 293,8	Vrančovičova	NaCl
SPOLU:		4 184,7	9 721,6	7 859,6	10 014,3		

Plocha súčet 19 735,9

Dĺžka súčet 12 044,3



Preventívny posyp: SOLMAG (MgCl₂) zvlhčenýLikvidačný posyp: SOLMAG (MgCl₂) zvlhčený

č.	Názov komunikácie	Súčet dĺžok jazdných pruhov (m)	plocha (m ²)
1	Borinská	584	1 736
2	Cesta na Klanec až po Vodojem - sypač k Vodojemu musí nacúvať	2 163	6 641
3	Hodonínska	3 571	19 228
4	Lamačská aj pripájací pruh diaľnica Harmincová	5 637	31 620
5	Lediny	422	1 239
6	Pod násypom	1 339	4 749
7	Podháj	2 624	20 877
8	Rázsochy - most Valentína Matruku	570	1 815
9	Vrančovičova	2 094	6 977
SPOLU:		19 004	94 882

564

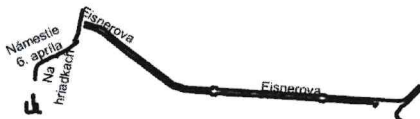
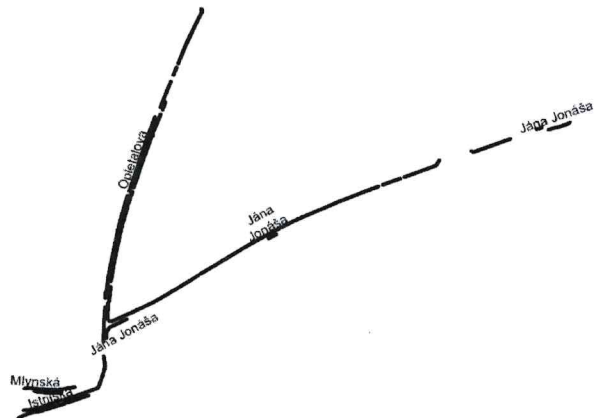
Mestská časť: Devínska Nová Ves

CHODNÍKY

č.	názov	ľavý chodník		pravý chodník		úsek	Posyp
		dĺžka (m)	plocha (m ²)	dĺžka (m)	plocha (m ²)		
1	Cesta III/244	121,0	260,7	112,4	231,5	Cesta III/244	NaCl
2	Eisnerova	1 203,4	3 157,7	1 202,1	2 793,4	Eisnerova	NaCl
3	Istrijská	463,7	967,4	269,1	602,1	Istrijská	NaCl
4	Jána Jonáša	1 438,2	2 959,1	213,2	537,2	Jána Jonáša	NaCl
5	Mlynská	190,4	488,7	130,1	262,6	Mlynská	NaCl
6	Na hriadkach	118,5	209,7	54,9	103,1	Na hriadkach	NaCl
7	Námestie 6. apríla	122,2	143,2	145,2	258,9	Námestie 6. apríla	NaCl
8	Opletalova	1 477,1	2 791,6	547,1	788,0	Opletalova	NaCl
SPOLU:		5 134,5	10 978,1	2 674,1	5 576,8		

