

ZMLUVA

uzavretá podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov v súlade s § 3d ods. 5 písm. c) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov

číslo objednávateľa: 1803/2022/OCIUP

číslo poskytovateľa: BBRSC/00207/2023

**na údržbu ciest II. a III. triedy a ich súčastí, ostatných cestných komunikácií
vo vlastníctve Banskobystrického samosprávneho kraja a o výkone ďalších
činností správy ciest**

(ďalej ako „zmluva“)

medzi nasledovnými zmluvnými stranami:

Čl. 1**Zmluvné strany****1.1 Objednávateľ:**

Plné meno : Banskobystrický samosprávny kraj
Sídlo : Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica
Štatutárny orgán : Mgr. Ondrej Lunter, predseda Banskobystrického samosprávneho kraja

Osoby oprávnené na rokovanie
vo veciach zmluvných : Ing. Matúš Hollý, riaditeľ Úradu BBSK
vo veciach technických a cenových: Ing. Róbert Machala, riaditeľ Odboru cestnej
infraštruktúry a územného plánovania Úradu BBSK
vo veciach finančných : Ing. Andrea Holubčíková, riaditeľka Odboru financií
Úradu BBSK

Bankové spojenie :

IČO :

DIČ :

(ďalej ako „objednávateľ“ alebo „BBSK“) v príslušnom gramatickom tvare

1.2. Poskytovateľ:

Obchodné meno : Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s.
Sídlo : Majerská cesta 94, 974 96 Banská Bystrica
Štatutárny orgán : Ing. Martin Lejtrich, predseda predstavenstva
Ing. Róbert Machala, podpredseda predstavenstva

Osoby oprávnené na rokovanie
vo veciach zmluvných a
vo veciach prevádzkovo-technických : Ing. Martin Lejtrich, predseda predstavenstva
vo veciach cenových : Veronika Kostiviarová, ekonomická riaditeľka
Zápis : OR OS Banská Bystrica, oddiel: Sa, vložka č.: 909/S
Bankové spojenie : VÚB, a.s., pobočka Banská Bystrica
IBAN : SK82 0200 0000 0021 8394 4256
IČO : 36836567
DIČ : 2022451189
IČ pre DPH : SK2022451189

(ďalej ako „poskytovateľ“ alebo „BBRSC“ a spolu s objednávateľom alebo BBSK ďalej v zmluve ako „zmluvné strany“) v príslušnom gramatickom tvare

Čl. 2

Úvodné ustanovenia

- 2.1 Táto zmluva je uzatváraná v súlade s podmienkami vymedzenými v Rámcovej zmluve o údržbe uzatvorenej medzi BBSK ako objednávateľom a BBRSC ako vykonávateľom dňa 21.12.2007

Čl. 3

Predmet zmluvy a finančný plán

- 3.1 Predmetom tejto zmluvy je záväzok poskytovateľa za podmienok dojednaných v tejto zmluve vykonávať pre objednávateľa **letnú a zimnú údržbu ciest II. a III. triedy** (ďalej aj ako „**údržba**“) a ich súčastí, t. j. všetky zariadenia, stavby, objekty a diela, ktoré sú potrebné pre úplnosť, na zabezpečenie a ochranu ciest II. a III. triedy, a na zaistenie bezpečnej, plynulej a hospodárnej premávky na nich (najmä vysprávkovanie ciest a mostov, bezpečnostné zariadenia a vybavenia, dopravné značenie, sadovníctvo, cestné teleso a odvodnenie) a ostatných cestných komunikácií, ktoré sú vo vlastníctve objednávateľa (ďalej aj ako „**cesta**“), za čo sa objednávateľ zaväzuje poskytovateľovi uhradiť v tejto zmluve dojednanú cenu. Zoznam ciest II. a III. triedy a ich súčastí, ako aj ostatných cestných komunikácií, na ktorých bude poskytovateľ vykonávať údržbu v súlade s touto zmluvou tvorí prílohu č. 5 tejto zmluvy. V súlade s územnou pôsobnosťou BBSK, ako aj v súlade s organizačnou štruktúrou poskytovateľa, bude poskytovateľ údržbu na cestách podľa tejto zmluvy vykonávať prostredníctvom svojej prevádzky pre oblasť Sever, prevádzky pre oblasť Stred a prevádzky pre oblasť Juh (ďalej aj ako „**oblasti**“) a ich jednotlivých stredísk (ďalej aj ako „**strediská**“). Zoznam výkonov údržby, ktoré sa poskytovateľ zaväzuje vykonávať pre objednávateľa v súlade s touto zmluvou, je uvedený v zozname analytických činností, ktorý tvorí **Prílohu č. 2** zmluvy (ďalej aj ako „**Zoznam činností**“).
- 3.2 Predmetom tejto zmluvy je aj záväzok poskytovateľa podľa požiadaviek objednávateľa vykonávať aj **(i) činnosti správy**, ktoré vyplývajú objednávateľovi ako vlastníčkovi a správcovi ciest zo zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej aj ako „**cestný zákon**“), ako aj z ďalších predpisov uvedených v čl. 10 ods. 10.7 tejto zmluvy, **(ii) činnosti súvisiace s výkonom správy**, za čo sa objednávateľ zaväzuje poskytovateľovi uhradiť v tejto zmluve dojednanú odplatu. Poskytovateľ vykonáva pre objednávateľa správu na základe Zmluvy o výkone správy majetku zo dňa 31.12.2007, uzatvorenej medzi objednávateľom ako vlastníčkom a poskytovateľom ako správcom (ďalej aj ako „**Zmluva o výkone správy**“).
- 3.3 V rozpočte objednávateľa na rok 2023 je pre správu a údržbu ciest II. a III. triedy vo vlastníctve BBSK schválený ročný objem finančných prostriedkov vo výške **15 032 000,-EUR** (slovom pätnásť miliónov tridsaťdvatisíc eur), z toho:
- a) na **výkon správy** suma vo výške **332 000,-EUR** (slovom tristo tridsaťdvatisíc eur) a
 - b) na **údržbu** suma **14 700 000,-EUR** (slovom štrnásť miliónov sedemstatisíc eur) v členení na analytické skupiny činností:
 - 100 - zabezpečenie zimnej zjazdnosti ciest 8 800 000,-EUR,
 - 200 – údržba vozoviek 1 479 000,-EUR,
 - 300 – dopravné značenie 570 000,-EUR,
 - 400 – bezpečnostné zariadenia 400 000,-EUR,
 - 500 – cestné teleso a odvodnenie 1 000 000,-EUR,
 - 600 – údržba mostov 746 000,-EUR,
 - 700 – údržba ostatných cestných objektov 85 000,-EUR,
 - 800 – sadovníctvo 1 500 000,-EUR,
 - 900 – ostatné činnosti 120 000,-EUR.

3.4 Okrem ročného objemu finančných prostriedkov určeného na správu a údržbu ciest II. a III. triedy vo vlastníctve BBSK na rok 2023 uvedeného v odseku 3.3 tohto článku zmluvy vo výške **15 032 000,-EUR**, je na ostatné cestné komunikácie a plnenie ďalších úloh uložených uznesením Zastupiteľstva BBSK na rok 2023 schválené nasledovné:

- a) rezerva na mimoriadne udalosti vo výške 100 000,-EUR,
- b) atraktivity – turistické ciele vo výške 100 000,-EUR,
- c) platby uhrádzané BBSK za odvádzanie zrážkových vôd verejnou kanalizáciou z cestných komunikácií vo výške 280 000,-EUR,
- d) refundácia úhrady dane z nehnuteľnosti vo výške 58 000,-EUR.

3.5 Poskytovateľ je zodpovedný za výkon údržby ciest riadne a včas podľa analytických skupín činností v súlade s touto zmluvou najmä čl. 10 ods. 10.7. tejto zmluvy, jej prílohami, ako aj všeobecne záväznými právnymi predpismi vzťahujúcimi sa na výkon údržby ciest. Pri výkone údržby ciest podľa tejto zmluvy je poskytovateľ viazaný celkovou sumou **15 570 000,-EUR**, schválenej v rozpočte objednávateľa na výkon údržby ciest na obdobie december 2022 až november 2023. Výkony údržby ciest za mesiac december 2023 budú úplne alebo čiastočne hradené z rozpočtu objednávateľa pre rok 2024. V prípade fakturácie výkonov údržby ciest za mesiac december 2023 sa fakturácia vykoná za skutočne vykonané výkony údržby ciest len do výšky nevyčerpaného rozpočtu na rok 2023. Poskytovateľ sa pri realizácii/výkone údržby ciest podľa tejto zmluvy riadi orientačným ročným finančným plánom prerozdelenia finančných prostriedkov na jednotlivé mesiace podľa **Prílohy č. 1** zmluvy. V prípade prekročenia, resp. nevykonania výkonov údržby ciest podľa tejto zmluvy v stanovenom objeme finančných prostriedkov v jednotlivom období je možné sumu prekročenia, resp. sumu nevyčerpania, presunúť na nasledujúci mesiac, nie však neskôr ako do **31.12.2023**. Objednávateľ priebežne sleduje čerpanie rozpočtu po analytických skupinách činností v súlade s touto zmluvou. Presun finančných prostriedkov medzi analytickými skupinami činností podlieha osobitnému režimu písomného odsúhlasenia riaditeľom Odboru cestnej infraštruktúry a územného plánovania BBSK bez potreby uzatvorenia dodatku k tejto zmluve.

3.6 Rezerva na mimoriadne udalosti v súlade s odsekom 3.4 tohto článku zmluvy schválená v rozpočte objednávateľa na rok 2023 v celkovej sume **100 000,-EUR**, je určená na odstraňovanie (i) škôd na cestnom majetku objednávateľa spôsobenými prírodnými živlami (ďalej aj ako „**škody spôsobené živlami**“), (ii) havarijnými stavmi na cestnom majetku objednávateľa zistených vlastnou činnosťou poskytovateľa alebo objednávateľa (ďalej aj ako „**havarijné stavy**“), pričom tieto výkony **nie sú súčasťou finančného plánu** (ide najmä o stavebné zabezpečovacie práce a činnosti). V prípade, ak havarijný stav zistí objednávateľ, objedná jeho odstránenie u poskytovateľa samostatnou objednávkou, v ktorej presne špecifikuje rozsah požadovaných prác. V prípade, ak havarijný stav zistí poskytovateľ, je povinný ho nahlásiť objednávateľovi, a to najneskôr nasledujúci deň po dni, ako tento havarijný stav poskytovateľ zistil. Poskytovateľ je zároveň povinný o vzniknutom havarijnom stave na mieste samom vyhotoviť záznam a fotodokumentáciu. Za účelom odstránenia havarijného stavu poskytovateľ zašle objednávateľovi žiadosť o čerpanie finančných prostriedkov z rezervy na mimoriadne udalosti. Poskytovateľ je oprávnený odstrániť havarijné stavy až po schválení jeho žiadosti o čerpanie finančných prostriedkov z rezervy na mimoriadne udalosti objednávateľom. Odstránenie škôd spôsobených živlami objednávateľ objedná u poskytovateľa formou samostatnej objednávky, v ktorej bude objednávateľom presne špecifikovaný rozsah prác. Poskytovateľ je povinný vykonať obhliadku na mieste samotnom a vyhotoviť z nej fotodokumentáciu a záznam o obhliadke. Čerpanie finančných prostriedkov z rezervy na mimoriadne udalosti za účelom odstránenia havarijných stavov alebo škôd spôsobených živlami, bude vždy predmetom samostatnej fakturácie zo strany poskytovateľa, t. j. oddelene od fakturácie úkonov/výkonov údržby ciest podľa tejto zmluvy. K faktúram je poskytovateľ povinný priložiť individuálnu kalkuláciu uskutočnených prác a doklady, ktoré sú uvedené v kalkulačnom liste, t.j. najmä kópie denných záznamov vozidiel,

výdajky materiálov a výrobkov, dodávateľské faktúry. V prípade, ak poskytovateľ nie je schopný z profesionálnych, kapacitných alebo iných relevantných dôvodov riadne a včas zrealizovať odstránenie havarijných stavov a/alebo škôd spôsobených živlami, môže po dohode ktorákolvek zo zmluvných strán zabezpečiť ich realizáciu celú alebo aj čiastočnú prostredníctvom tretej osoby-subdodávateľa.

- 3.7** V prípade, ak bude poskytovateľ odstraňovať škody spôsobené živlami a havarijné stavy na cestnom majetku objednávateľa, ktorý je poistený, nevyhnutnou prílohou faktúry je aj krycí list rozpočtu, a výkaz výmer. Ceny vo výkaze výmer musia byť vypočítané v súlade s obvyklými cenníkmi stavebných prác, t. j. v súlade s cenami vypočítanými programom CENKROS, CENEKON alebo OPIS, v závislosti od toho, ktoré akceptuje príslušná poisťovňa objednávateľa. Ceny vo výkaze výmer nesmú byť vyššie ako ceny stanovené programami CENKROS, CENEKON alebo OPIS. V prípade vykonania prác podľa tohto odseku tohto článku zmluvy subdodávateľom, je poskytovateľ povinný predložiť objednávateľovi aj cenovú ponuku subdodávateľa, a faktúry ním vystavené.
- 3.8** Činnosti poskytovateľa vykonané v súlade s touto zmluvou za účelom odstraňovania prekážok v zjazdnosti alebo odstraňovania následkov havárií a škodových udalostí na cestách, budú objednávateľovi poskytovateľom fakturované osobitnou faktúrou, pričom tieto výkony budú hradené zo schváleného objemu finančných prostriedkov v príslušnom roku na údržbu (evidované príslušnou analytickou položkou).
- 3.9** Prípadné zmeny vo výške schváleného objemu finančných prostriedkov budú riešené písomným dodatkom k tejto zmluve, podpísaným oboma zmluvnými stranami.
- 3.10** Zmluvné strany sa dohodli, že za účelom čerpania finančných prostriedkov uvedených v ods. 3.4 písm. b) tohto článku zmluvy (atraktivity - turistické ciele) schválených v rozpočte objednávateľa v rámci podpory turistického ruchu BBSK, uzatvoria osobitný zmluvný vzťah, predmetom ktorého budú podmienky realizácie a fakturácie príslušných úkonov údržby ciest k vybraným turistickým cieľom prostredníctvom BBRSC.

Čl. 4

Doba plnenia

- 4.1** Poskytovateľ sa zaväzuje vykonávať plnenia vyplývajúce z predmetu tejto zmluvy pre objednávateľa od 01.01.2023 do 31.12.2023.

Čl. 5

Cena a platobné podmienky

- 5.1** Cena za vykonanie predmetu tejto zmluvy je dohodnutá dohodou zmluvných strán podľa zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a príslušných vykonávacích vyhlášok.
- 5.2** Cena za vykonanie predmetu tejto zmluvy je stanovená v zmysle „Cenníka činností pre zimnú a letnú údržbu ciest platného na rok 2023“ (ďalej aj ako „**Cenník letnej a zimnej údržby**“ alebo „**Cenník**“), ktorý tvorí prílohu č. 4 tejto zmluvy bez dane z pridanej hodnoty. K cene uvedenej v Cenníku sa pripočíta daň z pridanej hodnoty (ďalej ako „**DPH**“) vo výške platnej v období uzatvorenia zmluvy. V prípade zákonnej zmeny výšky DPH počas účinnosti zmluvy, bude k sume uvedenej v Cenníku pripočítaná DPH v súlade so zákonnou zmenou. Zmluvné strany sa dohodli, že Cenník letnej a zimnej údržby je možné meniť len vo forme dodatku k zmluve podpísaného obidvoma zmluvnými stranami, a to na základe požiadavky ktorejkoľvek zo zmluvných strán. V prípade, ak zmluvná strana požaduje zmenu Cenníka, predloží odôvodnený návrh na zmenu Cenníka druhej zmluvnej strane. Na základe návrhu na zmenu Cenníka dôjde zo strany poskytovateľa k vypracovaniu nového Cenníka, ktorý zmluvné

strany odsúhlasia podpisom dodatku k zmluve. Poskytovateľovi budú uhradené len skutočne zrealizované úkony údržby vyplývajúce z predmetu tejto zmluvy (v súlade so Zoznamom činností), ktoré budú zrealizované riadne a včas v súlade so zmluvou, s platnými technickými podmienkami a normami, pri použití sadziieb uvedených v Cenníku letnej a zimnej údržby.

- 5.3** Ceny uvedené v Prílohe č. 4 - Cenníku letnej a zimnej údržby, sú podložené kalkuláciou vynaložených nákladov pre každú jednotlivú činnosť, vrátane réžie a odpisov so ziskom vo výške 3,5%.
- 5.4** Zmluvné strany sa dohodli, že cena za výkon údržby uvedenej v Zozname činností s označením kódom „A“, bude vždy určená podľa Prílohy č. 4 – Cenník letnej a zimnej údržby. Cena pre výkon údržby uvedenej v Prílohe č. 2 - Zoznam analytických činností s označením „B“ bude zmluvnými stranami určená vždy podľa individuálnych kalkulácií uskutočnených výkonov podľa tejto zmluvy, ktoré poskytovateľ predloží objednávateľovi spolu s dokladmi, ktoré sú uvedené v kalkulačnom liste. Zmluvné strany sa dohodli, že Zoznam činností je možné meniť len formou dodatku k tejto zmluve podpísaným obidvoma zmluvnými stranami, a to na základe požiadavky ktorejkoľvek zo zmluvných strán. V prípade, ak zmluvná strana požaduje zmenu Zoznamu činností, predloží odôvodnený návrh na zmenu zoznamu druhej zmluvnej strane. Na základe návrhu na zmenu Zoznamu činností dôjde zo strany poskytovateľa k vypracovaniu nového Zoznamu činností a nového Cenníka zohľadňujúceho zmeny v Zozname činností.
- 5.5** Finančné prostriedky na výkon správy vo výške **332 000,-EUR** sú určené na činnosti vykonávané poskytovateľom v súlade s touto zmluvou za obdobie mesiacov december 2022 – november 2023. Výkony správy za mesiac december 2023 budú hradené z rozpočtu objednávateľa pre rok 2024.
- 5.6** Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ bude cenu za údržbu uhrádzať poskytovateľovi mesačne. Podkladom pre úhradu ceny za mesačne vykonanú údržbu vyplývajúcu z predmetu tejto zmluvy, bude faktúra vystavená zo strany poskytovateľa, v ktorej bude zahrnutá údržba dodaná všetkými strediskami. Faktúra musí mať náležitosti daňového dokladu v súlade s platnými právnymi predpismi. Prílohou faktúry bude sumár mesačných výkonov údržby poskytovateľa podľa stredísk vyplývajúcich z predmetu tejto zmluvy, ktorý bude obsahovať: číslo cesty, číslo a názov analytickej činnosti, mernú jednotku, realizované množstvo jednotiek, cenu za mernú jednotku bez DPH, celkovú cenu bez DPH a celkovú cenu s DPH. Sumár mesačných výkonov uskutočnených podľa tejto zmluvy bude na každej strane podpísaný zamestnancom poskytovateľa zodpovedným za číselnú správnosť (určený pracovník ekonomického úseku), zamestnancom poskytovateľa zodpovedným za vecnú správnosť (určený pracovník prevádzkovo-technického úseku) a schválený prevádzkovo-technickým riaditeľom poskytovateľa vo forme:

Za číselnú správnosť zodpovedá: meno, priezvisko, funkcia, podpis

Za vecnú správnosť zodpovedá: meno, priezvisko, funkcia, podpis

Schválil: meno, priezvisko, funkcia, podpis.

Poskytovateľ predloží objednávateľovi faktúru vo dvoch (2) vyhotoveniach.

- 5.7** Sumár mesačných výkonov poskytovateľa uskutočnených podľa tejto zmluvy, je poskytovateľ povinný v lehote do 11 dní odo dňa skončenia kalendárneho mesiaca, v ktorom bola údržba vykonaná, zaslať v elektronickej podobe e-mailom na adresu: podatelna@bbsk.sk, robert.machala@bbsk.sk, jozef.lakota@bbsk.sk, david.dobrovic@bbsk.sk, marta.mitterova@bbsk.sk.

- 5.8** Zmluvné strany sa dohodli, že poskytovateľovi budú na základe tejto zmluvy uhradené aj úkony súvisiace s výkonom správy, ktorú poskytovateľ vykonáva pre objednávateľa na základe Zmluvy o výkone správy, a to činnosť technikov vo vzťahu k výkonu správy majetku objednávateľa, ciest II. a III. triedy vo vlastníctve objednávateľa, zabezpečovaniu prípravy a realizácie stavieb v rozsahu určenom Zmluvou o výkone správy, a to hodinovou sadzbou s doložením mesačného menovitého prehľadu výkonov v hodinách podľa ustanovenia uvedeného v odseku 10.6 tohto článku zmluvy, a vecnom menovitom zozname činností v určenom formáte v elektronickej forme vo forme prílohy.
- 5.9** Splatnosť faktúr je 21 dní odo dňa ich doručenia objednávateľovi. V prípade, že faktúry nebudú obsahovať náležitosti účtovného a daňového dokladu, a/alebo prílohy stanovené touto zmluvou, je objednávateľ oprávnený tieto vrátiť na ich doplnenie, resp. opravu. V takomto prípade lehota splatnosti prestáva plynúť, a nová lehota splatnosti začína plynúť dňom doručenia úplne a správne vystavenej faktúry objednávateľovi.
- 5.10** V prípade, že dôjde k zmene ceny priamych nákladov na jednotlivé výkony (ďalej ako „cena vstupov“) o viac ako 5%, môžu byť ceny vstupov a následne aj jednotkové ceny z Cenníka letnej a zimnej údržby (Príloha č. 4), upravené po dohode zmluvných strán spôsobom podľa odseku 5.2 tohto článku zmluvy.
- 5.11** Ak objednávateľ mešká s úhradou faktúry, môže si poskytovateľ uplatniť zákonný úrok z omeškania z dlžnej sumy.
- 5.12** Zmluvné strany sa zaväzujú, že zmeny akéhokoľvek údaju, ktorý sa uvádza vo faktúre si budú písomne oznamovať najneskôr do siedmich (7) kalendárnych dní po tom, čo ku zmene došlo.

Čl. 6

Spôsob realizácie predmetu zmluvy

- 6.1** Poskytovateľ vypracuje plány činností údržby ciest vopred na mesiace apríl až október jednotlivo za oblasť sever, stred a juh. Plány činností údržby ciest vypracuje za každé stredisko údržby v členení po analytických skupinách a položkách činností s plánovaným objemom po cestách. Plány činností údržby ciest v termíne najneskôr do 21. dňa mesiaca predchádzajúceho kalendárnemu mesiacu, ktorého sa tento plán týka, zašle poskytovateľ za všetky oblasti objednávateľovi - Odboru cestnej infraštruktúry a územného plánovania Úradu Banskobystrického samosprávneho kraja na adresu: podatelna@bbsk.sk, robert.machala@bbsk.sk, jozef.lakota@bbsk.sk, david.dobrovic@bbsk.sk, marta.mitterova@bbsk.sk. K predloženému plánu činností údržby ciest sa objednávateľ vyjadrí najneskôr do 5 pracovných dní elektronicky (e-mailom) na adresu tomas.manur@bbrsc.sk. V prípade, ak sa objednávateľ k predloženému plánu činností údržby ciest v tejto lehote nevyjadrí, je poskytovateľ oprávnený vykonávať činnosti podľa predloženého plánu činností údržby ciest na príslušný kalendárny mesiac. V prípade, ak objednávateľ v stanovenej lehote piatich (5) pracovných dní zašle poskytovateľovi svoje pripomienky k plánu činností údržby ciest na nasledujúci mesiac, je poskytovateľ povinný plán činností údržby ciest prepracovať a zaslať ho objednávateľovi na opätovné schválenie. V prípade, ak zo strany poskytovateľa nedôjde k prepracovaniu plánu činností údržby ciest podľa pripomienok objednávateľa, je poskytovateľ v plnom rozsahu viazaný pripomienkami objednávateľa. V prípade preukázateľnej naliehavej potreby na zmenu činností z už odsúhlaseného plánu činností údržby ciest počas mesiaca, môže poskytovateľ realizovať až po ich schválení objednávateľom. Za nalievajú potrebu zmeny činností počas mesiaca sa považujú najmä, nie však výlučne, mimoriadne udalosti, ktoré vznikli náhlou zmenou poveternostných alebo klimatických podmienok alebo požiadavky príslušného okresného úradu - odboru pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie, okresného riaditeľstva policajného zboru, okresného dopravného

inšpektorátu na odstránenie závad v zjazdnosti a bezpečnosti cestnej premávky alebo zmeny z hľadiska bezpečnosti cestnej premávky a ochrany pozemnej komunikácie navrhnuté poskytovateľom alebo objednávateľom na základe vlastných zistení. Činnosti, ktoré nie sú zaradené v pláne činností údržby ciest na príslušný mesiac môže poskytovateľ realizovať až po ich schválení objednávateľom. Zmeny analytických činností už v schválenom pláne činností údržby ciest na príslušný mesiac schvaľuje vedúci oddelenia cestnej správy Úradu BBSK na základe žiadosti vedúceho prevádzky BBRSC za príslušnú oblasť, ktorú zašle e-mailom na adresu podatelna@bbsk.sk, jozef.lakota@bbsk.sk, marta.mitterova@bbsk.sk. Zmeny objemu, činností a ciest, na ktorých sa majú činnosti vykonať podľa už schváleného plánu činností údržby ciest môže v príslušnom mesiaci poskytovateľ vykonať len v prípade opodstatnených okolností, akými sú prevádzkový stav cesty ohrozujúci bezpečnosť a iné nepredvídateľné prekážky na strane poskytovateľa (technické, organizačné a pod.) po posúdení a odsúhlasení zodpovedným zamestnancom objednávateľa za jemu zverenú oblasť.

- 6.2** Poskytovateľ je povinný za účelom vyhotovenia plánov činností údržby ciest vykonať bežné prehliadky ciest II. a III. triedy a ich súčastí, a to raz za sedem dní na cestách II. triedy a raz za mesiac na cestách III. triedy. Poskytovateľ je povinný viesť o vykonaných prehliadkach evidenciu, a to na každom stredisku, v ktorej zaznamená dátum vykonania bežnej prehliadky, číslo cesty, závady prevádzkového stavu cesty, a položky činností na zaradenie do plánu činností na nasledujúce obdobie, resp. podľa naliehavosti na doplnenie už schváleného plánu v príslušnom mesiaci.
- 6.3** Jednotlivé úkony zimnej služby a zimnej údržby sa riadia základným dokumentom, ktorý je schválený predsedom BBSK, a to „Operačným plánom na zabezpečenie zimnej služby na cestách II. a III. triedy na území Banskobystrického samosprávneho kraja na obdobie 2022/2023“ (ďalej len „**Operačný plán**“). Poskytovateľ je oprávnený v prípade priaznivých klimatických podmienok, vykonávať úkony letnej údržby aj počas zimného obdobia, s dodržaním výšky finančného plánu na príslušný mesiac. Zoznam úkonov letnej údržby, ktoré je poskytovateľ v príslušnom mesiaci oprávnený vykonávať aj počas zimného obdobia, s určením činností podľa Zoznamu činností a určením ciest, predloží poskytovateľ objednávateľovi na schválenie, a to s použitím schvaľovacieho postupu podľa odseku 6.1 tohto článku zmluvy.
- 6.4** Poskytovateľ vedie počas roka Denník zimnej údržby a Denník letnej údržby (vrátane mimoriadnych udalostí) vrátane denných hlásení, ktoré sú vždy k nahliadnutiu povereným osobám objednávateľa.

Čl. 7

Práva a povinnosti zmluvných strán

- 7.1** Poskytovateľ sa zaväzuje pri zabezpečovaní činností vyplývajúcich z predmetu tejto zmluvy postupovať s náležitou odbornou starostlivosťou, a svoju činnosť vykonávať odborne spôsobilými osobami v súlade s cestným zákonom a ostatnými aplikovateľnými platnými právnymi predpismi, platnými technologickými normami a v súlade so záujmami objednávateľa. Poskytovateľ sa zároveň zaväzuje okrem predpisov uvedených v čl. 10 ods. 10.7 tejto zmluvy riadiť sa tiež pokynmi objednávateľa zameranými na zabezpečenie predmetu tejto zmluvy riadne a včas so všetkou potrebnou odbornou spôsobilosťou, ako aj Pokynom objednávateľa č. 005/2021/ODDCS pre prehliadky, údržbu a opravy cestných komunikácií II. a III. triedy a mostov vo vlastníctve BBSK, ktorý je pre poskytovateľa záväzný a tvorí Prílohu č. 6 tejto zmluvy.
- 7.2** Poskytovateľ je povinný:
1. včas zabezpečiť:

- vypracovanie a prerokovanie operačných plánov zimnej služby v termíne do 15.09.2023;
- predložiť ich objednávateľovi na schválenie v termíne do 30.09.2023;
- určiť poradie dôležitosti ciest pre výkon zimnej údržby;
- vedenie denníka zimnej služby a zimnej spravodajskej služby dohodnutým spôsobom;
- zabezpečiť vyhodnotenie zimnej údržby do 17 dní po oficiálnom ukončení zimnej údržby ciest.

2. vypracovať operačný plán zimnej služby, ktorý musí v zmysle platných technických predpisov obsahovať:

- topografickú mapu s vyznačením jednotlivých úsekov, prípadne pracovných okruhov; osobitne zvýraznené všetky prípadné úseky s vylúčením chemického posypu, resp. neudržiavané úseky alebo plochy. Mapa musí obsahovať zvýraznenie dôležitosti jednotlivých úsekov cestných komunikácií z hľadiska zimnej údržby, vyznačenie stanovišť mechanizmov pre zimnú službu a trasy pracovných okruhov, skládky inertných a chemických posypových materiálov, rozmiestnenie snehových zábran (tzv. zásnežíek) pozdĺž cestných komunikácií;
- fotokópiu technicko-organizačných opatrení na prípravu zimnej služby;
- technologické postupy výkonu zimnej údržby – pri zmierňovaní alebo odstraňovaní závad v zjazdnosti na jednotlivých cestných komunikáciách a plochách;
- fotokópie dohôd s príslušným správcom o výkone zimnej služby v miestach styku pri zmene správcu cestných komunikácií a na hraničných prechodoch;
- fotokópie stanovísk pripomienok a požiadaviek územne príslušných úradov k operačnému plánu zimnej služby a k navrhovaným technologickým postupom;
- zoznam úsekov ciest dôležitých podľa poradia dôležitosti zimnej údržby;
- zoznam úsekov s názvom organizácie, pre ktorú stredisko vykonáva zimnú službu na základe zmluvného vzťahu;
- zoznam cestných komunikácií, na ktorých je vylúčený chemický posyp;
- zoznam skládok s prehľadom zásob posypových materiálov;
- zoznam stanovišť mechanizmov, spolu s menným zoznamom posádok vozidiel;
- súpis stredísk mechanizovanej zimnej služby, spolu s menným zoznamom vedúcich zamestnancov vrátane ich kontaktov;
- zoznam skladov materiálu a pohonných hmôt;
- zoznam zamestnancov zodpovedných za zjazdnosť cestných komunikácií a spravodajskú službu vrátane ich kontaktov;
- stanovenie časových limitov pre začatie zásahu vo vzťahu k dobe zistenia zhoršenia stavu zjazdnosti cestných komunikácií;
- údaje o dohodnutých postupoch v kalamičných situáciách;
- zoznam úsekov cestných komunikácií udržiavaných len chemickými posypovými materiálmi;
- zoznam neudržiavaných úsekov cestných komunikácií;
- zoznam a umiestnenie zvláštneho zvislého dopravného značenia pre výkon zimnej údržby ciest.

3. O priebehu zimnej služby viesť denník zimnej služby v listinnej forme, do ktorého je poskytovateľ povinný zaznamenávať najmä nasledovné informácie:

- meno a priezvisko vedúceho zmeny – dispečera,
- menovitý zoznam zamestnancov prítomných v pracovnej zmene,
- priebeh poveternostných podmienok,
- stav v zjazdnosti cestných komunikácií a ich zmeny zistené kontrolnou činnosťou správcov cestných komunikácií,
- obsah hlásenia o stave zjazdnosti cestných komunikácií,
- druh zahájených a ukončených výkonov zimnej údržby,
- úseky cestných komunikácií, na ktorých bol výkon zimnej údržby vykonaný,

- druh použitého posypového materiálu a orientačné dávkovanie na trasu, ak je to technicky možné,
- druh a počet nasadených prostriedkov,
- prevzatie a odovzdanie zimnej služby,
- iné mimoriadne udalosti spojené so zimnou údržbou,
- údaje sa zapisujú chronologicky za sebou, s uvedením dátumu a času vybavovania zápisu.

4. Zaznamenávať činnosti údržby ciest v zmysle tejto zmluvy vykonané jednotlivými vozidlami (mechanizmami) v elektronickej forme v programe i-Majstri v rozsahu (celková jazda vozidla v „km“, celkový výkon mechanizmu v „mth“, kontrola v „km“, presun v „km“, posyp v „km“, pluhovanie v „km“, posyp s pluhovaním v „km“ a spotreba materiálu v „t“ v členení na chemický, inertný a zmiešaný) za každý deň a za každé stredisko zvlášť. Poskytovateľ je povinný predložiť objednávateľovi na týždennej báze výkony za jednotlivé strediská vo forme sumáru z programu i-Majstri a spotrebu materiálu k uskutočneným výkonom na základe článku 5. ods. 5.4 tejto Zmluvy. Poskytovateľ je povinný predložiť objednávateľovi len kópie individuálnych kalkulácií. Poskytovateľ je povinný predložiť objednávateľovi doklady a kópie denných záznamov vozidla z analytických položiek označených kódom „A“ na vyžiadanie v dohodnutej forme.

5. Mimo zimnej služby na každom stredisku viesť „Denník mimoriadnych udalostí“, do ktorého sa zapisujú všetky činnosti mimo rozsahu denných plánov činnosti údržby ciest podľa tejto zmluvy (ktoré sú zo strany poskytovateľa zasielané objednávateľovi denne elektronicke na e-mailové adresy objednávateľa) a mimoriadne udalosti zistené vlastnou činnosťou poskytovateľa alebo tretími osobami.

6. Umožniť vstup oprávneným zamestnancom objednávateľa na pracoviská centrálnych dispečingov zimnej služby poskytovateľa, strediská poskytovateľa, a umožniť im kontrolu denníka zimnej služby a denníka mimoriadnych udalostí.

7. Všetky mimoriadne udalosti vrátane poistných udalostí zaznamenať v príslušných evidenciách a bezodkladne elektronicke nahlásiť objednávateľovi – Odboru cestnej infraštruktúry a územného plánovania Úradu BBSK, a to na e-mailové adresy: podatelna@bbsk.sk, robert.machala@bbsk.sk, jozef.lakota@bbsk.sk, david.dobrovic@bbsk.sk, marta.mitterova@bbsk.sk, lenka.zahradnikova@bbsk.sk.

8. Písomne zaznamenávať a zisťovať osoby zodpovedné za škody spôsobené na cestách a cestnom majetku vo vlastníctve objednávateľa. Dokumentáciu súvisiacu s takouto škodovou udalosťou predložiť objednávateľovi –, Odboru cestnej infraštruktúry a územného plánovania Úradu BBSK, poskytnúť mu potrebnú súčinnosť pri spísaní oznámenia o poistnej udalosti a zabezpečení obhliadky zo strany likvidátora príslušnej poisťovne. Na základe pokynu objednávateľa je poskytovateľ povinný odstrániť spôsobené škody na cestách a cestnom majetku vo vlastníctve objednávateľa.

9. Poskytnúť objednávateľovi a likvidátorovi príslušnej poisťovne potrebnú súčinnosť pri prešetrovaní poistnej udalosti, bezodkladne poskytnúť všetky podklady vyžiadané príslušnou poisťovňou od objednávateľa, a poskytnúť súčinnosť pri vyhotovovaní krycieho listu rozpočtu, a výkazu výmer, ktoré budú tvoriť prílohu objednávky na odstránenie škody vzniknutej v dôsledku poistnej udalosti.

10. V prípade závad v zjazdnosti a bezpečnosti v cestnej premávke bezodkladne pristúpiť k ich odstráneniu, pričom tieto skutočnosti zapíše do Denníka mimoriadnych udalostí alebo Denníka zimnej služby.

11. Pri oznámení dopravnej nehody, ktorej možnou príčinou by mohol byť zlý stav cesty preveriť skutkový stav na mieste samom, a túto skutočnosť bezodkladne zaznamenať do príslušnej evidencie strediska a e-mailom informovať objednávateľa –Odbor cestnej infraštruktúry a územného plánovania Úradu BBSK.

12. Mimo zimnej služby zabezpečiť letnú pohotovosť mimo bežnej pracovnej doby pre cesty II. a III. triedy vo vlastníctve objednávateľa, ktoré má poskytovateľ vo výkone správy. Zamestnanci poskytovateľa zaradení do letnej pohotovosti vykonajú príslušný zásah na cestách II. a III. triedy najneskôr do dvoch hodín od telefonického výzvy objednávateľa alebo zložiek integrovaného záchranného systému. Letnú domácu pohotovosť na základe tejto zmluvy zabezpečuje poskytovateľ v obsadení: traja (3) zamestnanci (1x THP, 2xR) na strediská Banská Bystrica a Brezno, strediská Žiar nad Hronom, Nová Baňa a Banská Štiavnica, strediská Zvolen, Kriváň a Krupina, stredisko Veľký Krtíš, strediská Lučenec a Poltár, strediská Rimavská Sobota, Tornaľa, Jelšava a Hnúšťa. Poskytovateľ je povinný predložiť telefonický kontakt na zamestnancov zabezpečujúcich letnú pohotovosť zložkám integrovaného záchranného systému, riaditeľstvu policajného zboru a objednávateľovi.

13. Pri plnení povinností poskytovateľa vyplývajúcich z predmetu tejto zmluvy zabezpečiť dodržanie zásad a predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci najmä, avšak nielen:

- zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- zákon č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov,
- zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

14. Objednávateľ stanovil poskytovateľovi v rámci činností letnej údržby na rok 2023 priority, ktorými sú nasledovné povinnosti poskytovateľa:

- diagnostika mostov vo vlastníctve objednávateľa,
- údržba mostov vo vlastníctve objednávateľa,
- doplnenie, oprava a výmena bezpečnostných zariadení cestných komunikácií,
- zálievky trhlín a pozdĺžnych škár krytu vozovky ciest,
- obnova vodorovného dopravného značenia, pričom obnovou sa rozumie aj realizácia vodorovného dopravného značenia po ukončení prác na súvislých obnovách krytov vozoviek v lehote dohodnutej medzi zmluvnými stranami po vzájomnej konzultácii, pokiaľ vodorovné značenie nebolo zrealizované zhotoviteľom diela – stavebných prác spočívajúcich v obnove krytu vozovky.

Čl. 8

Zodpovednosť zmluvných strán

- 8.1** Poskytovateľ zodpovedá za akúkoľvek škodu, ktorá vznikne objednávateľovi a/alebo tretím osobám porušením jeho povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy. Vzniknutú škodu je poskytovateľ povinný v plnom rozsahu nahradiť.

Čl. 9

Trvanie zmluvy

- 9.1** Táto zmluva je uzatvorená na dobu určitú, skončí uplynutím času uvedeného v čl. 4 ods. 4.1 tejto zmluvy.