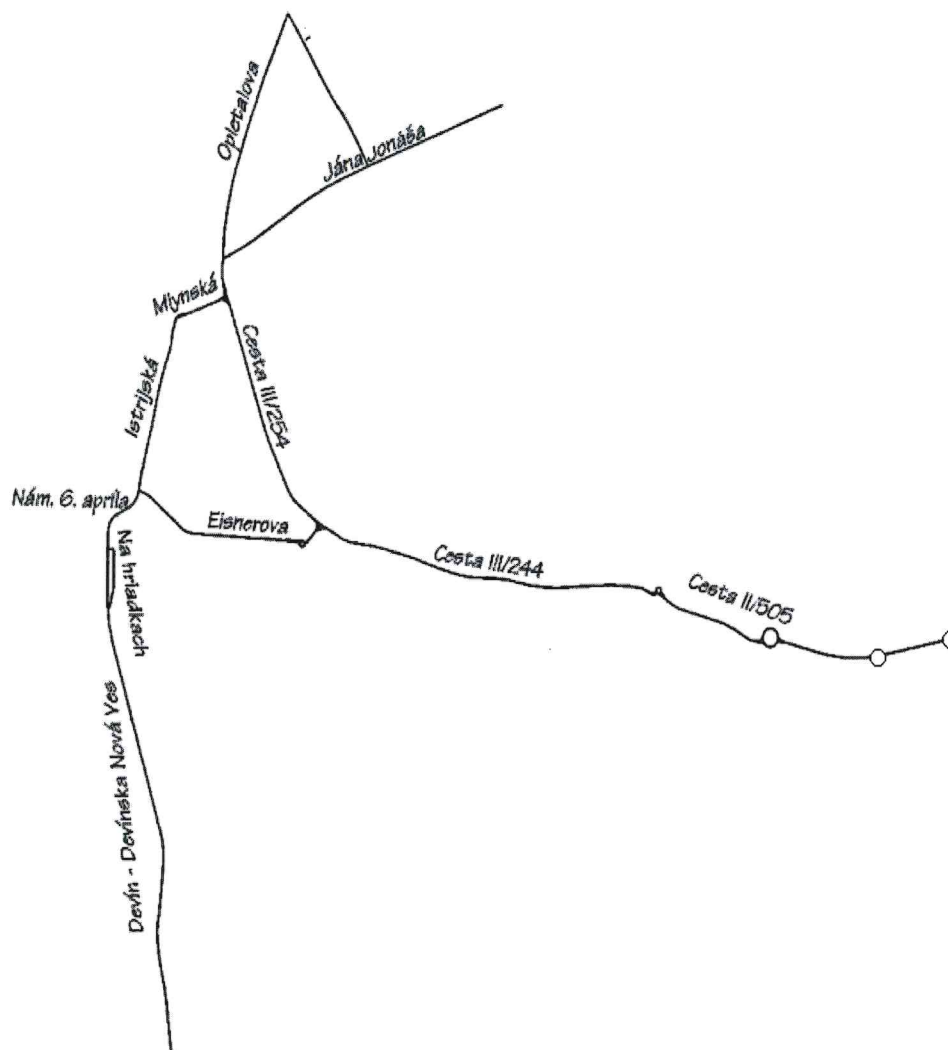
Plocha súčet 16 554,9

Dĺžka súčet 7 808,6



Cesta III/244





Preventívny posyp: NaCl zvlhčený

Likvidačný posyp: NaCl zvlhčený

č.	Názov komunikácie	Súčet dĺžok jazdných pruhov (m)	
1	Cesta II/505	5 514,4	28 485
2	Cesta III/244	4 512,9	15 357
3	Cesta III/254	3 447,8	11 316
4	Devín-D.N.Ves - (vyraďený úsek II/505)	6 248,9	20 047
5	Eisnerova	3 173	13 997
6	Istrijská	1 992	6 531
7	Jána Jonáša	5 018	22 170
8	Mlynská	1 327	4 881
9	Na hriadkach	747	2 479
10	Námestie 6. apríla	61	600
11	Opletalova	970	8 907
SPOLU:		33 012	134 770

565

Mestská časť: Dúbravka

T: čistenie v I. slede po spáde snehu

T: čistenie v II. slede po spáde snehu

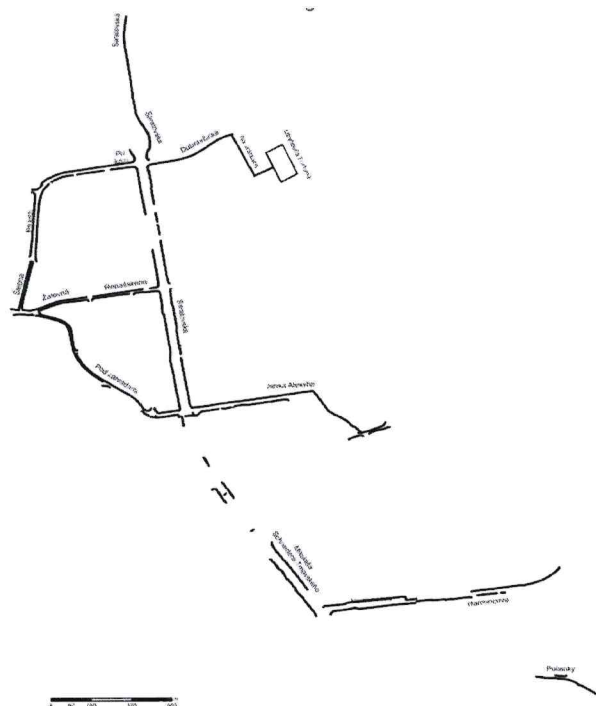
Pri zásahu ZÚ postupovať podľa určeného poradia !!!

CHODNÍKY

č.	názov	ľavý chodník		pravý chodník		úsek	Posyp
		dĺžka (m)	plocha (m ²)	dĺžka (m)	plocha (m ²)		
1	Dúbravčická	0,0	0,0	754,9	1 109,4	Dúbravčická	NaCl
2	Harmincova	736,0	3 052,8	902,4	1 735,6	Harmincova	NaCl
3	Janka Alexyho	654,8	1 579,4	847,3	2 390,7	Janka Alexyho	NaCl
4	Pod záhradami	615,9	1 281,7	794,7	1 621,7	Pod záhradami	NaCl
5	Polianky	428,8	705,4	41,3	98,9	Polianky	NaCl
6	Pri križi	751,0	1 785,0	741,6	1 914,0	Pri križi	NaCl
7	Repaškého	265,9	645,7	240,7	606,8	Repaškého	NaCl
8	Saratovská	1 042,9	2 687,2	1 726,6	6 394,0	Saratovská	NaCl
9	Mikuláša Schneidera-Trnavského	691,1	2 052,5	1 071,7	3 032,2	M.Sch. Trnavského (od Kartoveskej po Saratovskú)	NaCl
10	Štepná	216,6	311,4	224,5	555,8	Štepná	NaCl
11	Žatevná	299,5	655,0	279,5	611,8	Žatevná	NaCl
12	Park Motýlia lúka	421,5	938,1	0,0	0,0		
13	Na Vrátkach k ubytovni Fortuna	0	0,0	298,7	870,4	Na Vrátkach k ubytovni Fortuna bez LÚ	NaCl
SPOLU:		6 124,0	15 694,2	7 923,9	20 941,3		
LETO				7 625,2	20 070,9		

Plocha súčet **36 635,5**
Dĺžka súčet **14 047,9**

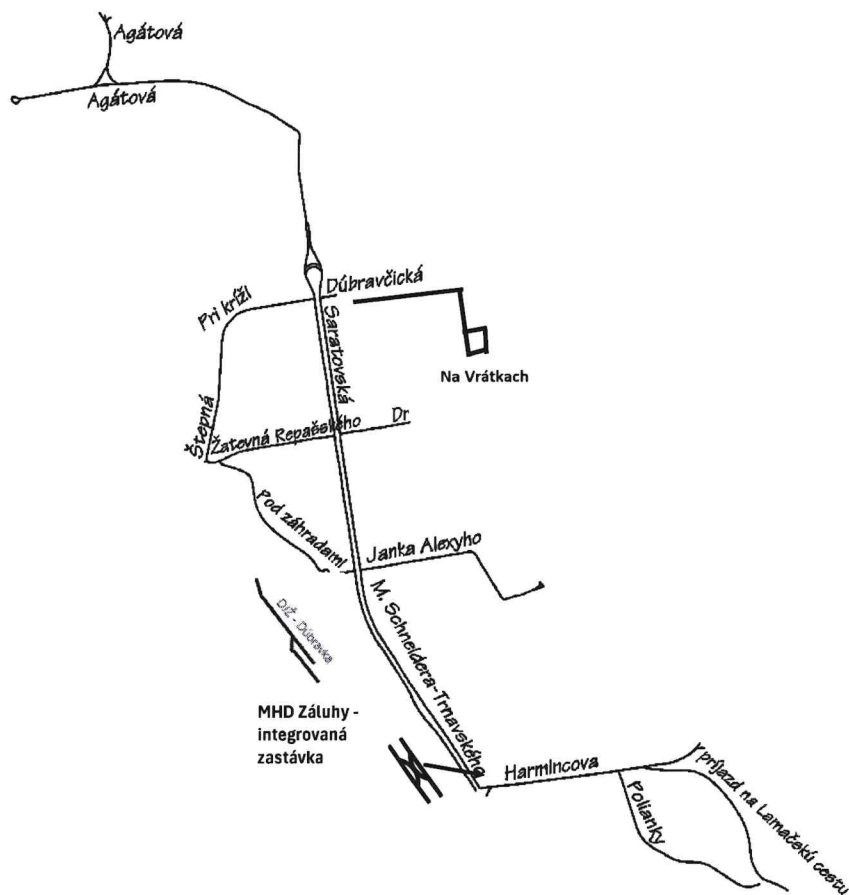
Plocha súčet leto **35 765,1**
Dĺžka súčet leto **13 327,7**