Čl. 10

Závěrečné ustanovenia

- 10.1** Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky (www.crz.gov.sk) v súlade s § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov, nie však skôr ako 01.01.2023.
- 10.2** Akékoľvek zmeny alebo doplnenia tejto zmluvy a jej príloh je možné vykonať (s výnimkou prípadov výslovne stanovených touto zmluvou) len písomne po vzájomnej dohode zmluvných strán, a to vzostupne číslovanými po sebe nasledujúcimi datovanými dodatkami k zmluve vyhotovenými v rovnakom počte rovnopisov ako táto zmluva.
- 10.3** Zmluva je vyhotovená v štyroch (4) rovnopisoch s platnosťou originálu, s určením po dve (2) jej vyhotovenia pre každú zmluvnú stranu.
- 10.4** Pri riešení otázok neupravených touto zmluvou sa zmluvné strany budú riadiť príslušnými ustanoveniami zákona č. 513/1991 Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov, zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov, zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov a ustanoveniami ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov platných a účinných na území Slovenskej republiky.
- 10.5** Súčasťami tejto zmluvy sú jej prílohy č. 1 až 6, ktorými sú:
Príloha č. 1: Orientačný finančný plán údržby ciest a mostov pre obdobie december 2022 až november 2023;
Príloha č. 2: Zoznam analytických činností letnej a zimnej údržby (kód „A“ a „B“);
Príloha č. 3: Vstupy pre výpočet individuálnych kalkulácií pre rok 2023;
Príloha č. 4: Cenník letnej a zimnej údržby (kód „A“);
Príloha č. 5: Zoznam ciest II. a III. triedy a účelových komunikácií vo vlastníctve BBSK rozdelené na oblasti a strediská;
Príloha č. 6: Pokyn č. 005/2021/ODDCS pre prehliadky, údržbu a opravy cestných komunikácií II. a III. triedy a mostov vo vlastníctve BBSK.
- 10.6** Na základe dohody zmluvných strán budú k prílohe č. 4 tejto zmluvy - Cenníku letnej a zimnej údržby (kód „A“) doložené kalkulačné listy a databáza vstupov. Zoznam poverených zamestnancov objednávateľa, zoznam zodpovedných zamestnancov poskytovateľa a VZOR – Tabuľka na mesačný rozpis hodín technikov pre BBRSC budú predložené objednávateľovi formou prílohy, na základe osobitnej písomnej požiadavky objednávateľa.
- 10.7** Súvisiacimi predpismi s touto zmluvou sú najmä:
- Operačný plán zimnej služby pre príslušné obdobie spracovaný podľa pokynov objednávateľa,
 - TP 010 Zvodidlá na pozemných komunikáciách,
 - TP 013 Systém hodnotenia zvislých dopravných značiek a vodorovných dopravných značiek,
 - TP 024 Systém hospodárenia s vozovkami,
 - TP 037 Zvodidlá na pozemných komunikáciách. Betónové zvodidlá,
 - TP 039 Používanie posypových materiálov na zimnú údržbu pozemných komunikácií,
 - TP 047 Katalóg technológií na opravy základných typov porúch vozoviek,
 - TP 060 Prehliadky, údržba a opravy cestných komunikácií. Mosty,
 - TP 069 Použitie dopravných značiek a dopravných zariadení na označovanie pracovných

- miest,
- TP 071 Prehliadky, údržba a oprava cestných komunikácií. Diaľnice, rýchlostné cesty a cesty,
 - TP 077 Systém hospodárenia s mostami.
- 10.8** Zmluvné strany prehlasujú, že budú spolupracovať tak, aby bol predmet zmluvy splnený v najlepšej možnej miere. Za týmto účelom sa budú zmluvné strany bez omeškania vzájomne informovať o všetkých okolnostiach, ktoré by bránili riadnemu splneniu predmetu zmluvy.
- 10.9** Každá zo zmluvných strán sa týmto výslovne zaväzuje, že neprevedie nijaké práva a povinnosti (záväzky) vyplývajúce zo tejto zmluvy, resp. jej časti na iný subjekt bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany. V prípade porušenia tejto povinnosti jednou zo zmluvných strán bude zmluva o prevode (postúpení) zmluvných záväzkov neplatná a zároveň druhá zmluvná strana bude oprávnená od tejto zmluvy odstúpiť a to s účinnosťou odstúpenia ku dňu, keď bolo písomné oznámenie o odstúpení od tejto zmluvy doručené druhej zmluvnej strane. Tým nie je dotknuté právo na náhradu škody.
- 10.10** Poskytovateľ sa zaväzuje byť riadne zapísaný v registri partnerov verejného sektora po dobu trvania tejto zmluvy, ak mu taká povinnosť vyplýva zo zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „Zákon o RPVS“). Poskytovateľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby jeho subdodávatelia v zmysle § 2 ods. 1 písm. a) bod 7 Zákona o RPVS boli riadne zapísaní v registri partnerov verejného sektora po dobu trvania subdodávateľskej zmluvy, ak im taká povinnosť vyplýva zo Zákona o RPVS. Poskytovateľ je povinný na požiadanie objednávateľa predložiť všetky zmluvy so svojimi subdodávateľmi. Porušenie ktorejkoľvek z povinností poskytovateľa podľa tohto ustanovenia zmluvy je jej podstatným porušením a zakladá právo objednávateľa na odstúpenie od tejto zmluvy s právnymi účinkami ukončenia zmluvy *ex tunc*, a/alebo právo objednávateľa požadovať od poskytovateľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške ročného objemu finančných prostriedkov podľa článku 3 ods. 3.3 tejto zmluvy, čím nie je nijako dotknutý nárok objednávateľa požadovať od poskytovateľa náhradu škody vzniknutej objednávateľovi v dôsledku nesplnenia vyššie uvedených povinností poskytovateľa. Zmluvné strany prehlasujú, že výšku zmluvnej pokuty považujú za primeranú, pretože pri rokovaníach o dohode o výške zmluvnej pokuty prihliadali na hodnotu a význam touto zmluvnou pokutou zabezpečovanej zmluvnej povinnosti.
- 10.11** Zmluvné strany sa dohodli, že ich vzájomná komunikácia súvisiaca s touto zmluvou si pre svoju záväznosť vyžaduje písomnú formu. Zmluvné strany využívajú pre svoju komunikáciu prednostne elektronickú formu komunikácie, čo však nijako nevyklučuje možnosť písomnej komunikácie zmluvných strán ani v listinnej podobe. Zmluvné strany sa zaväzujú, že ich vzájomná komunikácia bude prebiehať v slovenskom jazyku. Každá písomnosť predkladaná ktoroukoľvek zmluvnou stranou v súvislosti s touto zmluvou bude predkladaná v slovenskom jazyku. V prípade, ak bola dokumentácia vyhotovená v inom jazyku ako v jazyku podľa predchádzajúcej vety, na jej použitie pre účely tejto zmluvy je potrebný úradný preklad do slovenského jazyka, ak objednávateľ neurčí inak.
- 10.11.1** V prípade, ak bude podľa tejto zmluvy potrebné doručovať inej zmluvnej strane akúkoľvek písomnosť v listinnej podobe, doručuje sa táto písomnosť na adresu zmluvnej strany uvedenú v záhlaví tejto zmluvy, dokiaľ nie je zmena adresy písomne oznámená zmluvnej strane, ktorá písomnosť doručuje. Takto doručovaná písomnosť sa bude považovať za doručенú:
- a) dňom jej prevzatia adresátom – t.j. zmluvnou stranou, ktorej sa písomnosť doručuje (ďalej aj ako „adresát“), alebo
 - b) dňom, kedy adresát odmietne osobne alebo poštou/expresnou kuriérskou službou doručovanú písomnosť prevziať, alebo

c) dňom, kedy pošta/expresná kuriérska služba vráti doručovanú písomnosť odosielajúcej zmluvnej strane ako nedoručenú.

10.11.2 V prípade, ak bude podľa tejto zmluvy potrebné doručovať inej zmluvnej strane akúkoľvek písomnosť elektronicky prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy, Zmluvné strany sa zaväzujú mať na tento účel zriadené a aktívne elektronické schránky, a za deň doručenia písomnosti zmluvnej strane (adresátovi) do elektronickej schránky prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy podľa tohto bodu zmluvy sa považuje najbližší pracovný deň bezprostredne nasledujúci po kalendárnom dni, kedy bola písomnosť uložená do elektronickej schránky zmluvnej strany, ktorá je jej adresátom, a to aj vtedy, ak sa táto zmluvná strana (adresát) o takto zasielanej písomnosti na základe tejto zmluvy nedozvedela.

10.11.3 V prípade, ak bude podľa tejto zmluvy potrebné doručovať inej zmluvnej strane akúkoľvek písomnosť elektronicky prostredníctvom e-mailu, bude takáto písomnosť považovaná za doručenie momentom, kedy bude elektronická správa k dispozícii prístupná na e-mailovom serveri slúžiacom na prijímanie elektronickej pošty zmluvnej strany, ktorá je jej adresátom, teda momentom, kedy zmluvnej strane, ktorá je odosielateľom, príde potvrdenie o úspešnom doručení zásielky; ak nie je objektívne z technických dôvodov možné nastaviť automatické potvrdenie o úspešnom doručení zásielky, zmluvné strany výslovne súhlasia s tým, že ich vzájomná komunikácia podľa tohto odseku zmluvy nebude prebiehať prostredníctvom e-mailu. Za účelom realizácie doručovania prostredníctvom e-mailu sa zmluvné strany zaväzujú:

- a) vzájomne si písomne oznámiť svoje e-mailové adresy, ktoré budú v rámci tejto formy komunikácie záväzne používať a aktualizovať, pričom nesplnenie tejto povinnosti bude zaťažovať tú zmluvnú stranu, ktorá aktualizáciu neoznámila, a zásielka/písomnosť doručená na neaktuálnu e-mailovú adresu sa bude považovať na účely tejto zmluvy za riadne doručenú,
- b) vzájomne si písomne oznámiť všetky údaje, ktoré budú potrebné pre tento spôsob doručovania,
- c) zabezpečiť nastavenie technického vybavenia (e-mailové konto), ktoré bude spĺňať všetky parametre pre splnenie požiadavky týkajúcej sa potvrdenia doručenia elektronickej správy, vrátane pripojených dokumentov; ak to nie je objektívne možné z technických dôvodov, zmluvná strana, ktorá má tento technický problém, je jeho existenciu povinná oznámiť druhej zmluvnej strane, pričom na doručovanie písomností sa uplatní postup podľa tohto článku ods. 10.11 bod 10.11.1 alebo 10.11.2 tejto zmluvy.

10.12 Zmluvné strany sa týmto zaväzujú, že budú dodržiavať záväzok mlčanlivosti na základe zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov, ktorý sa vzťahuje na osobné údaje, s ktorými sa môžu pri plnení svojich zmluvných povinností oboznámiť, a to v akejkoľvek forme (najmä písomnej, elektronickej, alebo ústnej), ako aj povinnosti uložené Zmluvným stranám na základe Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov). Zmluvné strany sa zaväzujú, že osobné údaje, s ktorými sa na základe zmluvy oboznámia, nebudú okrem povinností vyplývajúcich z aplikovateľných všeobecne záväzných právnych predpisov nijak zverejňovať, ani ich akoukoľvek formou spracúvať, reprodukovать alebo podávať ich akýmkoľvek tretím neoprávneným osobám. Ak v dôsledku poskytovania súčinnosti podľa zmluvy budú niektorou zo zmluvných strán druhej zmluvnej strane poskytnuté osobné údaje a v dôsledku toho by malo dôjsť k spracúvaniu takých osobných údajov, zmluvné strany osobitne posúdia potrebu uzatvorenia dohody o podmienkach spracovania osobných údajov, príp. jej zmeny.

- 10.13** Akékoľvek spory vyplývajúce z tejto zmluvy alebo z právnych vzťahov vzniknutých na základe tejto zmluvy, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým vzájomnou dohodou. V prípade ak k vyriešeniu sporu nedôjde vzájomnou dohodou, je ktorákoľvek zo zmluvných strán oprávnená podať návrh na príslušný súd na vyriešenie vzniknutého sporu.
- 10.14** V prípade, ak niektoré ustanovenie zmluvy je alebo sa z akéhokoľvek dôvodu stane neplatné, neúčinné, alebo nevynútiteľné (obsolentné), nemá a ani nebude to mať za následok neplatnosť, neúčinnosť alebo nevynútiteľnosť ostatných ustanovení zmluvy. Zmluvné strany sú povinné v dobrej viere, rešpektujúc zásadu dobrých mravov rokovať tak, aby bolo neplatné, neúčinné alebo nevynútiteľné ustanovenie písomne nahradené iným ustanovením, ktorého vecný obsah bude zhodný alebo čo možno najviac podobný ustanoveniu, ktoré je nahradzované, pričom účel a zmysel zmluvy musí byť zachovaný. Do doby, pokiaľ takáto dohoda nebude uzatvorená, rovnako v prípade, ak k nej vôbec nedôjde, použijú sa na nahradenie neplatného, neúčinného alebo nevynútiteľného ustanovenia iné ustanovenia zmluvy a ak také ustanovenia nie sú, potom sa použijú ustanovenia aplikovateľných právnych predpisov a inštitútov, ktoré sú upravené slovenským právnym poriadkom, pričom sa použijú také ustanovenia, ktoré zodpovedajú kritériám predchádzajúcej vety.
- 10.15** Zmluvné strany vyhlasujú, že majú spôsobilosť na právne úkony v plnom rozsahu a ich zmluvná voľnosť nie je žiadnym spôsobom obmedzená. Zmluvné strany ďalej vyhlasujú, že zmluvu uzatvorili na základe ich skutočnej, slobodnej a vážnej vôle, ktorú prejavili určito a zrozumiteľne, zmluvu uzatvorili dobromyseľne a v dobrej viere a neuzatvorili ju ani v omyle, ani pod nátlakom a ani v tiesni alebo za nápadne nevýhodných podmienok, zmluvu si prečítali, obsahu zmluvy porozumeli a na znak súhlasu s obsahom zmluvy ju vlastnoručne podpisujú.
- 10.16** Predseda BBSK ako osoba oprávnená konať za objednávateľa touto zmluvou splnomocňuje riaditeľa Odboru cestnej infraštruktúry a územného plánovania Úradu BBSK na zastupovanie predsedu BBSK pri úkonoch, ktoré predpokladá táto zmluva najmä avšak nielen v čl. 3. ods. 3.5 tejto zmluvy, a to bez potreby udelenia osobitného písomného splnomocnenia.

V Banskej Bystrici, dňa 22.12.2022

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj



Mgr. Ondrej Lunter, predseda
Banskobystrického samosprávneho kraja

V Banskej Bystrici, dňa 22.12.2022

Poskytovateľ:

Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s.

Banskobystrická
regionálna správa ciest, a.s.

Ing. Martin Lejtrich, predseda predstavenstva
Banskobystrickej regionálnej správy ciest, a.s.

Ing. Róbert Machala, podpredseda predstavenstva
Banskobystrickej regionálnej správy ciest, a.s.



Orientačný finančný plán údržby ciest a mostov pre obdobie december 2022 až po november 2023

Obdobie	Plán výdajov s DPH		
	Údržba ciest a mostov	Výkon správy	Spolu
December 2022 (čiastočná do fakturácia)	2 400 000	27 667	2 427 667
Január 2023	2 600 000	27 667	2 627 667
Február 2023	2 000 000	27 667	2 027 667
Marec 2023	1 500 000	27 667	1 527 667
Apríl 2023	800 000	27 667	827 667
Máj 2023	800 000	27 667	827 667
Jún 2023	800 000	27 667	827 667
Júl 2023	700 000	27 667	727 667
August 2023	700 000	27 667	727 667
September 2023	800 000	27 667	827 667
Október 2023	800 000	27 667	827 667
November 2023	800 000	27 663	827 663
Údržba a výkon správy spolu:	14 700 000	332 000	15 032 000

Zoznam analytických činností letnej a zimnej údržby (kód "A" a "B")

Anal. č. činnosti	Názov činnosti	MJ	kód
100 10	Presun sypača na miesto výkonu	km	A
111 02	Posyp inertným materiálom 3/150	km	A
111 03	Posyp inertným materiálom 3/300	km	A
111 09	Posyp inertným materiálom 3/200	km	A
111 19	Posyp inertným materiálom 3/200 + pluhovanie	km	A
111 22	Posyp inertným materiálom 3/150 + pluhovanie	km	A
111 23	Posyp inertným materiálom 3/300 + pluhovanie	km	A
111 40	Posyp inertným materiálom - vlhčeným NaCl 3/150	km	B
111 41	Posyp inertným materiálom - vlhčeným NaCl 3/200	km	B
111 42	Posyp inertným materiálom - vlhčeným NaCl 3/300	km	B
111 45	Posyp inertným materiálom - vlhčeným MgCl ₂ 3/150	km	B
111 46	Posyp inertným materiálom - vlhčeným MgCl ₂ 3/200	km	B
111 47	Posyp inertným materiálom - vlhčeným MgCl ₂ 3/300	km	B
112 03	Posyp chemickým materiálom NaCl - 3/30	km	A
112 04	Posyp chemickým materiálom NaCl - 3/60	km	B
112 05	Posyp chemickým materiálom NaCl - 4/30	km	B
112 06	Posyp chemickým materiálom NaCl - 4/40	km	B
112 07	Posyp chemickým materiálom NaCl - 4/60	km	B
112 08	Posyp chemickým materiálom NaCl - 6/30	km	A
112 10	Posyp chemickým materiálom NaCl - traktor	km	B
112 11	Posyp chemickým materiálom NaCl 5/25	km	B
112 12	Posyp chemickým materiálom NaCl - 6/60	km	B
112 13	Posyp chemickým materiálom MgCl ₂ (práškový) 3/30	km	A
112 14	Posyp chemickým materiálom MgCl ₂ 3/40	km	B
112 15	Posyp chemickým materiálom MgCl ₂ 3/60	km	B
112 16	Posyp chemickým materiálom MgCl ₂ 3/90	km	B
112 23	Posyp chemickým materiálom NaCl + pluhovanie 3/30	km	A
112 29	Posyp chemickým materiálom NaCl + pluhovanie 6/40	km	B
112 30	Posyp chemickým materiálom NaCl + pluhovanie 6/60	km	B
112 31	Posyp chemickým materiálom MgCl ₂ + pluhovanie 3/40	km	B
112 32	Posyp chemickým materiálom MgCl ₂ + pluhovanie 3/60	km	B
112 33	Posyp chemickým materiálom MgCl ₂ + pluhovanie 3/90	km	B
112 34	Posyp chemickým materiálom MgCl ₂ + pluhovanie 6/30	km	B
112 35	Posyp chemickým materiálom MgCl ₂ + pluhovanie 6/40	km	B
112 36	Posyp chemickým materiálom MgCl ₂ (práškový) + pluhovanie 3/30	km	A
112 99	Dovoz chemického posypového materiálu	t	B
113 00	Príprava chemického roztoku na zavlhčovanie posypového materiálu	hod	B
113 10	Postrek chemickými roztokmi	km	B
113 13	Posyp chemickým materiálom NaCl - vlhčeným NaCl 3/30	km	A
113 14	Posyp chemickým materiálom NaCl - vlhčeným NaCl 6/30	km	A
113 15	Posyp chemickým materiálom NaCl - vlhčeným MgCl ₂ 3/30	km	A
113 16	Posyp chemickým materiálom vlhčeným NaCl 3/60	km	B
113 17	Posyp chemickým materiálom vlhčeným NaCl 4/30	km	B
113 18	Posyp chemickým materiálom vlhčeným NaCl 4/40	km	B
113 19	Posyp chemickým materiálom vlhčeným NaCl 4/60	km	B
113 20	Posyp chem.mat.vlhč.-MgCl ₂ (práškový) + vlhčený MgCl ₂ (tekutý) 3/30	km	A
113 23	Pluhovanie + posyp chem.materiálom NaCl vlhčeným NaCl + posyp chem.materiálom NaCl vlhčeným roztokom NaCl 3/30	km	A
113 24	Pluhovanie + posyp MgCl ₂ (práškový)	km	B
113 26	Posyp chemickým materiálom vlhčeným NaCl 6/60	km	B
113 27	Vlhčenie NaCl + MgCl ₂ -chlorid horečnatý 3/40	km	B
113 28	Vlhčenie NaCl + MgCl ₂ -chlorid horečnatý 3/60	km	B