Zimná údržba komunikácií - mechanizmy

Mestská časť: DÚBRAVKA

565



Preventívny posyp: NaCl zvlhčený

Likvidačný posyp: NaCl zvlhčený

č.	Názov komunikácie	Súčet dĺžok jazdných pruhov (m)	Plocha (m ²)
1	Agátová	4 495	12 517
2	Dúbravčická	819	3 323
3	Harmincova	2 172	17 804
4	Janka Alexyho	1 959	9 273
5	Pod záhradami	1 839	6 986
6	Polianky	1 787	7 673
7	Pri kríži	1 658	9 578
8	príjazd Harmincova-Lamačská	1 833	6 063
9	Repašského	609	2 466
10	Saratovská	5 828	35 460
11	Sch. Trnavského	14 763	44 537
12	Štepná	508	1 950
13	Žatevná	622	3 658
14	Na vrátkach + otočisko pred ubytov. Fortuna	503	1 555
SPOLU:		39 395	162 843

566

Mestská časť: Záhorská Bystrica

T: čistenie v I. slede po spáde snehu

T: čistenie v II. slede po spáde snehu

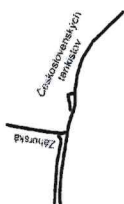
Pri zásahu ZÚ postupovať podľa určeného poradia !!!

CHODNÍKY

č.	názov	ľavý chodník		pravý chodník		úsek	Posyp
		dĺžka (m)	plocha (m ²)	dĺžka (m)	plocha (m ²)		
1	Cesta II/505	152,1	322,8	321,1	677,2	Cesta II/505	NaCl
2	Československých tankistov	290,7	646,2	1 094,5	1 577,9	Československých tankistov	NaCl
3	Záhorská	0,0	0,0	216,7	562,1	Záhorská	NaCl
SPOLU:		442,8	969,0	1 632,3	2 817,2		

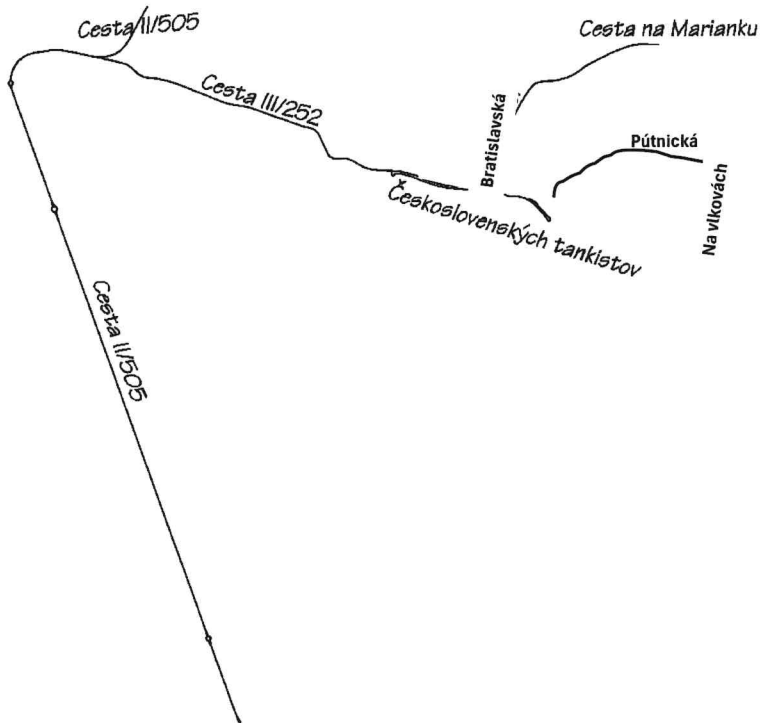
Plocha súčet 3 786,2

Dĺžka súčet 2 075,1



Cesta II/505

Cesta II/505



Preventívny posyp: *nie je plánovaný*
 Likvidačný posyp: Kamenná soľ (NaCl)

č.	Názov komunikácie	Súčet dĺžok jazdných pruhov (m)	Plocha (m ²)
1	Cesta II/505	7 681,3	61 551
2	Cesta III/252 od Čsl. Tankistov po Poľný mlyn	4 870,9	14 551
3	Cesta na Marianku III/00243	1 322,6	4 263
4	Pútnická	1 564	4 686
5	Československých tankistov	2 323	8 436
6	Záhorská	1 018	3 757
SPOLU:		18 780	97 244

567

Mestská časť: Devín

T: čistenie v I. slede po spáde snehu

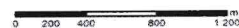
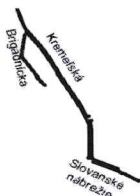
T: čistenie v II. slede po spáde snehu

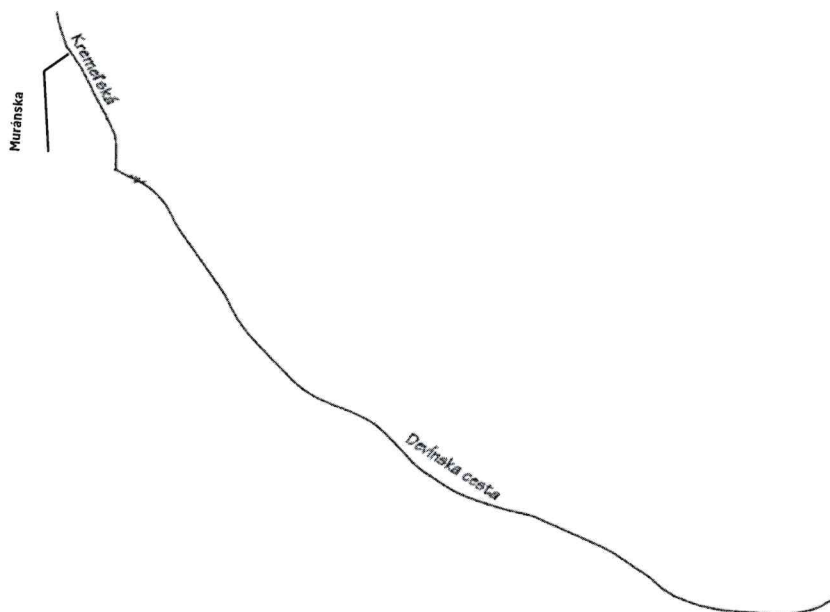
Pri zásahu ZÚ postupovať podľa určeného poradia !!!