Anal. č. činnosti	Názov činnosti	MJ	kód
113 29	Vlhčenie NaCl + MgCl ₂ -chlorid horečnatý 4/30	km	B
113 30	Vlhčenie NaCl + MgCl ₂ -chlorid horečnatý 4/40	km	B
113 31	Vlhčenie NaCl + MgCl ₂ -chlorid horečnatý 4/60	km	B
113 32	Vlhčenie NaCl + MgCl ₂ -chlorid horečnatý 6/30	km	B
113 33	Vlhčenie NaCl + MgCl ₂ -chlorid horečnatý 6/40	km	B
113 34	Vlhčenie NaCl + MgCl ₂ -chlorid horečnatý 6/60	km	B
113 35	Posyp chem.vlh.-MgCl ₂ (práškový) + MgCl ₂ (tekutý) 3/40	km	B
113 36	Posyp chem.vlh.-MgCl ₂ (práškový) +MgCl ₂ (tekutý) 3/60	km	B
113 37	Posyp chem.vlh.-MgCl ₂ (práškový) + MgCl ₂ (tekutý) 3/90	km	B
113 38	Pluhovanie + posyp vlhčený NaCl 3/40	km	B
113 39	Pluhovanie + posyp vlhčený NaCl 3/60	km	B
113 40	Pluhovanie + posyp vlhčený NaCl 4/30	km	B
113 41	Pluhovanie + posyp vlhčený NaCl 4/40	km	B
113 42	Pluhovanie + posyp vlhčený NaCl 4/60	km	B
113 43	Pluhovanie + posyp vlhčený NaCl 6/30	km	B
113 44	Pluhovanie + posyp vlhčený NaCl 6/40	km	B
113 45	Pluhovanie + posyp vlhčený NaCl 6/60	km	B
113 46	Pluhovanie + posyp vlhčený NaCl+MgCl ₂ 3/40	km	B
113 47	Pluhovanie + posyp vlhčený NaCl+MgCl ₂ 3/60	km	B
113 48	Pluhovanie + posyp vlhčený NaCl+MgCl ₂ 4/30	km	B
113 49	Pluhovanie + posyp vlhčený NaCl+MgCl ₂ 4/40	km	B
113 50	Pluhovanie + posyp vlhčený NaCl+MgCl ₂ 4/60	km	B
113 52	Pluhovanie + posyp vlhčený NaCl+MgCl ₂ 6/40	km	B
113 53	Pluhovanie + posyp vlhčený NaCl+MgCl ₂ 6/60	km	B
113 54	Pluhovanie + posyp such.MgCl ₂ + vlh.MgCl ₂ 3/40	km	B
113 55	Pluhovanie + posyp such.MgCl ₂ + vlh.MgCl ₂ 3/60	km	B
113 56	Pluhovanie + posyp such.MgCl ₂ + vlh.MgCl ₂ 3/90	km	B
113 58	Posyp chem. materiálom vlhč. MgCl ₂ (práškový) + MgCl ₂ (tekutý) 6/40	km	B
113 59	Posyp chemickým materiálom-MgCl ₂ (práškový) 6/40	km	B
113 60	Pluhovanie + posyp MgCl ₂ (práškový) 6/40	km	B
113 61	Pluhovanie + posyp chemickým materiálom NaCl vlhčený MgCl ₂ 3/30	km	A
113 71	Pluhovanie + posyp chem.materiálom MgCl ₂ (práškový) + MgCl ₂ (tekutý) 3/30	km	A
113 99	Dovoz posypového materiálu MgCl ₂	t	B
114 00	Úprava skládok posypového materiálu	hod	B
115 00	Zriadenie samoobslužných skládok	t	B
116 00	Likvidácia samoobslužných skládok	t	B
117 01	Posyp zmiešaným materiálom (NaCl+drva pomer 1:3) 3,5/120	km	A
117 08	Posyp zmiešaným materiálom (NaCl+drva) pomer zmesi 1:3 3/120	km	A
117 09	Posyp zmiešaným materiálom (NaCl+drva) pomer zmesi 1:3 3/150	km	A
117 31	Pluhovanie + posyp zmieš.mat. (NaCl+drva) pomer zmesi 1:3 3/120	km	A
117 34	Pluhovanie + posyp zmieš.mat. (NaCl+drva) pomer zmesi 1:3 3/150	km	A
117 60	Posyp zmieš. mat. (NaCl+drva pomer 1:3) 3/120 - vlhč. NaCl	km	B
117 61	Posyp zmieš. mat. (NaCl+drva pomer 1:3) 3/150 - vlhč. NaCl	km	B
117 65	Posyp zmieš. mat. (NaCl+drva pomer 1:3) 3/120 - vlhč. MgCl ₂	km	B
117 66	Posyp zmieš. mat. (NaCl+drva pomer 1:3) 3/150 - vlhč. MgCl ₂	km	B
118 00	Príprava zmiešaného materiálu	hod	B
119 00	Posyp zmiešaným materiálom (drva+piesok)	km	B
119 21	Pluhovanie + posyp zmiešaným materiálom (drva+piesok)	km	B
121 00	Odstraňovanie snehu pluhovaním - sypač	km	A
121 01	Odstraňovanie snehu pluhovaním - traktor	mth	A
122 00	Odstraňovanie snehu - snehové frézy	hod	B
122 01	Odstraňovanie snehu frézovaním - traktorová fréza	mth	A
123 00	Odstraňovanie snehu inou mechanizáciou - bez odvozu	mth	A



Anal. č. činnosti	Názov činnosti	MJ	kód
123 01	Odstraňovanie snehu inou mechanizáciou - s odvozom	mth	B
124 00	Zrezávanie snehových a ľadových hrboľov	km	B
125 00	Odstraňovanie snehu ručne bez odvozu	hod	B
131 00	Obhliadka úsekov - nákladným vozidlom	km	A
131 10	Obhliadka úsekov - osobným vozidlom	km	A
134 00	Dispečersko - spravodajská služba	hod	A
135 00	Pohotovosť na pracovisku	hod	A
135 10	Služba na pracovisku	hod	A
136 00	Pohotovosť domáca	hod	A
151 00	Postavenie prenosných snehových prekážok (plotov)	m	B
151 90	Prenosné snehové prekážky (ploty) - prenájom	m/deň	B
152 00	Zber prenosných snehových prekážok (plotov)	m	B
153 00	Oprava a údržba prenosných snehových prekážok	ks	B
154 00	Príprava snehových kolov	ks	B
155 00	Osadzovanie snehových kolov	ks	A
156 00	Zber snehových kolov	ks	A
157 00	Zvláštne značenie pre výkon ZÚ - výroba a osadenie	ks	B
157 90	Zvláštne znač. pre výkon ZÚ - prenájom	ks/deň	B
158 00	Zvláštne značenie pre výkon ZÚ-likvidácia	ks	A
171 00	Čistenie ciest po ZÚ - traktor	m	A
172 00	Čistenie ciest po ZÚ - zber mat.v horských oblastiach - prac.zostava	m	A
172 01	Čistenie ciest po ZÚ - iné	m	B
191 00	Stružky pre odtok vody	ks	B
192 00	Sekanie ľadu	hod	B
192 01	Odstraňovanie ľadu z vozovky - ľadorez	hod	B
193 00	Rozmrazovanie (sprietočnenie) priepustov	m	B
194 00	Čistenie mostov od snehu s odvozom	m ²	B
194 01	Čistenie parkovísk a odpočívok od snehu	m ²	B
194 02	Čistenie mostov od snehu bez odvozu	m ²	B
194 03	Čistenie mostov - odvodňovačov	ks	B
194 10	Čistenie parkovísk a odpočívok od snehu	m ²	B
195 00	Odvoz snehu z prejazdnych úsekov ciest	m ³	B
196 00	Odstraňovanie prekážok-sprejazdnovanie úsekov (stromy, lavíny, záveje)	hod	B
211 00	Zálievky sieťových trhlín asfaltovou emulziou + piesok (max. do 5 mm)	m	B
211 01	Zalievanie špár pružnou zálievkou so zafrézovaním	m	B
211 02	Zalievanie špár pružnou zálievkou bez zafrézovania	m	B
211 10	Zalievanie sieťových trhlín pružnou zálievkou	m	B
212 00	Kalové zákryty	m ²	B
213 00	Nátery vozoviek jednovrstvové	m ²	B
214 00	Vysprávky povrchu penetračným spôsobom za tepla	t	B
215 00	Vysprávky asfaltovou emulziou	t	B
215 10	Vysprávky povrchu dýzovou metódou (pneumotrysk - Turbo 5000)	t	A
216 00	Vysprávky povrchu obaľ.zmesou za tepla so zapílením	t	A
216 01	Vysprávky obaľovanou zmesou za tepla so zapílením - iné	t	A
216 10	Vysprávky povrchu obaľ.zmesou za tepla bez zapílenia	t	A
216 11	Vysprávky obaľovanou zmesou za tepla bez zapílenia - iné	t	A
216 20	Vysprávky obaľovanou drvou za tepla - bagela	t	A
216 30	Vysprávky obaľovanou drvou za tepla bez zapílenia - bagela	t	A
216 40	Zimné vysprávky obaľovanou zmesou za tepla -recyklátor bez zapílenia	t	A
216 41	Zimné vysprávky obaľovanou zmesou za tepla -recyklátor so zapílením	t	A
217 00	Vysprávky obaľovanou zmesou za studena so zapílením	t	B
217 10	Výsprávky obaľovanou zmesou za studena bez zapílenia	t	B
218 00	Udržiavací koberec do 30 mm vrátane mikrokoberca	m ²	B



Anal. č. činnosti	Názov činnosti	MJ	kód
219 00	Vysprávky liatym asfaltom	t	B
219 10	Zdrsňovanie vozovky, frézovanie	m ²	B
221 00	Predl.do dĺžky 100 m pri zach.nivelety vozovky	m ²	B
222 00	Zalievanie špár dlažby	m ²	B
241 00	Kropenie pre zníženie prašnosti	km	B
242 00	Vysprávka výtlokov a vyjazdených koľají	m ²	B
271 00	Sanácia výmrazov	t	B
272 00	Bodové závady - do dĺžky 50 m - členiť podľa menovitých úloh	hod	B
272 20	Úprava vozovky - retardéry	m ²	B
272 40	Náklady na odstránenie nehodových lokalít - členiť podľa menovitých úloh	hod	B
273 00	Rozšírenie a zosilnenie vozovky - do 300 m	m ²	B
274 00	Čistenie vozovky - pracovná zostava	m ²	A
274 01	Čistenie vozovky - traktorovým zametačom	m ²	A
274 02	Čistenie vozovky - umývanie kropnicou	m ²	A
274 03	Čistenie vozovky - zametač s vysávačom	m ²	A
274 04	Čistenie vozovky - iné	m ²	B
276 00	Letný posyp, pieskovanie	m ²	B
277 00	Úprava medzníkov a obrubníkov	ks	B
278 00	Povodňové škody	hod	B
279 00	Odstránenie následkov mimoriadnych udalostí (veterná smršť,vichrica..)	hod	B
279 10	Stružky pre odtok dažďovej vody	ks	B
281 00	Penetračný makadam	m ²	B
282 00	Asfaltové betóny a koberce nad 30 mm	m ²	B
282 02	Oprava cesty - (zemné práce)	m ³	B
282 04	Oprava cesty - zriadenie chodníka	m ²	B
283 00	Liaty asfalt	m ²	B
291 00	Likvidácia vozovky	m ²	B
292 00	Rekultivácia	m ²	B
311 00	ZDZ - čistenie	ks	B
312 00	ZDZ - nátery	ks	B
313 00	ZDZ - výmena	ks	B
314 00	ZDZ - oprava	ks	B
315 00	ZDZ - zriadenie	ks	B
316 00	ZDZ - výroba	ks	B
316 10	ZDZ - osadenie z vlastnej výroby	ks	B
319 00	ZDZ - likvidácia	ks	B
321 00	ZDZ veľkoplošné - čistenie	ks	B
322 00	ZDZ veľkoplošné - nátery a obnova fólie	m ²	B
323 00	ZDZ veľkoplošné - výmena	m ²	B
324 00	ZDZ veľkoplošné - oprava	m ²	B
324 10	ZDZ veľkoplošné - oprava v dielni stred.	m ²	B
325 00	ZDZ veľkoplošné - zriadenie	m ²	B
329 00	ZDZ veľkoplošné - likvidácia	m ²	B
331 00	Iné dopravné zariadenia - čistenie	ks	B
332 00	Iné dopravné zariadenia - nátery	ks	B
333 00	Iné dopravné zariadenia - výmena	ks	B
334 00	Iné dopravné zariadenia - oprava	ks	B
335 00	Iné dopravné zariadenia - zriadenie	ks	B
339 00	Iné dopravné zariadenia - likvidácia	ks	B
341 00	Portály a iné konštrukcie - čistenie	ks	B
342 00	Portály a iné konštrukcie - nátery	ks	B
343 00	Portály a iné konštrukcie - výmena	ks	B
344 00	Portály a iné konštrukcie - oprava	ks	B



Anal. č. činnosti	Názov činnosti	MJ	kód
345 00	Portály a iné konštrukcie - zriadenie	ks	B
346 00	Portály a iné konštrukcie - výroba	ks	B
349 00	Portály a iné konštrukcie - likvidácia	ks	B
351 00	Sig. zariad. a osvetlenie - čistenie	ks	B
352 00	Sig. zariad. a osvetlenie - nátery	ks	B
353 00	Sig. zariad. a osvetlenie - výmena	ks	B
354 00	Sig. zariad. a osvetlenie - oprava	ks	B
355 00	Sig. zariad. a osvetlenie - zriadenie	ks	B
356 00	Sig. zariad. a osvetlenie - výroba	ks	B
358 00	Sig. zariad. a osvetlenie - spotreba el.energie	kWh	B
359 00	Sig. zariad. a osvetlenie - likvidácia	ks	B
367 00	VDZ-plošné - zriadenie - biela farba	m ²	A
367 01	VDZ-plošné - zriadenie - žltá farba, červená farba	m ²	A
367 02	VDZ-plošné - zriadenie - iné	m ²	B
369 00	VDZ-plošné - likvidácia	m ²	B
377 00	VDZ-deliace čiary - retroreflexné 0,125 m - biela farba	km	A
377 01	VDZ-deliace čiary - 0,125 m - žltá farba	km	A
377 02	VDZ-deliace čiary - 0,125 m - iné	km	B
378 00	VDZ-predznačenie čiary	km	A
378 01	VDZ-predznačenie plochy	m ²	A
379 00	VDZ-deliace čiary - likvidácia	km	B
387 00	VDZ-vodiace čiary retroreflexné 0,250 m - biela farba	km	A
387 01	VDZ-vodiace čiary - 0,250 m - žltá farba	km	A
389 00	VDZ-vodiace čiary- likvidácia	km	B
391 00	Zriadenie a likvidácia čiastočnej a úplnej uzávierky - ZDZ	hod	B
392 00	Zriadenie čiastočnej uzávierky	hod	B
393 00	Likvidácia uzávierky	hod	B
394 00	Označenie prekážky (nebezp.úseku na ceste-osadenie a livid.)	hod	B
395 00	Likvidácia označenej prekážky (nebezpeč.úseku-ZDZ)	hod	B
396 00	Regulácia dopravy pri výkone položiek kategórie A	hod	B
411 00	Oceľové zvodidlá - čistenie	m	B
412 00	Oceľové zvodidlá - nátery	m	B
413 00	Oceľové zvodidlá - zriadenie	m	B
414 00	Oceľové zvodidlá - vyrovnanie, oprava, výmena	m	B
419 00	Oceľové zvodidlá - likvidácia	m	B
421 00	Zábradlia a lanové pružidlá - čistenie	m	B
422 00	Zábradlia a lanové pružidlá - nátery	m	B
423 00	Zábradlia a lanové pružidlá - zriadenie	m	B
424 00	Zábradlie a lanové pružidlá - oprava	m	B
429 00	Zábradlia a lanové pružidlá - likvidácia	m	B
441 00	Nástavce na zvodidlá - čistenie	ks	B
443 00	Nástavce na zvodidlá - zriadenie, výmena	ks	B
443 10	Nástavce na zvodidlá - zriadenie pri použití starých nástavcov	ks	B
444 00	Nástavce na zvodidlá - vyrovnanie a oprava	ks	B
444 10	Nástavce na zvodidlá - oprava na stredisku	ks	B
445 00	Zvodidlové odrazky - zriadenie, výmena	ks	A
445 01	Zvodidlové odrazky - čistenie	ks	B
449 00	Nástavce na zvodidlá - likvidácia	ks	B
451 00	Smerové stĺpy plastové - čistenie	ks	B
451 01	Smerové stĺpy - čistenie - strojné	ks	B
452 00	Smerové stĺpy plastové - zriadenie	ks	B
453 00	Smerové stĺpy - zriadenie pätky	ks	B
453 10	Smerové stĺpy - zriadenie pri použ.st.stĺpov, výmena	ks	B



Anal. č. činnosti	Názov činnosti	MJ	kód
453 20	Smerové stĺpy plastové - výmena	ks	A
453 30	Smerové stĺpy výkyvné - zriadenie	ks	A
454 00	Smerové stĺpy plastové - vyrovnanie a oprava	ks	B
454 10	Smerové stĺpy plastové - oprava na stredisku	ks	B
459 00	Smerové stĺpy plastové - likvidácia	ks	B
471 00	Značky pre staničenie a omedzňovanie (čistenie, výmena, oprava)	ks	B
472 00	Značky pre staničenie a omedzňovanie - nátery	ks	B
473 00	Značky pre staničenie a omedzňovanie - zriadenie	ks	B
474 00	Značky pre staničenie a omedzňovanie - vyrovnanie a oprava	ks	B
479 00	Značky pre staničenie a omedzňovanie - likvidácia	ks	B
481 00	Zrkadlá - čistenie	ks	B
482 00	Zrkadlá - nátery	ks	B
483 00	Zrkadlá - zriadenie	ks	B
484 00	Zrkadlá - nastavenie, vyrovnanie a oprava	ks	B
485 00	Zrkadlá - výmena len zrkadlovej časti	ks	B
489 00	Zrkadlá - likvidácia	ks	B
491 00	Elektrické zariadenia - prevádzka a údržba	hod	B
493 00	Verejné osvetlenie - prevádzka a údržba	hod	B
500 10	Zber nečistôt z celého cestného telesa	hod	B
500 40	Uskladnenie odpadu na verejných skládkach	t	B
511 00	Krajnice - čistenie	m	B
512 00	Krajnice - zrezávanie s odvozom do 10 cm - zrezávač krajníc	m	A
512 01	Krajnice - zrezávanie s odvozom - nakladač	m	A
512 02	Krajnice - zrezávanie s odvozom - UDS + 1NA	m	A
512 03	Krajnice - zrezávanie s odvozom - UDS + 2NA	m	A
512 05	Krajnice - zrezávanie s odvozom - iná mechanizácia	m	B
512 40	Krajnice - zrezávanie krajníc s odvozom (nad 10 cm) - zrezávač krajníc	m	A
513 00	Krajnice - zrezávanie bez odvozu do 5 cm	m	A
513 01	Krajnice - zrezávanie bez odvozu - nakladač	m	A
513 05	Krajnice - zrezávanie bez odvozu - iná mechanizácia	m	B
513 10	Krajnice - zrezávanie pod zvodidlami	m	A
514 00	Krajnice - údržba stavebnej povahy	m	B
515 00	Krajnice - dosýpanie štrkopieskom 0/32 hr.-0,1m, š-0,5m	m	B
515 01	Krajnice - dovoz materiálu	t	B
517 00	Krajnice - zriadenie	m	B
517 01	Krajnice - zriadenie nespevnených	m	B
519 00	Krajnice - likvidácia	m	B
521 00	Priekopy zemné - čistenie do 10 cm (od porastov a nečistôt)	m	A
521 01	Priekopy zemné - čistenie nad 10 cm (od porastov a nečistôt)	m	A
521 03	Priekopy zemné - čistenie do 10 cm (traktorový čistič)	m	A
521 04	Priekopy zemné - čistenie nad 10 cm (traktorový čistič)	m	A
521 05	Priekopy zemné - čistenie nad 10 cm UDS + 1NA	m	A
521 06	Priekopy zemné - čistenie nad 10 cm UDS + 2NA	m	A
522 00	Priekopy - zemné hĺbenie od 25 cm	m	A
522 01	Priekopy - zemné hĺbenie od 25 cm - UDS + 1NA	m	A
522 02	Priekopy - zemné hĺbenie od 25 cm - UDS + 2NA	m	A
522 05	Priekopy - zemné hĺbenie od 25 cm - iná mechanizácia	m	B
523 00	Priekopy dláždené - čistenie	m	A
527 00	Priekopy - zemné zriadenie a zriadenie dláždených priekop	m	B
528 00	Priekopy dláždené - zriadenie	m	B
531 00	Rigoly - čistenie	m	B
534 00	Rigoly - údržba stavebnej povahy	m	B
537 00	Rigoly - zriadenie	m	B