CHODNÍKY

č.	názov	ľavý chodník		pravý chodník		úsek	Posyp
		dĺžka (m)	plocha (m ²)	dĺžka (m)	plocha (m ²)		
1	Brigádnicka	76,0	118,4	340,0	723,1	Brigádnicka	NaCl
2	Kremeľská	922,6	2 017,0	1 124,1	2 485,3	Kremeľská	NaCl
3	Hradná	26,3	21,5	0,0	0,0	Hradná	NaCl
4	Slovanské nábrežie	24,5	31,7	289,5	379,7	Slovanské nábrežie	NaCl
SPOLU:		1 049,4	2 188,6	1 753,6	3 588,1		

Plocha súčet	5 776,7
Dĺžka súčet	2 803,0



Preventívny posyp: *nie je plánovaný*

Likvidačný posyp: Kamenná soľ (NaCl)

č.	Názov komunikácie	Súčet dĺžok jazdných pruhov (m)	Plocha (m ²)
1	Devínska cesta od MHD Kadlečiek	9 311	33 433
2	Kremeľská	2 523	8 955
3	Muránska	1 316	8 906
	SPOLU:	13 150	51 294

568

Mestská časť: Záhorská Bystrica

T: čistenie v I. slede po spáde snehu

T: čistenie v II. slede po spáde snehu

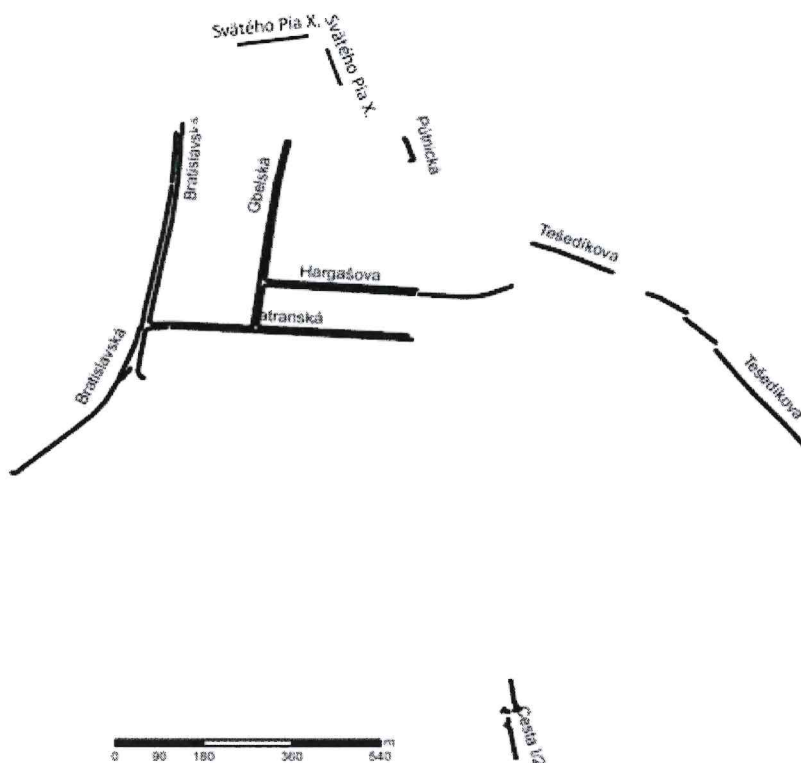
Pri zásahu ZÚ postupovať podľa určeného poradia !!!