Anal. č. činnosti	Názov činnosti	MJ	kód
539 00	Rigoly - likvidácia	m	B
541 00	Čelá priepustov, vtokovej jamy a výpustov - čistenie	ks	B
544 00	Čelá priepustov, vtokovej jamy a výpustov - údržba staveb.povahy	ks	B
547 00	Čelá priepustov, vtokovej jamy a výpustov - zriadenie	ks	B
549 00	Čelá priepustov, vtokovej jamy a výpustov - likvidácia	ks	B
551 00	Priepusty, vlastné potrubie - čistenie	m	B
554 00	Priepusty, vlastné potrubie - údržba stavebnej povahy	m	B
557 00	Priepusty, vlastné potrubie - zriadenie	m	B
559 00	Priepusty, vlastné potrubie - likvidácia	m	B
561 00	Cestná kanalizácia - čistenie	m	B
564 00	Cestná kanalizácia - údržba stavebnej povahy	m	B
567 00	Cestná kanalizácia - zriadenie	m	B
568 00	Dažďové nádrže - prevádzka a údržba	hod	B
569 00	Cestná kanalizácia - likvidácia	m	B
572 00	Opravy svahov	m ²	B
573 00	Opravy svahov - zosuvy pri povod.škodách	EUR	B
581 00	Vpusty, šachty - čistenie	ks	B
582 00	Vpusty, šachty - výmena bahenných košov	ks	B
584 00	Vpusty, šachty - údržba stavebnej povahy	ks	B
587 00	Vpusty, šachty - zriadenie	ks	B
589 00	Vpusty, šachty - likvidácia	ks	B
591 00	Pozdĺžna drenáž (trativody) - čistenie	m	B
592 00	Pozdĺžna drenáž - horiz. vrty - údržba a konrola	m	B
594 00	Pozdĺžna drenáž - údržba a kontrola	m	B
599 00	Pozdĺžna drenáž - likvidácia	m	B
611 10	Čistenie hornej stavby mosta	hod	B
611 20	Čistenie spodnej stavby mosta	m ²	B
611 30	Čistenie a premazanie ložísk	ks	B
611 40	Čistenie územia pod mostom, kosenie výrub krovia	m ²	B
611 50	Čistenie krajníc od zimného posypu	m ²	B
611 60	Údržba stálych zariadení v nosnej konštrukcii	ks	B
611 70	Čistenie a prev.údržba most.dil.záverov	m	B
612 10	Vysprávky chodníkov alebo zvýš.odraz.pruh.	m ²	B
612 20	Vysprávky chodníkov a krycích vrstiev obnaž.výstuže	m ²	B
612 30	Nátery drevených častí mosta	hod	B
612 40	Nátery oceľových častí mosta	hod	B
612 50	Údržba dl.,spevn.svahov a dna pod mostom	m ²	B
612 60	Špárovanie kamenn., tehlového a betón.muriva	m ²	B
612 70	Údržba protidym. a protidotyk. zábran	m ²	B
612 80	Výmena protidym.a protidotyk.zábran	m ²	B
612 90	Zalievani špár a trhlín na vozovke a chodníku	m	B
613 20	Oprava spevnených svahov mosta	m ²	B
614 00	Odvodnenie okolia mosta	m	A
614 10	Zhotovenie odvodušňovačo a odvodňovacích otvorov	hod	B
616 10	Bezpečnostné zariadenia zábradlie, zvodidlá) - čistenie	m	B
616 20	Bezpnostné zariadenia (zábradlie, zvodidlá) - nátery	m	A
616 30	Bezpnostné zariadenia (zábradlie, zvodidlá) - zriadenie	m	B
616 40	Bezpečnostné zariadenia (zábradlie, zvodidlá) - vyrovnanie a oprava	m	B
616 50	Bezpečnostné zariadenia (zábradlie, zvodidlá) - likvidácia	m	B
617 10	Údržba, opravy a výmena tabuliek s evidičným číslom	ks	B
617 20	Údržba, opravy a výmena dop.znač.k zař.mos.	ks	B
618 10	Mosty - vysprávky povrchu dízovou metódou (pneumotrysk - Turbo)	t	A
618 20	Mosty - vysprávky obalovanou zmesou za tepla so zapílením	t	A

Anal. č. činnosti	Názov činnosti	MJ	kód
618 30	Mosty - vysprávky obaľovanou zmesou za tepla bez zapílením	t	A
619 00	Ostatná údržba mostov	hod	B
621 10	Oprava spodnej stavby mosta, základov a kríd.	EUR	B
621 50	Zriadenie doč.podoprenia nosných častí resp.celého mosta	EUR	B
621 70	Oprava schodísk vedúcich na most.objekty	EUR	B
622 10	Oprava hornej stavby	hod	B
623 10	Výškova alebo šírková úprava ríms	EUR	B
627 10	Pomocné práce pri diagnostike mostov	hod	B
629 00	Ostatné opravy mostov	hod	B
631 00	Demolácia mostov	hod	B
641 00	Rekonštrukčné práce na mostoch	hod	B
643 00	Rekonštrukcia spodnej stavby	hod	B
671 00	Inžinierske práce na mostoch	hod	B
711 00	Múr oporný,zárubný,obkladný,parapetný ekokoše - údržba	hod	B
716 00	Múr ... - opravy	hod	B
717 00	Múr ... - zriadenie	m ³	B
719 00	Múr ... - demolácia	m ³	B
721 00	Protihlukové valy a steny - oprava, údržba a zriadenie	hod	B
729 00	Protihlukové valy a steny - demolácia	m ³	B
741 00	Oplotenie ciest - údržba	hod	B
746 00	Oplotenie ciest - oprava	hod	B
747 00	Oplotenie ciest - zriadenie	m	B
748 00	Oplotenie ciest - rekonštrukcia	hod	B
749 00	Oplotenie ciest - demolácia	hod	B
751 00	Odstavné plochy - údržba a čistenie	hod	A
752 00	Odstavné plochy - stavebná údržba	hod	B
753 00	Náklady na ekolog.zariadenia (ČOV, lapače olejov a žumpy)	EUR	B
756 00	Odstavné plochy - údržba a opravy zar.odpoč.	hod	B
757 00	Odstavné plochy - zriadenie	m ²	B
758 00	Odstavné plochy - rekonštrukcia	m ²	B
759 00	Odstavné plochy - demolácia	m ²	B
771 00	Rekl. a iné oznam. tabule - likvidácia	hod	B
772 00	Likvidácia divokých skládok	hod	B
777 00	Nepovolené stavby - likvidácia - členiť podľa men.úloh	hod	B
779 00	Hospodárske vjazdy - označenie, likvidácia	hod	B
811 00	Výsadba stromov	ks	B
812 00	Hnojenie, polievanie, okopávanie	ks	B
813 00	Stromy okrasné - rez, prerezávka, drvenie, rúbanie, likvidácia	ks	B
814 00	Ochrana proti škodcom	ks	B
819 00	Rúbanie stromov, likvidácia	ks	B
823 00	Stromy ovocné - rez, prerezávka, drvenie, rúbanie a likvidácia	ks	B
826 00	Zber úrody	kg	B
831 00	Kry - výsadba	m ²	B
832 00	Kry - hnojenie, polievanie, okopávanie	m ²	B
833 01	Kry - tvarovanie rezom (mulčovačom)	m ²	A
834 00	Kry - ochrana proti škodcom	m ²	B
839 01	Kry - likvidácia, rez, prerezávanie, drvenie, rúbanie	m ²	B
841 00	Trávne porasty - výsadby, osiatie	m ²	B
842 00	Trávne porasty - hnojenie, polievanie	m ²	B
846 00	Trávne porasty - zber sena	m ²	B
847 00	Trávne porasty - postreky pre spomalenie rastu	m ²	B
847 01	Trávne porasty - postrek selektívny herbicid	m ²	B
847 02	Trávne porasty - bodové chemické ošetrenie	m ²	B



Anal. č. činnosti	Názov činnosti	MJ	kód
848 00	Trávne porasty - kosenie tráv - strojné	m ²	A
848 02	Trávnaté porasty - kosenie tráv - strojné - Forterra	m ²	A
848 10	Trávne porasty - kosenie tráv - ručné	m ²	A
848 30	Trávne porasty - kosenie bubnovou kosačkou	m ²	A
851 00	Divorastúce dreviny - (súvislý porast) likvidácia	m ²	B
853 01	Divorastúce dreviny - (súvislý porast) rez a prerezávka	m ²	B
911 00	Odstraňovanie následkov havárií	hod	B
912 00	Pohotovosť letná - domáca	hod	A
912 01	Letná pohotovosť - na pracovisku	hod	B
915 00	Prieskumy, sčítania, merania	hod	B
931 00	Výkony v kooperácií s mestami a obcami	hod	B

- A Ocenené v cenníku
- B Individuálna kalkulácia

**Vstupy pre výpočet individuálnych kalkulácií pre rok 2023**

Popis	Hodnota
% réžie	34,63%
% odpisov	5,82%
% výkonov ZÚC	62,15%
% výjazdov na cesty II.a III. triedy počas letnej pohotovosti	50,00%

Cenník letnej a zimnej údržby (kód "A")

Anal.č. činnosti	Názov činnosti	Mj výkonu	Jednotková cena bez DPH
ZABEZPEČENIE ZJAZDNOSTI V ZIMNOM OBDOBÍ			2023
111 02	Posyp inertným materiálom 3/150	km	13,060 €
111 03	Posyp inertným materiálom 3/300	km	27,240 €
111 09	Posyp inertným materiálom 3/200	km	17,930 €
111 19	Posyp inertným materiálom + pluhovanie 3/200	km	18,070 €
111 22	Posyp inertným materiálom + pluhovanie 3/150	km	13,200 €
111 23	Posyp inertným materiálom + pluhovanie 3/300	km	27,380 €
112 03	Posyp chemickým materiálom NaCl 3/30	km	21,510 €
112 08	Posyp chemickým materiálom NaCl 6/30	km	40,060 €
112 13	Posyp chemickým materiálom - MgCl ₂ (práškový)	km	68,400 €
112 23	Posyp chemickým materiálom NaCl + pluhovanie	km	21,660 €
112 36	Posyp chemickým materiálom MgCl ₂ (práškový) + pluhovanie	km	68,550 €
113 13	Posyp chemickým materiálom NaCl - vlhčeným NaCl 3/30	km	20,810 €
113 14	Posyp chemickým materiálom NaCl - vlhčeným NaCl 6/30	km	38,710 €
113 15	Posyp chemickým materiálom NaCl - vlhčeným MgCl ₂	km	26,110 €
113 20	Posyp chemickým materiálom vlhčeným - MgCl ₂ (práškový) + vlhčeným MgCl ₂ (tekutý)	km	58,550 €
113 23	Pluhovanie + posyp chemickým materiálom NaCl vlhčeným NaCl	km	20,960 €
113 61	Pluhovanie + posyp chemickým materiálom NaCl vlhčeným MgCl ₂	km	26,260 €
113 71	Pluhovanie + posyp chemickým materiálom MgCl ₂ (práškový) + MgCl ₂ (tekutý)	km	58,700 €
117 01	Posyp zmiešaným materiálom (NaCl+drva) pomer zmesi 1:3 3,5/120	km	39,060 €
117 08	Posyp zmiešaným materiálom (NaCl+drva) pomer zmesi 1:3 3/120	km	34,190 €
117 09	Posyp zmiešaným materiálom (NaCl+drva) pomer zmesi 1:3 3/150	km	41,060 €
117 31	Pluhovanie + posyp zmiešaným materiálom (NaCl+drva) pomer zmesi 1:3 3/120	km	34,330 €
117 34	Pluhovanie + posyp zmiešaným materiálom (NaCl+drva) pomer zmesi 1:3 3/150	km	41,200 €
100 10	Presun sypača na miesto výkonu	km	2,920 €
121 00	Odstraňovanie snehu pluhovaním - sypač	km	3,380 €
121 01	Odstraňovanie snehu pluhovaním - traktor	mth	46,190 €
122 01	Odstraňovanie snehu frézovaním - traktorová fréza	mth	62,770 €
123 00	Odstraňovanie snehu inou mechanizáciou (bez odvozu)	mth	46,590 €
131 00	Obhliadka úsekov - nákladným vozidlom	km	2,920 €
131 10	Obhliadka úsekov - osobným vozidlom	km	0,800 €
134 00	Dispečersko - spravodajská služba	hod	9,870 €
135 00	Pohotovosť na pracovisku	hod	6,730 €
135 10	Služba na pracovisku	hod	15,020 €
136 00	Pohotovosť domáca	hod	1,070 €
155 00	Osadzovanie snehových kolov	ks	4,620 €
156 00	Zber snehových kolov	ks	2,680 €
158 00	Zvláštne značenie pre výkon ZÚ - likvidácia	ks	31,220 €
171 00	Čistenie ciest po ZÚ - traktor	m	0,027 €
172 00	Čistenie ciest po ZÚ-zber mat.v horských oblastiach - prac.zostava	m	2,310 €
ÚDRŽBA VOZOVIEK			
215 10	Vysprávkovanie povrchu dýzovou metódou (pneumotrysk - Turbo)	t	268,200 €
216 00	Vysprávkovanie obaľovanou zmesou za tepla so zapílením	t	337,769 €
216 01	Vysprávkovanie obaľovanou zmesou za tepla so zapílením - iné	t	295,381 €
216 10	Vysprávkovanie obaľovanou zmesou za tepla bez zapílenia	t	279,315 €
216 11	Vysprávkovanie obaľovanou zmesou za tepla bez zapílenia - iné	t	253,418 €
216 20	Vysprávkovanie obaľovanou drvou za tepla - bagela	t	386,000 €
216 30	Vysprávkovanie obaľovanou drvou za tepla bez zapílenia - bagela	t	381,125 €
216 40	Zimné vysprávkovanie obaľovanou zmesou za tepla -recyklátor bez zapílenia	t	443,168 €
216 41	Zimné vysprávkovanie obaľovanou zmesou za tepla -recyklátor so zapílením	t	450,643 €
274 00	Čistenie vozovky - pracovná zostava	m ²	0,187 €
274 01	Čistenie vozovky - traktorovým zametačom	m ²	0,009 €
274 02	Čistenie vozovky - umývanie kropnicou	m ²	0,023 €
274 03	Čistenie vozovky - zametač s vysávačom	m ²	0,027 €



Anal.č. činnosti	Názov činnosti	Mj výkonu	Jednotková cena
			bez DPH
DOPRAVNÉ ZNAČENIE			
367 00	VDZ - plošné - zriadenie - biela farba	m ²	6,128 €
367 01	VDZ - plošné - zriadenie - žltá farba, červená farba	m ²	6,346 €
377 00	VDZ - deliace čiary - retroreflexná 0,125 m - biela farba	km	290,874 €
377 01	VZD - deliace čiary - 0,125 m - žltá farba	km	300,925 €
378 00	VDZ - predznačenie čiary	km	143,424 €
378 01	VDZ - predznačenie plochy	m ²	8,409 €
387 00	VDZ - vodiace čiary retroreflexné 0,250 m - biela farba	km	480,272 €
387 01	VDZ - vodiace čiary - 0,250 m - žltá farba	km	500,346 €
BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA A VYBAVENIA			
445 00	Zvodidlové odrazky - zriadenie, výmena	ks	7,359 €
453 20	Smerové stĺpy plastové - výmena	ks	15,778 €
453 30	Smerové stĺpy výkyvné - zriadenie	ks	23,305 €
CESTNÉ TELESO A ODVOZDENIE			
512 00	Krajnice - zrezávanie s odvozom do 10 cm - zrezávač krajníc	m	0,463 €
512 01	Krajnice - zrezávanie s odvozom - nakladač	m	1,072 €
512 02	Krajnice - zrezávanie s odvozom - UDS + 1NA	m	1,188 €
512 03	Krajnice - zrezávanie s odvozom - UDS + 2NA	m	1,361 €
512 40	Krajnice - zrezávanie s odvozom (nad 10 cm) - zrezávač krajníc	m	0,933 €
513 00	Krajnice - zrezávanie bez odvozu do 5 cm	m	0,099 €
513 01	Krajnice - zrezávanie bez odvozu - nakladač	m	0,488 €
513 10	Krajnice - zrezávanie pod zvodidlami	m	3,031 €
521 00	Priekopy zemné - čistenie do 10 cm (od porastov a nečistôt)	m	1,124 €
521 01	Priekopy zemné - čistenie nad 10 cm (od porastov a nečistôt)	m	2,998 €
521 03	Priekopy zemné - čistenie do 10 cm (traktorový čistič)	m	0,260 €
521 04	Priekopy zemné - čistenie nad 10 cm (traktorový čistič)	m	0,361 €
521 05	Priekopy zemné - čistenie nad 10 cm UDS + 1NA	m	1,697 €
521 06	Priekopy zemné - čistenie nad 10 cm UDS + 2NA	m	1,633 €
522 00	Priekopy - zemné hĺbenie od 25 cm	m	4,710 €
522 01	Priekopy - zemné hĺbenie od 25 cm - UDS + 1NA	m	2,375 €
522 02	Priekopy - zemné hĺbenie od 25 cm - UDS + 2NA	m	2,513 €
523 00	Priekopy dláždené - čistenie	m	3,953 €
ÚDRŽBA MOSTOV			
614 00	Odvodnenie okolia mosta	m	4,849 €
616 20	Bezpečnostné zariadenia (zábradlie, zvodidlá) - nátery	m	19,103 €
618 10	Mosty - vysprávkky povrchu dízovou metódou (pneumotrysk - Turbo)	t	268,200 €
618 20	Mosty - vysprávkky obaľovanou zmesou za tepla so zapílením	t	337,769 €
618 30	Mosty - vysprávkky obaľovanou zmesou za tepla bez zapílením	t	279,315 €
OSTATNÉ CESTNÉ OBJEKTY			
751 00	Odstavné plochy - údržba a čistenie	hod	27,508 €
SADOVNÍCTVO			
833 01	Kry - tvarovanie rezom (mulčovačom)	m ²	0,938 €
848 00	Trávnaté porasty - kosenie tráv - strojné	m ²	0,038 €
848 02	Trávnaté porasty - kosenie tráv - strojné - Forterra	m ²	0,032 €
848 10	Trávnaté porasty - kosenie tráv - ručné	m ²	0,380 €
848 30	Trávnaté porasty - kosenie bubnovou kosačkou	m ²	0,020 €
OSTATNÉ ČINNOSTI			
912 00	Pohotovosť letná - domáca	hod	2,587 €