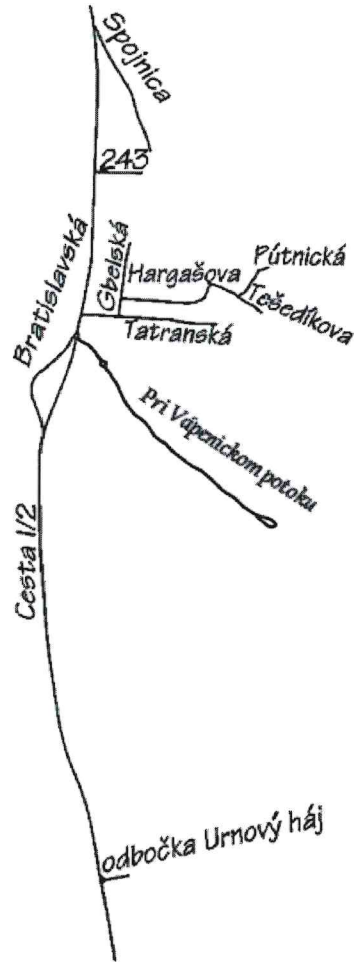
CHODNÍKY

č.	názov	ľavý chodník		pravý chodník		úsek	Posyp
		dĺžka (m)	plocha (m ²)	dĺžka (m)	plocha (m ²)		
1	Bratislavská	933,9	918,4	618,5	927,4	Bratislavská	NaCl
2	Hodonínska Cesta I/2	159,4	365,4	113,9	271,3	Cesta I/2	NaCl
3	Gbelská	642,3	1 046,5	1 057,2	793,6	Gbelská (od Tatranskej)	NaCl
4	Hargašova	428,9	596,9	507,0	898,2	Hargašova (od Gbelskej)	NaCl
5	Svätého Pia X.	66,6	132,0	0,0	0,0	Svätého Pia X. + časť Pútnickej ul.	NaCl
6	Námestie sv. Petra a Pavla	0,0	0,0	416,6	209,0	Čsl. Tankistov	NaCl
7	Tatranská	589,0	915,5	576,4	898,0	Tatranská	NaCl
8	Tešedíkova	234,7	345,0	261,7	388,8	Tešedíkova	NaCl
SPOLU:		3 054,8	4 319,7	3 551,3	4 386,3		

Plocha súčet 8 706,0

Dĺžka súčet 6 606,1



Preventívny posyp: *nie je plánovaný*

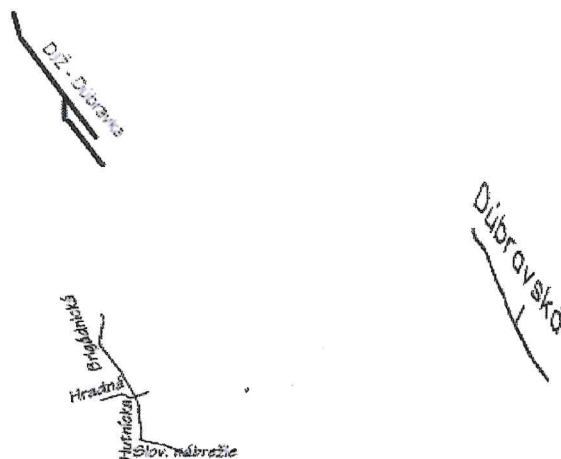
Likvidačný posyp: Kamenná soľ (NaCl)

č.	Názov komunikácie	Súčet dĺžok jazdných pruhov (m)	Plocha (m ²)
1	243 - cesta III/1015 od Bratislavská po Záhorská	645,1	2 093
2	Bratislavská	3 461	21 975
3	Cesta I/2 - Hodonínska	8 230,6	44 091
4	Gbelská	878	2 811
5	Hargašova	1 228	3 429
6	Tatranská	1 669	5 366
7	Tešedíkova	2 120	7 018
8	Pri Vápenickom potoku	2 820	11 699
	SPOLU:	21 052	98 482

Zimná údržba komunikácií - mechanizmy (multicar)

Mestská časť: zmiešaný rajón pre malý sypač

569 M



Preventívny posyp: NaCl zvlhčený

Likvidačný posyp: NaCl zvlhčený

č.	Názov komunikácie	Súčet dĺžok jazdných pruhov (m)	Plocha (m ²)
2	Domov Jesene Života + príjazd od Hanulovej (Dubravka) len ZÚ	321	1 555
3	Brigádnická	1 201	3 361
4	Hradná	683	1 813
5	Hutnícka	602	1 424
6	Slovanské nábrežie - časť	264	758
	SPOLU:	3 071	8 911

ZÚ - Cyklotrasy

590

Mestská časť: Karlova Ves

Čistenie cyklotrás - Strojové čistenie							
oblasť	rajón	FID	m.č.	lokalita	Ulica	dĺžka cyklo (m)	plocha cyklo (m2)
IV.	310	176	Devín	R51 - Devínska radiála	Devínska cesta	2 018,00	5650,4
IV.	310	183	Devín	R51 - Devínska radiála	Muránska	593,00	1779
IV.	310	178	Devín	R51 - Devínska radiála	Slovanské nábrežie	674,00	2022
SPOLU:							
						3 285,00	9451,4