Stredisko	TC	Nové č. cesty	Identif. č. mosta	Názov úseku cesty / názov mosta	staničenie od km -	v ckm do km	Dĺžka cesty v km	Dĺžka mosta
Nová Baňa	3	2530		Križovatka III/2520 Hodruša Hámre - križ.II/428 Žarnovica	7,810	- 15,296	7,486	
			M1557	065018-006 Most cez Hodrušský potok v km 8,754 Hodruša Hámre				8,15
			M1678	065018-007 Most cez Hodrušský potok v km 12,068 Hodruša Hámre				3,70
			M2812	065018-008 Most cez Hodrušský potok v km 12,276 Hodruša Hámre				3,98
			M1204	065018-009 Most cez Hodrušský potok v km 14,096 Žarnovica				5,45
			M1757	065018-010 Most nad traťou ZSR, cestou RI/65 a riekou Hron Žarnovica				163,78
Nová Baňa	3	2521		križ. I/76 Hronský Beňadik - hr.okr. Zlaté Moravce	0,000	- 1,056	1,056	
			M6196	076001- 001 Most cez Inovecký potok v km 0,235 Hronský Beňadik				10,20
			M2354	076001-002 Most cez Inovecký potok v km 0,480 Hronský Beňadik				7,30
			M1398	076001-003 Most cez Inovecký potok v km 0,805 Hronský Beňadik				5,50
Nová Baňa	3	1622		hr.okr.Zlaté Moravce - Vozárka - križ. II/512	15,023	- 23,078	8,055	
			M7703	511004-014 Most cez potok Žitava v km 15,34 Malá Lehota				6,05
			M4037	511004-015 Most cez Žitavský potok v km 16,058 Malá Lehota				3,70
Nová Baňa	3	2522		M5614 511004-016 Most cez Žitavský potok v km 16,058 Malá Lehota				3,20
				križ. III/511004 - Malá Lehota (Rajnohrov Stĺ)	0,000	- 5,778	5,778	
			M2810	511006-001 Most cez jarok Skál v km 0,439 Malá Lehota				2,65
Nová Baňa	3	2523		križ. II/512 - Hradičov - Ostrý Grúň - Kľak	0,000	- 10,250	10,250	
			M1758	512002-001 Most cez Župkovský potok v km 0,941 Župkov				4,65
			M5032	512002-002 Most cez Klákovský potok v km 6,934 Ostrý Grúň				8,00
			M2398	512002-003 Most cez Klákovský potok v km 7,871 Ostrý Grúň				6,70
			M6190	512002-004 Most cez Klákovský potok v km 8,428 Ostrý Grúň				5,80
				križ. III/512002 - Horný Župkov	0,000	- 2,851	2,851	
Stredisko Nová Baňa spolu III. tr. v okr. Žarnovica							83,042	
Stredisko Nová Baňa spolu II. a III. tr. v okr. Žarnovica							109,135	
B. Štiavnica	3	2493		križ. III/2530 Sobov - križ. I/51 Banská Štiavnica	14,300	- 16,353	2,053	
				križ. III/2493 - hranica okresu ZC - BS	0,000	- 3,174	3,174	
				Hranica okresu BS - ZC križ. III/2520 Hodruša Hámre	3,174	- 7,810	4,636	
			M961	065018-001 Most cez Hodrušský potok v km 4,759 Hodruša Hámre				2,25
B. Štiavnica	3	2530		M3789	065018-002 Most cez Hodrušský potok v km 5,016 Hodruša Hámre			2,45
				M837	065018-004 Most cez Hodrušský potok v km 6,288 Hodruša Hámre			3,70
				M191	065018-005 Most cez Hodrušský potok v km 7,755 Hodruša Hámre			3,90
				križ. III/2530 - Kopanica hranica okresu ZC - BS	0,000	- 5,090	5,090	
B. Štiavnica	3	2520		M2165	065019-001 Most cez Kohútovský potok v km 0,195 Banská Hodruša			2,63
				križ. III/2530 - Kopanica hranica okresu ZC - BS	5,090	- 7,637	2,547	
B. Štiavnica	3	2520		M7001	065019-002 Most cez potok Rychľava v km 5,141 Kopanica			3,40
				križ. III/065019 - Vysoká	0,000	- 2,698	2,698	
B. Štiavnica	3	2531		hr.okr. BS/KA - križ. I/51 Sv. Anton	9,248	- 11,212	1,964	
				žel. stanica Kozelník - križ. I/51	6,030	- 6,516	0,486	
B. Štiavnica	3	2447		M2019	066013-003 Most cez potok Kozelník v km 9,786 Kozelník			7,000
				hr.okr. Levica - Badaň - Beluž - križ. II/525 Preňčov	6,616	- 19,650	13,034	
B. Štiavnica	3	1587		M2096	524001-004 Most cez potok Klastava v km 9,706 Klastava			6,10
				M7056	524001-005 Most cez potok v km 15,146 Beluž			4,30
				M6024	524001-006 Most cez jarok v km 16,7 Preňčov			2,10
				križ. II/524 - Dekýš	0,000	- 1,197	1,197	
B. Štiavnica	3	2532		križ. II/524 - Počúvadlo - križ. III/524001 Badaň	0,000	- 12,645	12,645	
				križ. II/524 - Horná Roveň	0,000	- 2,520	2,520	
				križ. II/524 - Ilja	0,000	- 3,615	3,615	
				M6075	525002-001 Most cez potok v km 1,488 Podsitnianska			4,30
B. Štiavnica	3	2536		križ. I/51 - Banský Studenec	0,000	- 6,090	6,090	
				M7740	525003-002 Most cez Kolpašský potok v km 4,849 Banský Studenec			4,20
				M317	525003-003 Most cez Kolpašský potok v km 5,051 Banský Studenec			3,00
				M2343	525003-004 Most cez Kolpašský potok v km 5,467 Banský Studenec			5,15
				M3353	525003-005 Most cez Kolpašský potok v km 5,797 Banský Studenec			4,10
				križ. I/51 - žel. stanica Banská Štiavnica	0,000	- 0,785	0,785	
B. Štiavnica	3	2538		križ. I/51 - Podhorie - Močiar - začiatok nevybudovaného úseku	0,000	- 10,232	10,232	
				M1802	525005-001 Most cez potok Teplá v km 3,715 Podhorie			3,00
B. Štiavnica	3	2538		konec nevybudovaného úseku - hr. Okr. BSZH	10,232	- 10,310	0,078	
				križ. I/51 - žel.stanica Banská Belá	0,000	- 0,442	0,442	
B. Štiavnica	3	2539		M5137	525006-001 Most cez potok v km 0,077 Banská Belá			3,25
				Stredisko Banská Štiavnica spolu III. tr.			73,286	
Stredisko Banská Štiavnica spolu II. a III. tr.							89,593	
Žiar nad Hr.	3	2480		križ. I/50 - križ. III/050074 Janova Lehota	0,000	- 3,765	3,765	
				M7392	050072-001 Most cez potok Lutíla v km 0,539 Janova Lehota Abelov mlyn			14,00
Žiar nad Hr.	3	2481		križ. I/50 - kon. CK Lovčica Trubín	0,000	- 2,039	2,039	
				M6750	050073-001 Most cez Trubinský potok v km 0,817			3,00
Žiar nad Hr.	3	2482		M3730	050073-002 Most cez Obecný potok v km 1,518			6,20
				križ. I/50 - Lutíla - Janova Lehota - križ. I/50	0,000	- 13,477	13,477	
Žiar nad Hr.	3	2482		M6519	050074-001 Most cez Lutiský potok v km 0,571 Lutíla			37,80
				M5530	050074-003 Most cez jarok v km 1,503 Lutíla			3,03
				M1999	050074-004 Most cez Kopernický potok v km 1,725 Lutíla			7,00
				M6248	050074-006 Most cez potok Slaská v km 3,549 Lutíla			3,10
				M6671	050074-007 Most cez potok Suchá v km 5,966 Slaská			7,40
				M1503	050074-008 Most cez Obecný potok Kosorín v km 8,779 Kosorín			6,90
				M2729	050074-009 Most cez Obecný potok v km 10,965 Janova Lehota			5,85
				M1049	050074-010 Most cez jarok v km 12,427 za obcou Janova Lehota			2,70
				križ. I/50 - Lovča - križ. III/655023 Dolná Zdaňa	0,000	- 9,059	9,059	
				M1730	050075-001 Most cez lúčny jarok v km 2,633 Žiar nad Hronom			2,80
				M9489	050075-001A Most nad R2 za mestom Žiar nad Hronom			31,88
				M5856	050075-003 Most cez Trubinský potok v km 4,246 Lovča			6,10
				M2689	050075-004 Most cez potok Trnávka v km 5,83 Dolná Trnávka			6,00
				M5535	050075-005 Most cez potok v km 5,9 Dolná Trnávka			5,10
	M4857	050075-006 Most cez Prochotský potok v km 8,968 Dolná Zdaňa			10,30			
Žiar nad Hr.	3	2484		križ. I/50 - križ. III/050092	0,000	- 2,754	2,754	
				M5488	050076-001 Most cez Lutiský potok v km 0,676 Žiar nad Hronom			17,70
Žiar nad Hr.	3	2485		križ. I/50 - žel. stanica Žiar nad Hronom	0,000	- 0,350	0,350	
				križ. III/050092 - Piteľová	0,000	- 2,251	2,251	
Žiar nad Hr.	3	2487		križ. III/050092 - Ihráč - Nevoľné - križ. II/578 Kremnica	0,000	- 18,145	18,145	
				M394	050079-002 Most cez Ihráčský potok v km 1,856 Piteľová			8,36
Žiar nad Hr.	3	2488		M6661	050079-003 Most cez Jastrabský potok v km 4,711 Jastrabá			6,40
				M7365	050079-004 Most cez Ihráčský potok v km 5,598 Ihráč			3,00
Žiar nad Hr.	3	2489		M7676	050079-005 Most cez jarok v km Ihráč (KD)			4,00
				M4455	050079-006 Most cez Biely potok v km 9,901 Ihráč			5,30
Žiar nad Hr.	3	2488		križ. III/050079 - Jastrabá - križ.I/65 Bartošová Lehôtka	0,000	- 5,319	5,319	
				M4053	050080-001 Most cez Jastrabský potok v km 0,816 Jastrabá			3,80
				M2929	050080-003 Most cez potok v km 4,852 Bartošova Lehôtka			4,00
				M4039	050080-004 Most cez Kremnický potok v km 5,346 Bartošova Lehôtka			5,00
Žiar nad Hr.	3	2489		križ. III/050092 - Trnavá Hora-Kľačaný	0,000	- 4,096	4,096	
				M6710	050082-002 Most ponad bezmenný potok v km 0,417 Trnavá Hora			2,60
Žiar nad Hr.	3	2490		M2878	050082-003 Most cez potok v km 0,977 Trnavá Hora			4,00
				križ. III/050092 - Hronská Dúbrava ž.st.	0,000	- 0,187	0,187	
Žiar nad Hr.	3	2491		križ. III/050092 - Hronská Dúbrava horná	0,000	- 3,196	3,196	
				križ. I/65 - Trnavá Hora -Hronská Dúbrava hr. okr. Zvolen	0,000	- 9,124	9,124	
Žiar nad Hr.	3	2492		M851	050092-001 Most cez Kremnický potok v km 0,448			10,00
				M886	050092-001B Most cez Ihráčský potok v km 4,100 Trnavá Hora			10,70
				M6346	050092-002 Most cez jarok v km 4,45 Trnavá Hora			3,30
				M4224	050092-003 Most cez jarok v km 4,500 Trnavá Hora			3,00
				M3821	050092-004 Most cez dolnú cestu v km 4,85 Trnavá Hora			5,04
				M5143	050092-005 Most nad železničnou traťou v km 6,050 Vrútky-Zvolen Trnavá Hora			16,50
				M6838	050092-006 Most cez jarok v km 6,30 Hronská Dúbrava			2,50

Stredisko	TC	Nové č. cesty	Identif. č. mosta	Názov úseku cesty / názov mosta	staničenie od km -	v ckm do km	Dĺžka cesty v km	Dĺžka mosta
Ziar nad Hr.	3	2493	M4725	050092-007 Most cez jarok v km 7,500 Hronská Dúbrava				2,50
				križ. I/65 - Vyhne - hranica okresu ZH - BS	0,000	- 9,397	9,397	
			M1106	065017-002 Most cez Vyhnianský potok v km 4,75 Vyhne				4,80
			M5319	065017-003 Most cez Vyhnianský potok v km 5,000 Vyhne				4,60
			M1732	065017-004 Most cez Vyhnianský potok v km 5,894 Vyhne				7,80
			M1487	065017-007 Most cez potok Vyhnianka v km 6,755 Vyhne				4,85
			M4823	065017-008 Most cez potok Vyhnianka v km 6,98 Vyhne				4,30
			M7809	065017-009 Most cez potok Vyhnianka v km 7,406 Vyhne				5,90
			M6845	065017-010 Most cez potok Vyhnianka v km 8,302 Vyhne				4,00
			M751	065017-011 Most cez potok Vyhnianka v km 8,869 Vyhne				3,50
Ziar nad Hr.	3	2493		Hranica okresu ZH - BS - križ. III/2530 Sobov	9,397	- 14,300	4,903	
			M5047	065017-012 Most cez potok Vyhnianka v km 9,640				11,60
			M5495	065017-013 Most cez potok Vyhnianka v km 10,940 Vyhne				4,45
			M3559	065017-014 Most cez potok Vyhnianka v km 11,275 Banky				4,40
Ziar nad Hr.	3	2494		križ. I/65 - Bukovina	0,000	- 0,823	0,823	
			M1529	065021-002 Most cez rieku Hron v km 0,641 Bukovina				65,65
Ziar nad Hr.	3	2495		križ. I/65 - Hliník nad Hronom - Hor. Zdaňa - Prochot	0,000	- 11,430	11,430	
			M5053	065023-002 Most cez rieku Hron v km 1,074 Dolná Zdaňa				115,85
			M144	065023-004 Most cez Prochotský potok v km 4,916 Horná Zdaňa				6,40
			M2245	065023-005 Most cez Prochotský potok v km 6,526 Horná Zdaňa				8,00
			M4468	065023-006 Most cez Prochotský potok v km 6,882 Prochot				6,50
			M6322	065023-008 Most cez Horský potok v km 9,987 Prochot				7,55
			M2931	065023-009 Most cez Prochotský potok v km 11,048 Prochot				11,00
			M5309	065023-010 Most cez Prochotský potok v km 11,398 Prochot				3,70
			M718	065023-011 Most cez jarok v km 11,498 Prochot				4,25
Ziar nad Hr.	3	2496		križ. III/065023 - žel. stanica Hliník nad Hronom	0,000	- 0,196	0,196	
Ziar nad Hr.	3	2497		križ. III/065023 - Horná Trnávka - Prestavky	0,000	- 2,520	2,520	
			M4091	065025-002 Most cez miestny potok v km 1,965 Prestavky				2,10
Ziar nad Hr.	3	2498		križ. III/065023 - Sklené Teplice hranica okresu ZH - BS	0,000	- 12,160	12,160	
			M2384	065026-002 Most cez Banský potok v km 2,172 Lehôtka pod Brehmi				3,10
			M6340	065026-003 Most cez potok Teplá v km 2,847 Sklené Teplice				6,60
			M3650	065026-004 Most cez potok Teplá v km 3,767 Sklené Teplice				6,65
			M2268	065026-005 Most cez potok Teplá v km 4,880 Sklené Teplice				7,50
			M2725	065026-006 Most cez potok Teplá v km 7,840 Sklené Teplice				9,20
			M4480	065026-007 Most cez potok Teplička v km 8,826 Sklené Teplice				5,10
			M4292	065026-008 Most cez potok Teplička v km 9,786 Sklené Teplice				5,35
			M6360	065026-009 Most cez potok Teplička v km 10,158 Sklené Teplice				3,97
Ziar nad Hr.	3	2498		Hranica okresu ZH - BS Podhorie - Zakýl	12,160	- 15,666	3,506	
			M431	065026-011 Most cez potok Teplička v km 13,339 Podhorie				4,00
Ziar nad Hr.	3	2499		križ. III/065026 - Repište	0,000	- 1,865	1,865	
			M4503	065027-001 Most cez potok Teplá v km 0,017 Sklené Teplice				4,80
Ziar nad Hr.	3	2500		križ. I/50 - Šašovské Podhradie	0,000	- 1,698	1,698	
			M4161	065028-001 Most cez obecny potok v km 1,264 Šašovské Podhradie				4,05
Ziar nad Hr.	3	2501		križ. I/65 - Lúčky - Kopernica	0,000	- 7,638	7,638	
			M2757	065029-001 Most cez Kremnický potok v km 0,007 Kremnica				7,26
			M3845	065029-002 Most cez jarok v km 2,945 Lúčky				3,05
			M279	065029-004 Most cez Kopernický potok v km 7,680 Kopernica				7,85
Ziar nad Hr.	3	2502		križ. I/65 - Kunešov	0,000	- 2,862	2,862	
			M6443	065030-001 Most cez inundáciu v km 0,423 Kunešov				4,00
			M5703	065030-002 Most cez inundáciu v km 0,478 Kunešov				3,00
			M1389	065030-004 Most cez potok Kunešovka v km 2,860 Kunešov				5,20
Ziar nad Hr.	3	2503		križ. I/65 - žel. stanica Kremnické Bane	0,000	- 0,084	0,084	
Ziar nad Hr.	3	2538		koniec nevybudovaného úseku - hr. okr. BSZH	10,232	- 10,310	0,078	
Ziar nad Hr.	3	2538		hr. okr. BS - ZH a zač. vyb. úseku Jahná - križ. III/050092 Trnavá Hora	10,310	- 13,267	2,957	
			M2593	525005-002 Most cez jarok v km 14,961 Jahná				6,60
			M2362	525005-003 Most cez potok v km 15,111 Jahná				2,90
			M4533	525005-004 Most cez jarok nad obcou Jahná				6,00
			M7169	525005-005 Most cez rieku Hron v km 16,651 Jahná				59,90
Ziar nad Hr.	3	2504		križ. II/578 -Krahule - križ. I/65 Kremnické Bane	0,000	- 6,621	6,621	
			M6940	578003-001 Most nad traťou ZSR v km 6,616 Kremnické Bane				22,00
				Stredisko ZH spolu III. tr. v okr. Ziar nad Hronom			142,500	
				Stredisko ZH spolu II. a III. tr. v okr. Ziar nad Hronom			152,453	
				Oblasť správy SEVER spolu cesty a mosty III. tr. okr. BB, BR, BS, ZC, ZH			516,648	
Krupina	3	2550		Sitnianska Lehôtka - spojka	0,000	- 4,988	4,988	
Krupina	3	1550		Zembovice - Dudince	9,993	- 15,640	5,647	
			M6199	051062-005 Most cez Súdovský potok v obci Hontianske Moravce				6,00
			M6852	051062-006 Most cez Lišovský potok v obci Hontianske Moravce				6,70
			M6210	051062-009 Most cez potok Porošín pri Dudinciach				6,00
Krupina	3	2551		Hont. Moravce - Hont. Tesáre	0,000	- 7,228	7,228	
			M3390	051063-001 Most cez Lišovský potok v obci Hontianske Moravce				5,00
			M5825	051063-003 Most cez Sudinský potok v obci Dudince				4,30
			M9473	510063-002 Most cez Lišovský potok za obcou Hontianske Moravce				9,00
Krupina	3	2552		Súdovce - spojka	0,000	- 2,499	2,499	
			M4355	051064-001 Most cez potok Veperec v obci Súdovce				6,80
Krupina	3	2553		Lišov - spojka	0,000	- 2,352	2,352	
Krupina	3	1556		Rykynčice - Domaniky	12,913	- 25,772	12,859	
			M7039	066001-005 Most cez Vlčinský potok pred hr.okr. KÁ/VK				3,40
			M3555	066001-006 Most cez potok Sráva v obci Dolné Rykynčice				2,65
			M3923	066001-007 Most cez mlynský náhon v obci Horné Rykynčice				5,00
			M200	066001-008 Most cez potok Krupinica v obci Horné rykynčice				25,00
			M2342	066001-010 Most cez potok v obci Domaniky				2,75
			M2035	066001-012 Most cez potok Stavička v obci Domaniky				29,40
Krupina	3	2554		Medovarce - spojka	0,000	- 0,995	0,995	
			M7206	066002-001 Most cez rieku Krupinica v obci Medovarce				31,50
Krupina	3	2555		Dudince - žel. stanica	0,000	- 0,795	0,795	
			M2734	066004-001 Most cez potok Stavička v Dudinciach				28,40
Krupina	3	2556		Hontianske Tesáre- Dvorníky	0,000	- 0,964	0,964	
				Rykynčice	0,964	- 1,304	0,340	
			M5141	066005-001 Most cez potok Stavička v obci Dvorníky				28,00
			M5031	066005-003 Most cez potok v obci Dvorníky				5,00
			M85	066005-004 Most cez rieku Krupinica za obcou Dolné Rykynčice				21,00
Krupina	3	2557		Hont. Tesáre - spojka	0,000	- 0,521	0,521	
			M4631	066006-001 Most cez potok Stavička k žel.stanici v obci Hontianske Tesáre				21,00
Krupina	3	2558		Hont. Tesáre - Báčovce - Ladzany	0,000	- 6,596	6,596	
			M89	066007-003 Most cez Drážovský potok v obci Drážovce				4,70
Krupina	3	2559		Hont. Nemce - žel. stanica	0,000	- 0,596	0,596	
			M901	066008-001 Most cez potok Rakovček v obci hontianske Nemce				5,00
Krupina	3	2560		Bzovík - spojka	0,000	- 2,200	2,200	
			M6394	066009-002 Most cez potok Krupinica za križovatkou s I/66(RSC Krupina)				15,20
			M1382	066009-003 most cez zrážkový potok za RSC Krupina				2,05
			M6165	066009-004 Most cez mlynský náhon za križovatkou s I/66 (za RSC Krupina)				3,00
Krupina	3	2561		Devície - Kráľovce	0,000	- 9,147	9,147	
			M5385	066010-002 Most cez potok Lično v obci Kráľovce				5,10
			M6766	066010-003 Most cez potok Lično v obci Kráľovce				6,00
			M1292	066010-004 Most cez potok Lično v obci Tepličky				7,99
			M4478	066010-005 Most cez potok Stavička za obcou Kriňšov				19,20
Krupina	3	2562		Zibřitov - spojka	0,000	- 9,248	9,248	
			M3964	066011-001 Most cez potok Vaľsov pri Krupine				6,10
			M3269	066011-002 Most cez horský potok pri Krupine				3,20

Stredisko	TC	Nové č. cesty	Identif. č. mosta	Názov úseku cesty / názov mosta	staničenie od km -	v ckm do km	Dĺžka cesty v km	Dĺžka mosta
			M261	066011-003 Most cez horský potok za obcou Žibritov				2,90
Krupina	3	2563		Hont. Tesáre - spojka	0,000	- 1,100	1,100	
			M3377	066031-001 Most cez Slunovský potok pred obcou Hontianske Tesáre				11,10
Krupina	3	2458		Babiná - spojka	0,000	- 1,944	1,944	
			M6355	066071-001 Most cez Babinský potok v obci Babiná				6,10
			M4681	066071-002 Most cez zrážková potok za obcou Babiná				4,90
Krupina	3	2564		Uňatin - spojka	0,000	- 3,617	3,617	
			M2163	526001-001 Most cez zrážkový potok v obci Bzovík				2,50
			M1345	526001-002 Most cez Čekovský potok v obci Uňatin				6,00
Krupina	3	2565		Bzovík - Trpín	0,000	- 13,729	13,729	
			M4101	526002-001 Most cez potok Jalšovík v obci Horný Jalšovík				4,00
			M126	526002-002 Most cez horský potok pred obcou Kozí Vrbovok				2,80
			M3366	526002-003 Most cez potok Vrbovček v obci Kozí Vrbovok				7,10
			M4763	526002-004 Most cez potok Trpíneč v obci Trpín				6,20
			M3239	526002-005 Most cez potok Slatina za obcou Trpín				4,20
			M1459	526002-006 Most cez potok pred obcou Litava				2,27
			M4099	526002-007 Most cez potok Litava v obci Litava				8,15
			M174	526002-008 Most cez potok Lehôtka za obcou Litava				12,00
			M7397	526002-009 Most cez potok Slavková za osadou Lažtek				3,00
Krupina	3	2566		Bzovík - Badín - Drieňovo	0,000	- 11,481	11,481	
			M6895	526003-001 Most cez potok Jalšovík pred obcou Horný Badín				7,30
			M722	526003-003 Most cez Selecký potok v obci Dolný badín				3,50
			M1813	526003-004 Most cez p. Jalšovík v obci Dolný Badín				3,30
			M3672	526003-005 Most cez potok Vrbovček v obci Cabradský Vrbovok				9,50
			M2162	526003-006 Most cez potok Vrbovček v obci Cabradský Vrbovok				3,00
			M1228	526003-007 Most cez horský potok pred obcou Drieňovo				4,80
Krupina	3	2567		Selce - spojka	0,000	- 2,321	2,321	
Krupina	3	2568		Trpín - Cerovo hr. okr. KA/VK	0,000	- 8,300	8,300	
			M1141	526005-006 Most cez potok Bukovina za obcou Cerovo				3,00
			M4656	526005-001 Most cez potok Trpíneč za obcou Trpín				5,00
			M6976	526005-004 Most cez potok Bukovina za obcou Cerovo				4,40
			M3571	526005-005 Most cez potok Bukovina za obcou Cerovo				4,30
			M5851	526005-007 Most cez potok Bukovina za obcou Cerovo				4,00
Krupina	3	2569		Senohrad - Lackov - Litava	0,000	- 6,843	6,843	
			M7250	526006-001 Most cez Belakovský potok v obci Litava				4,25
			M271	526006-002 Most cez potok Litava za obcou Litava				7,10
Krupina	3	2570		Križ. II/526 - Dolné Mladonice - Senohrad križ. II/526	0,000	- 9,387	9,387	
			M4471	526007-001 Most cez potok Jalšovík v obci Dolné Mladonice				5,10
			M3638	526007-003 Most cez potok Naklo pred obcou Senohrad				3,90
Krupina	3	2571		Čekovce - spojka	0,000	- 1,813	1,813	
			M3543	526008-001 Most cez Čekovský potok v obci Čekovce				6,80
Krupina	3	2572		Križ. II/526 Zemiansky Vrbovok - Viničky - Trpín križ. III/2565	0,000	- 4,820	4,820	
Krupina	3	2573		Križ. II/526 Jalšovík - spojka Križ. III/2565	0,000	- 1,756	1,756	
			M5536	526030-001 Most cez potok Jalšovík v obci Horný Jalšovík				6,20
			M3448	526030-002 Most cez potok Jalšovík v obci Dolný Jalšovík				7,20
Krupina	3	2574		Križ. III/2565 Litava - Cerovo Križ. III/2568	0,000	- 4,152	4,152	
Krupina	3	2462		Zábava - Oremov Laz	0,000	- 6,014	6,014	
			M3099	527019-001 Most cez horský potok v osade Zábava				4,00
			M2936	527019-002 Most cez potok Klinkovica za osadou Zábava				9,30
			M6029	527019-003 Most cez zrážkový potok za osadou Zábava				2,05
			M1117	527019-004 Most cez horský potok pod pilou Lopaty				4,90
			M5256	527019-005 Most cez horský potok v osade Lopaty				6,45
			M1788	527019-006 Most cez potok Stružný v osade Lopaty				4,70
			M7564	527019-007 Most cez horský potok v osade Lopaty				4,70
			M4784	527019-008 Most cez horský potok za osadu Lopaty				4,60
Krupina	3	2463		Zábava - Zaježová Hr. Okresu ZV/DT	0,000	- 10,464	10,464	
			M3653	527020-001 Most cez horský potok za osadou Zábava				2,45
			M7698	527020-002 Most cez potok Krupinica za osadou Zábava				3,90
			M4134	527020-003 Most cez potok Krupinica pred obcou Zaježová				4,00
			M7037	527020-004 Most cez horský potok za obcou Kalinka				2,90
Krupina	3	2463		Hr. Okresu ZV/DT - Viglašská Huta, Kalinka	10,464	- 11,728	1,264	
Krupina	3	2464		Pliešovce - žel. stanica	0,000	- 0,413	0,413	
Krupina	3	2465		Bzovská Lehôtka - spojka	0,000	- 2,872	2,872	
			M7613	527023-003 Most cez potok Krupinica pred obcou Bzovská Lehôtka				7,70
Krupina	3	2466		Zaježová - spojka	0,000	- 0,552	0,552	
			M5066	527026-001 Most cez potok Krupinica v obci Zaježová				4,50
Krupina	3	2467		Pliešovce	0,000	- 2,671	2,671	
			M2242	527027-038 Most cez potok v obci Pliešovce				2,55
			M3784	527027-040 Most cez Rimavský potok v obci Pliešovce				2,60
				Stredisko Krupina spolu III. tr. v okr. Krupina			136,294	
				Stredisko Krupina spolu III. tr. v okr. Detva			1,408	
				Stredisko Krupina spolu III. tr. v okr. Zvolen			24,930	
				Stredisko Krupina spolu III. tr. v okr. Krupina, Detva, Zvolen			162,632	
				Stredisko Krupina spolu II. a III. tr. v okr. Krupina, Detva, Zvolen			200,306	
Kriváň	3	2691		Klokoč - spojka	0,000	- 2,747	2,747	
Kriváň	3	2692		Stožok - spojka	0,000	- 1,869	1,869	
			M140	050096-001 Most cez rieku Slatina pri obci Stožok				18,000
Kriváň	3	2693		Cierny most - Hradná - Iviny	0,000	- 11,567	11,567	
			M4785	050097-002 Most cez Dúbravský potok za križovatkov PPS Detva - spojka				10,00
			M682	050097-003 Most cez Želobodský potok pred obcou Želobudza				3,40
			M2015	050097-004 Most cez zátopové územie za obcou Želobudza				4,00
			M5821	050097-005 Most cez potok Kamenná pred obcou Iviny				4,00
Kriváň	3	2694		Detva - žel. stanica	0,000	- 0,451	0,451	
			M4242	050098-002 Most cez rieku Slatina pri železničnej stanici Detva				17,800
Kriváň	3	2643		Madačka	7,729	- 9,317	1,588	
Kriváň	3	2696		Stožok - žel. stanica	0,000	- 0,377	0,377	
Kriváň	3	2697		ZTS - spojka	0,000	- 2,407	2,407	
Kriváň	3	2645		Budiná	9,436	- 9,699	0,263	
Kriváň	3	2455		Hradná - Detva	9,353	- 19,806	10,453	
			M3912	066028-004 Most cez zrážkový potok v obci Hradná				4,00
			M674	066028-006 Most cez potok Hradná v obci Dúbrav				3,00
			M3375	066028-007 Most cez potok Kostolná v obci Kostolná				3,80
			M7299	066028-008 Most cez Detvienský potok v Detve				10,00
			M4844	066028-009 Most cez potok Detvianka v Detve				10,00
			M983	066028-010 Most cez Detvienský potok v obci Detva				6,70
Kriváň	3	2698		Oremov Laz - Červeňany	0,256	- 3,914	3,658	
Kriváň	3	2463		Viglašská Huta, Kalinka - Slatinské Lazy	10,464	- 17,341	6,877	
			M6527	527020-005 Most cez potok Kalinka v obci Kalinka				3,20
			M6003	527020-006 Most cez Slatinský potok pri obci Kalinka				6,00
			M5023	527020-007 Most cez Kocanský potok v obci Slatinské Lazy				3,55
			M1958	527020-008 Most cez Slatinský potok pri obci Kalinka				5,80
				Stredisko Kriváň spolu III. tr. v okr. DT			42,257	
				Stredisko Kriváň spolu II. a III. tr. v okr. DT			116,125	
VK a okolie	3	2566		Hrušov - Vinica	11,476	- 23,583	12,107	
			M292	526003-008 Most cez Jároch pri jazere pred obcou Hrušov				2,30
			M3128	526003-009 Most cez potok Veľký medzi obcami Hrušov a Vinica				15,45
VK a okolie	3	2568		hr.okresu Krupina - Čelovce - Seňany	8,300	- 15,303	7,003	
			M2094	526005-009 Most cez záplavové územie medzi hr. okresu a obcou Čelovce				5,30

Stredisko	TC	Nové č. cesty	Identif. č. mosta	Názov úseku cesty / názov mosta	staničenie od km -	v ckm do km	Dĺžka cesty v km	Dĺžka mosta
			M6914	526005-010 Most cez potok Litavica medzi hr. okresu a obcou Čelovce				14,60
			M3634	526005-011 Most cez Veľký potok v obci Čelovce				6,00
VK a okolie	3	2580	M4486	050094-001 Most cez potok Tisovník pri osade Priboj	0,000	- 0,390	0,390	10,84
VK a okolie	3	2581		Senné (nevýbudovaná)	0,000	- 0,033	0,033	
VK a okolie	3	2582		Opavské Lazý - Čebovská Bukovina	0,000	- 5,936	5,936	
VK a okolie	3	2583		Dolné Plachtince - Horné Plachtince	0,000	- 4,695	4,695	
			M4862	508023-001 Most cez potok Plachtinský v obci Stredné Plachtince				17,10
			M532	508023-002 Most cez potok Chřibový v obci Stredné Plachtince				3,60
			M2916	508023-003 Most cez Lučný potok na rozhraní obcí Stredné Plachtince a Horné Plachtince				2,95
			M7259	508023-004 Most cez Horný potok v obci Horné Plachtince				4,00
VK a okolie	3	2584		Selce	0,000	- 1,696	1,696	
VK a okolie	3	2585		Pátor - Veľké Straciny	0,000	- 4,820	4,820	
			M7463	508025-001 Most cez Malostracinský potok v obci Malé Straciny				7,05
			M3006	508025-003 Most cez potok Stracinský medzi obcami Malé Straciny a Veľké Straciny				4,95
VK a okolie	3	2586		Malé Straciny, prístupná železnica	0,000	- 0,295	0,295	
VK a okolie	3	2587		Pátor - Veľké Zlievce	0,000	- 7,948	7,948	
VK a okolie	3	2588		Pátor - Dolné Strháre	0,000	- 3,077	3,077	
			M1215	508028-001 Most cez potok Stará rieka pri obci Pátor				13,10
			M6925	508028-002 Most cez suché koryto Turianskeho potoka za obcou Pátor				6,56
VK a okolie	3	2589		Chrtáň	0,000	- 1,875	1,875	
			M6991	508029-001 Most cez potok Chrtáň v obci Chrtáň				5,00
VK a okolie	3	2590		Závada - Pravica	0,000	- 3,940	3,940	
			M7157	508030-001 Most cez potok Kakatka za obcou Závada				7,00
			M7475	508030-002 Most cez potok Kakatka v obci Pravica				9,20
VK a okolie	3	2592		Sečianky - Kleňany, hr. okresu Levice	0,000	- 6,429	6,429	
VK a okolie	3	2593		Veľká Ves nad Ipľom (križ. II/527) - Kosihovce	0,000	- 16,738	16,738	
			M2817	527002-001 Most cez potok Galomíja pred obcou Vinica				6,00
			M5794	527002-003 Most cez Veľký potok v obci Vinica				20,77
			M498	527002-005 Most cez potok Durkovský pred obcou Kamenné Kosihy				3,95
			M5502	527002-006 Most cez potok Trebušovský v obci Kamenné Kosihy				9,10
			M5314	527002-007 Most cez potok Seliansky v obci Seľany				3,00
			M6253	527002-008 Most cez potok Kosihovský pri obci Kosihovce				8,00
VK a okolie	3	2594		Durkovce	0,000	- 0,989	0,989	
VK a okolie	3	2595		Širák	0,000	- 0,871	0,871	
VK a okolie	3	2596		Kosihy nad Ipľom - Vinica	0,000	- 5,476	5,476	
			M4323	527005-001 Most cez jarok medzi obcami Dolinka a Vinica				3,00
VK a okolie	3	2597		Veľká Calomíja	0,000	- 0,991	0,991	
VK a okolie	3	2598		Malá Calomíja	0,000	- 1,297	1,297	
VK a okolie	3	2599		Koláre - Lesenice	0,000	- 3,911	3,911	
			M161	527008-001 Most cez záplavové územie				6,00
			M4049	527008-002 Most cez Trebušovský potok pred obcou Chrstince				4,00
			M905	527008-003 Most cez potok Leasenický pred obcou Lesenice				3,00
VK a okolie	3	2600		Selešťany	0,000	- 1,965	1,965	
			M896	527010-001 Most cez potok Krtišský pred časťou obce Záhorce-Selešťany				16,50
VK a okolie	3	2601		Sklabiná - Dolné Plachtince	0,000	- 5,901	5,901	
			M1544	527012-002 Most cez potok Vrbina v obci Dolné Plachtince				3,00
VK a okolie	3	2602		Malý Krtíš - Bušince	0,000	- 13,873	13,873	
			M3529	000527-020 Most cez Prosický potok v obci Malý Krtíš				5,30
			M318	527013-001 cez Veľkostracinský potok v obci Veľké Straciny				3,00
			M3150	527013-002 Most cez jarok Horský medzi obcami Veľké Straciny a Malé Zlievce				2,20
			M405	527013-004 Most cez potok Stracinský medzi obcami Veľké Straciny a Malé Zlievce				4,60
			M2811	527013-005 Most cez kanál v obci Malé Zlievce				3,20
			M2938	527013-005a Most cez potok Cemer pred obcou Bušince				10,90
			M3876	527013-007 Most cez potok Viničný v obci Bušince				2,55
VK a okolie	3	2603		Modrý Kameň - Veľký Lom	0,000	- 19,506	19,506	19,506
			M6651	527014-001 Most cez jarok v meste Modrý Kameň	19,506	- 19,563	0,057	0,057
			M3864	527014-002 most cez potok Katovka za Modrým Kameňom				3,90
			M4026	527014-003 Most cez potok Hlinený pred obcou Dolné Strháre				5,60
			M9443	527014-004 Most cez tok Stará rieka v k.ú. Dolné Strháre pri časti Koprovnica				8,90
			M7665	527014-005 Most cez potok Koprovnica medzi obcami Dolné Strháre a Suché Brezovo (pri Koprovnici)				6,80
			M7005	527014-006 Most cez potok Koprovnica medzi obcami Dolné Strháre a Suché Brezovo				8,60
			M481	527014-007 Most cez Horský za obcou Veľký Lom				4,00
VK a okolie	3	2604		Dolné Strháre - Horné Strháre	0,000	- 3,536	3,536	2,05
VK a okolie	3	2605		Sucháň - Slovenské Ďarmoty	0,000	- 7,404	7,404	
VK a okolie	3	2605			7,404	- 9,740	2,336	
VK a okolie	3	2605			9,740	- 32,049	22,309	
			M603	527017-001 Most cez potok Sucháčok v obci Sucháň				5,00
			M6384	527017-002 Most cez potok Sucháčok v obci Sucháň				7,20
			M4373	527017-003 Most cez Višňový potok pred obcou Čebovce				5,10
			M2474	527017-004 Most cez potok Čebovský v obci Čebovce				6,05
			M7401	527017-005 Most cez potok Čahovský v obci Nenince				8,20
VK a okolie	3	2606		Opavská Nová Ves - Trebušovce	0,000	- 9,059	9,059	
			M1081	527018-001 Most cez Čebovský potok v obci Opavská Nová Ves				14,00
			M2911	527018-003 Most cez Seliansky potok medzi obcami Opavská Nová Ves a Lesenice				7,55
			M1751	527018-004 Most cez potok Lesenický v obci Lesenice				3,75
			M159	527018-005 Most cez Trebušovský potok v obci Trebušovce				6,80
VK a okolie	3	2607		Želovce - Kiarov	0,000	- 6,994	6,994	
			M5390	527024-001 Most cez melioračný kanál 026.02 za obcou Želovce				4,10
			M5264	527024-002 Most cez potok Krtíš medzi obcami Želovce a Kiarov				17,25
VK a okolie	3	2608		Slovenské Ďarmoty - Lesenice	0,000	- 3,619	3,619	
			M2001	527025-001 Most cez potok Čebovský medzi obcami Slovenské Ďarmoty a Lesenice				8,00
VK a okolie	3	2609		Luboriečka	0,000	- 4,138	4,138	
			M6980	565001-002 Most cez potok Ľuboreč pred obcou Ľuboriečka				20,30
			M1835	565001-003 Most cez potok Ľuboreč v obci Ľuboriečka				10,20
VK a okolie	3	2610		Hámor - Muľa - Vrbovka	0,000	- 22,936	22,936	
			M1525	565002-001 Most cez potok Tisovník pri osade Hámor				24,80
			M6533	565002-002 Most cez potok Stará Rieka pred obcou Muľa				9,60
			M1871	565002-006 Most cez potok Bušínsky v obci Bušince				3,00
			M1337	565002-007 Most cez odvodňovací kanál v obci Bušince				4,05
			M4271	565002-008 Most cez Stracinský potok za obcou Bušince				4,90
			M4744	565002-011 Most cez jarok v obci Celáre				4,20
			M5295	565002-012 Most cez potok Glabušovský v časti obce Celáre-Kirt				3,07
			M7252	565002-014 Most cez potok Koniarsky medzi obcami Kováčovce a Kiarov				6,05
VK a okolie	3	2611		Celáre (Kirt) - Malé Zlievce	0,000	- 8,157	8,157	
			M4610	565003-004 Most cez Stracinský potok za obcou Malé Zlievce				8,20
VK a okolie	3	2612		Zombor	0,000	- 2,551	2,551	
VK a okolie	3	2613		Bušince spolka (železničná stanica)	0,000	- 0,132	0,132	
VK a okolie	3	2614		Potůčik - Olováry - Nová Ves - križ. II/527	0,000	- 3,302	3,302	
			M2833	565006-001 Most cez jarok v obci Olováry				2,85
VK a okolie	3	2615		Kováčovce	0,000	- 1,074	1,074	
VK a okolie	3	2616		Petov - štátna hranica SR/Maďarsko	0,000	- 1,063	1,063	
			M9471	565008_001 Most cez Glabušovský potok pri obci Petov				15,50
VK a okolie	3	2632		hr. okresu Lučenec - Suľa	21,960	- 24,260	2,300	
			M2456	050103-012 Most cez potok Madačka pred obcou Suľa				10,64
			M456	050103-013 Most cez potok Madačka v obci Suľa				14,60
			M1427	050103-014 Most cez potok Tisovník v obci Suľa				11,76
				Stredisko Veľký Krtíš a okolie spolu III. triedy v okrese Krupina				2,336

Stredisko	TC	Nové č. cesty	Identif. č. mosta	Názov úseku cesty / názov mosta	staničenie od km -	v ckm do km	Dĺžka cesty v km	Dĺžka mosta
				Stredisko Veľký Krtíš a okolie spolu III.triedy v okrese Zvolen			0,057	
				Stredisko Veľký Krtíš a okolie spolu III. triedy v okr. Veľký Krtíš			230,336	
				Stredisko Veľký Krtíš a okolie spolu III. triedy v okrese Veľký Krtíš, Krupina, Zvolen			232,729	
				Stredisko Veľký Krtíš a okolie spolu II. a III. triedy v okrese Veľký Krtíš, Krupina, Zvolen			326,137	
Zvolen	3	2440		Kr. I/66 Zvolen - Budča - Ostrá Lúka	0,000	- 12,593	12,593	
			M6814	050085-001 Most cez potok Turová v obci Budča				7,40
			M3259	050085-002 Most cez potok Sietenec za obcou Budča				2,05
			M6281	050085-003 Most ponad cestu I/50 za obcou Budča				24,64
			M5996	050085-005 Most cez rieku Hron v obci Budča				61,10
			M1112	050085-006 Most cez p. Guzdín za obcou Ostrá Lúka				3,60
			M6863	050085-000C Most na ceste III/050 85 Budča - Bienska dolina				4,85
Zvolen	3	2441		Budča - Zelezná Breznica - Hr. Dúbrava	0,000	- 13,800	13,800	
			M7744	050086-001 Most cez Trniansky potok za osadou Turová				2,50
			M5098	050086-002 Most cez Trniansky potok v obci Trnie				4,60
			M3075	050086-003 Most cez Zeleznobreznický potok za obcou Zelezná Breznica				3,06
			M4563	050086-004 Most cez poľný potok v obci Breznica				3,20
			M1826	050086-005 Most cez poľný potok za obcou Zelezná Breznica				6,50
			M7642	050086-006 Most cez potok v osade Huta za Zeleznou Breznicou				4,70
			M6065	050086-007 Most cez potok v osade Huta za obcou Zelezná Breznica				6,70
Ziar nad Hr.			M1210	050086-010 Most cez potok za obcou Žel. Breznica v osade Huta				5,00
			M7385	050086-011 Most cez Breznický potok za obcou Hronská Dúbrava- pred križovatkou s I/50				6,80
Zvolen	3	2442		Zvolen - Kráľová (spojka)	0,000	- 8,546	8,546	
			M1586	066014-001 Most cez Kováčovský potok za obcou Sliáč				5,00
			M442	066014-002 Most nad I/66 pri Sielnici				5,00
			M5156	066014-003 Most cez Sielnický potok v obci Sielnica				3,00
			M2970	050088-004 Most cez potok Pomjaslo pred miestnou časťou Zvolen -Kráľová				3,60
			M5342	050088-005 Most cez potok Pomjaslo pred miestnou časťou Zvolen-Kráľová				2,65
Zvolen	3	2443		Siatinka - spojka	0,000	- 1,948	1,948	
Zvolen	3	2444		Zvolenská Slatina - Očová	0,000	- 4,402	4,402	
			M9566	2444-0a Most nad R2 Zvolen - Pstruša				50,55
			M3025	050090-001 Most cez potok Hučava v obci Očová				9,00
Zvolen	3	2690		Víglaš - žel. stanica	0,000	- 0,396	0,396	
Zvolen	3	2492		Hr. okr. ZH/ZV - Hr. Breznica (I /50)	9,124	- 10,598	1,474	
			M2141	050092-008 Most cez Breznický potok pri Hronskej Breznici				4,80
Zvolen	3	2445		Budča - spojka	0,000	- 0,355	0,355	
Zvolen	3	2446		Podzármčok - spojka	0,000	- 0,923	0,923	
Zvolen	3	2447		Breziny - Dubové	0,000	- 6,030	6,030	
			M4792	066013-001 Most cez potok Neresnica v v obci Dolné Breziny				14,90
			M2556	066013-002 Most cez zrážkový potok v obci Dubové				3,00
Zvolen	3	2448		Sielnica - spojka	0,000	- 4,133	4,133	
			M1940	066014-001 Most cez Kováčovský potok za obcou Sliáč				5,00
			M1277	066014-002 Most nad I/66 pri Sielnici				56,19
			M2007	066014-003 Most cez Sielnický potok v obci Sielnica				5,00
Zvolen	3	2449		Sliáč - kúpele	0,000	- 2,396	2,396	
			M4652	066015-001 Most cez rieku Hron v meste Sliáč				65,13
Zvolen	3	2450		Sliáč - Lukavica	0,000	- 7,608	7,608	
			M3894	066016-001A Most cez poľný potok pred obcou Veľká Lúka				2,30
			M3486	066016-002 Most cez potok Lukavica v obci Veľká Lúka				13,80
			M6392	066016-003 Most cez potok Lukavica pred obcou Lukavica				5,30
			M3775	066016-004 Most cez potok Lukavica v obci Lukavica				5,00
Zvolen			M4665	066016-006 Most cez potok Jasenica za obcou Lukavica				5,00
Zvolen	3	2451		Sampor - spojka	0,000	- 1,401	1,401	
			M2971	066017-001 Most cez Samporský potok pred obcou Sampor				4,10
			M4304	066017-002 Most cez Samporský potok v obci Sampor				4,00
Zvolen	3	2413		Víkánová - Veľká Lúka	3,975	- 5,468	1,493	
			M4676	066019-005 Most cez zrážkový potok v obci Veľká Lúka				3,75
Zvolen	3	2452		Zvolen - Bariny - Lieskovec	0,000	- 7,728	7,728	
				Zvolen - Bariny - Lieskovec	0,000	- 2,029	2,029	
			M5328	066022-001 Most cez rieku Hron, Bariny, Tepličky-Zvolen				59,25
			M5865	066022-002 Most ponad podchod -teplotod				5,30
			M5048	066022-003 Most ponad podchod Zvolen				5,27
			M1196	066022-003A Most cez kanál Zvolen-Bariny				5,30
			M220	066022-004 Most nad traťou ZSR Zvolen-Margecany				336,40
			M7742	066022-5 Most ponad úzkorozchodnú trať -stará tehelňa Lieskovská cesta Zvolen				4,00
			M3023	066022-006 Most cez potok Zolná v obci Lieskovec				9,98
Zvolen	3	2453		Kr. III/066022 Poľana - kr. I/50	0,000	- 0,473	0,473	
			M6048	066023-001 Most ponad železničné zhlavie ZSR Zvolen				75,40
			M2758	066023-002 Most cez rieku Slatina vo Zvolene				35,70
			M4513	066023-003 Most ponad I/50 pri NDC Zvolen				45,80
Zvolen	3	2454		Zolná - Lieskovec	0,000	- 3,768	3,768	
			M7230	066027-001 Most cez potok Zolná v obci Zolná				13,70
			M5511	066027-002 Most cez potok Hučava za obcou Lieskovec				18,40
			M1174	066027-003 Most cez potok Hučava v obci Lieskovec				15,80
Zvolen	3	2455		Zolná - Očová - Hradná	0,000	- 9,353	9,353	
			M874	066028-001 Most cez potok Očovka pred obcou Očová				4,90
			M2064	066028-002 Most cez mlynský náhon v obci Očová				4,10
			M2492	066028-003 Most cez potok Hučava v obci Očová				8,00
			M2789	066028-005 Most cez potok Hradná v obci Hradná				8,00
Zvolen	3	2456		Lukové - spojka	0,000	- 2,203	2,203	
Zvolen	3	2457		Michalková - spojka	0,000	- 4,276	4,276	
			M1856	066070-001 Most cez p. Burzovo pri obci Michalková				5,00
			M357	066070-002 Most cez potok Burzovo pred obcou Michalková				4,90
			M4144	066070-003 Most cez potok Burzovo pred obcou Michalková				2,70
Zvolen	3	2459		Kováčová - spojka	0,000	- 1,096	1,096	
Zvolen	3	2460		Zvolen - Sliáč	0,000	- 4,211	4,211	
			M1346	069002-001 Most cez Kováčovský potok vo Zvolene				17,16
			M1789	069002-002 Most cez poľný potok pri Zvolene				6,00
			M5773	069002-003 Most cez Sielnický potok pri Sliáči				6,07
			M9160	050087-3 Most cez rieku Hron vo Zvolene				79,10
Zvolen	3	2461		Hronská Breznica - spojka	0,000	- 1,184	1,184	
				Stredisko Zvolen spolu III. tr. okr ZV			103,423	
				Stredisko Zvolen spolu III. tr. okr DT			0,396	
				Stredisko Zvolen spolu III. tr. okr ZV a DT			103,819	
				Stredisko Zvolen spolu II. a III. tr. okr ZV a DT			112,944	
				Oblasť správy STRED spolu cesty a mosty III. tr. okr. DT, ZV, KA, VK			541,437	
Lučenec	3	2695		Podkriváň spojka	0,000	- 1,905	1,905	
			M570	050100-001 Most cez Krivánsky potok pri obci Podkriváň				4,46
			M7683	050100-002 Most cez Krivánsky potok pri obci Podkriváň				3,92
			M3825	050100-003 Most cez potok Lučeník v obci Podkriváň				8,50
			M6299	050100-005 Most cez potok Lučeník v obci Podkriváň				8,00
			M1600	050100-007 Most cez potok Lučenčík v obci Podkriváň				5,90
			M2068	050100-008 Most cez mezmanný potok v obci Podkriváň				4,60
Lučenec	3	2630		Bzová spojka	1,672	- 2,108	0,436	
Lučenec	3	2631		Píla spojka	0,000	- 1,672	1,672	
			M602	050101-001 Most cez Bzovský potok v obci Dolná Bzdová				15,05
Lučenec	3	2632		Píla spojka	0,000	- 1,048	1,048	
			M5347	050102-002 Most cez bezmenný potok v obci Píla				4,35
Lučenec	3	2632		Mýtna - Suľa	0,000	- 21,960	21,960	
			M2036	050103-002 Most cez Budínsky potok v obci Divín				6,40

Stredisko	TC	Nové č. cesty	Identif. č. mosta	Názov úseku cesty / názov mosta	staničenie od km -	v ckm do km	Dĺžka cesty v km	Dĺžka mosta
			M3165	050103-003 Most cez potok Kakaľka v obci Divín				4,25
			M5917	050103-004 Most cez potok Kakaľka v obci Divín				2,30
			M3595	050103-005 Most cez potok Kakaľka pri obci Divín				3,50
			M3533	050103-006 Most cez Tuhársky potok v obci Tuhár				4,50
			M167	050103-007 Most cez Tuhársky potok pri obci Tuhár				2,05
			M646	050103-009 Most cez Abelovský potok pri obci Abelová				4,96
			M436	050103-010 Most cez potok Madačský				9,20
			M5682	050103-011 Most cez Madačský potok pri obci Nedelište				8,93
Lučenec	3	2633		Divín - Ružiná	0,000	- 5,765	5,765	
			M7726	050104-001 Most cez Budínsky potok v obci Divín				6,30
			M173	050104-002 Most cez potok Vápenka v obci Ružina				4,00
Lučenec	3	2634		Budiná - Polomka	0,000	- 9,084	9,084	
Lučenec	3	2635		Lentvora spojka	0,000	- 5,408	5,408	
Lučenec	3	2636		Madačka spojka	0,000	- 4,514	4,514	
			M7704	050107-001 Most cez Madačský potok v obci Nedelište				11,70
			M3947	050107-002 Most cez jarek v obci Nedelište				3,00
			M5975	050107-003 Most cez jarek pri obci Madačka				3,00
			M4171	050107-004 Most cez miestny jarek v obci Madačka				3,00
Lučenec	3	2637		Kotmanová spojka	0,000	- 3,621	3,621	
			M3447	050108-001 Most cez Dobročský potok v obci Dobroč				6,15
Lučenec	3	2638		Lovinobaňa - železničná stanica	0,000	- 0,341	0,341	
			M5501	050109-001 Most cez Krivánsky potok v Lovinobani				10,00
Lučenec	3	2639		Uderiná spojka	0,000	- 1,642	1,642	
Lučenec	3	2640		Podrečany spojka	0,000	- 1,978	1,978	
			M1728	050111-001 Most cez Krivánsky potok v obci Podrečany				9,70
Lučenec	3	2741		Husiná - Veľké Dravce	15,909	- 17,229	1,320	
			M5598	050118-008 Most cez bezmenný potok pri obci Husiná				4,50
			M2977	050118-009 Most cez potok suchá pri obci Veľké Dravce				15,85
Lučenec	3	2643		Madačka - Stará Huta	0,000	- 7,728	7,728	
Lučenec	3	2644		Tomášovce - Halíč	0,000	- 5,985	5,985	
			M5325	050206-001 Most cez bezmenný potok pri obci Tomášovce				5,00
			M84	050206-002 Most cez Krivánsky potok v obci Tomášovce				17,60
			M7263	050206-004 Most cez Tuhársky potok pri obci Halíč				8,78
Lučenec	3	2645		Abelová - Bukovinka	0,000	- 9,436	9,436	
Lučenec	3	2646		Lovinobaňa spojka	0,000	- 2,030	2,030	
			M2664	050268-001 Most cez jarek v obci Lovinobaňa				5,70
Lučenec	3	2648		Jeľovec spojka	0,000	- 2,626	2,626	
			M4570	071001-001 Most cez potok Renek pri obci Veľká nad Ipľom				3,33
Lučenec	3	2649		Rapovce - Lipovany	0,000	- 6,662	6,662	
			M3590	071002-001 Most cez Mučínsky potok v obci Mučín				6,50
			M1088	071002-002 Most cez potok Mučín v obci Mučín				2,80
			M6580	071002-003 Most cez potok Pleška v obci Mučín				4,95
			M2340	071002-004 Most cez bezmenný potok				5,55
			M3700	071002-005 Most cez jarek v obci Lipovany				3,50
Lučenec	3	2650		Rapovce - železničná stanica	0,000	- 0,347	0,347	
Lučenec	3	2651		Lipovany - Baňa	0,000	- 1,717	1,717	
Lučenec	3	2652		Rapovce - Trebeňovce	0,000	- 5,684	5,684	
			M1787	071005-001 Most cez Mučínsky potok v obci Rapovce				7,94
			M6135	071005-003 Most cez babský potok v obci Trebeňovce				10,70
Lučenec	3	2653		Mučín - Pleš - Radzovce	0,000	- 8,253	8,253	
			M6202	071006-001 Most cez bezmenný potok pri obci Mučín				2,55
			M5086	071006-003 Most cez potok v obci Čakanovce				3,60
Lučenec	3	2654		Mikušovce spojka	0,000	- 2,816	2,816	
Lučenec	3	2655		Lučenec - Boľkovce	0,000	- 7,918	7,918	
			M2434	071008-003 Most cez Krivánsky potok				14,00
			M5569	071008-004 Most cez potok Slatinka				7,95
Lučenec	3	2656		Trebeňovce - Ratka	0,000	- 6,910	6,910	
Lučenec	3	2657		Čakanovce spojka	0,000	- 1,281	1,281	
			M3807	071010-001 Most cez čakanovský potok Čakanovce				3,90
Lučenec	3	2658		Tomášovce - Gregorová Vieska	0,000	- 3,143	3,143	
			M6009	075001-001 Most cez jarek Lúbetník v obci Tomášovce				4,60
			M3679	075001-002 Most cez bezmenný jarek v obci Tomášovce				4,50
Lučenec	3	2659		Lehotka spojka	0,000	- 0,525	0,525	
Lučenec	3	2660		Mašková spojka	0,000	- 1,576	1,576	
			M1281	508032-001 Most cez bezmenný potok v obci Mašková				3,03
			M4895	508032-002 Most cez bezmenný potok v obci Mašková				2,60
Lučenec	3	2661		Halíč - Polichno	0,000	- 10,053	10,053	
			M5033	508033-002 Most cez jarek pri Halíč				3,00
			M6098	508033-003 Most cez bezmenný potok v obci Polichno				4,56
Lučenec	3	2662		Lupoč - Praha	0,000	- 5,259	5,259	
			M6256	508034-001 Most cez bezmenný potok v obci Lupoč				4,90
			M5519	508034-002 Most cez Dielenský potok v obci Lupoč				3,10
			M1105	508034-003 Most cez bezmenný potok pri obci Praha				3,70
Lučenec	3	2663		Stará Halíč spojka	0,000	- 1,342	1,342	
Lučenec	3	2664		Halíč - Lovinobaňa	0,000	- 11,703	11,703	
			M3565	508036-001 Most cez Tuhársky potok v obci Stará Halíč				8,00
			M2438	508036-002 Most cez Budínsky potok pred obcou Lovinobaňa				7,00
			M2813	508036-004 Most cez Krivánsky potok v obci Lovinobaňa				11,95
			M4357	508036-005 Most nad cestou č. 50 pri obci Lovinobaňa				47,46
Lučenec	3	2665		Stará Halíč - Tuhár	0,000	- 8,794	8,794	
			M154	508037-001 Most cez Tuhársky potok pri obci Tuhár				3,80
			M7808	508037-002 Most cez Tuhársky potok v obci Tuhár				3,20
			M1144	508037-003 Most cez Tuhársky potok v obci Tuhár				6,45
Lučenec	3	2666		Lučenec - Vidiná	0,000	- 4,284	4,284	
			M2435	508055-03 Most cez kanál v obci Vidiná				4,75
			M3167	508055-004 Most cez inundačné uzemie pri Lučenci				3,00
			M5181	508055-005 most na c.III/508055				19,22
			M7749	508055-006 Most cez bezmenný potok v obci Vidiná				3,60
Lučenec	3	2667		Lučenec - Tomášovce	0,000	- 1,756	1,756	
Lučenec	3	2668		Hojliša - Nitra nad Ipľom	0,000	- 4,322	4,322	
			M2803	571002-002 Most cez inundačné uzemie v obci Nitra nad Ipľom				6,40
			M4291	571002-003 Most cez Ipeľ v obci Nitra nad Ipľom				33,32
Lučenec	3	2669		Prša - Poltár	0,000	- 10,916	10,916	
			M6217	571003-001 Most cez potok Suchá - ľavostranný prítok pri obci Prša				10,00
			M454	571003-002 Most cez potok Belína pred obcou Prša				17,55
			M7560	571003-004 Most cez jarek v obci Prša				4,80
			M3577	571003-005 Most cez potok Bolin v obci Nové Hony				5,66
Lučenec	3	2670		Buzitka - Fiľakovo	0,000	- 5,359	5,359	
			M5696	571004-001 Most cez potok Suchá pri obci Sávov				22,13
Lučenec	3	2671		Sávov spojka	0,000	- 0,617	0,617	
Lučenec	3	2672		571005-001 Most cez Veľký potok v obci Sávov	0,000	- 1,597	1,597	2,30
Lučenec	3	2673		Bulhary spojka	0,000	- 4,061	4,061	
				Fiľakovo - Ratka				
			M695	571011-001-Most cez Trebeňovský potok v obci Ratka				4,95
Lučenec	3	2674		Fiľakovo - Biskupice	0,000	- 1,750	1,750	
Lučenec	3	2675		Belína spojka	0,000	- 1,287	1,287	
			M3724	571013-002 Most cez potok Belá v obci Beliná				7,96
Lučenec	3	2676		Síd spojka	0,000	- 1,458	1,458	
Lučenec	3	2677		Šurice spojka	0,000	- 1,522	1,522	

Stredisko	TC	Nové č. cesty	Identif. č. mosta	Názov úseku cesty / názov mosta	staničenie od km -	v ckm do km	Dĺžka cesty v km	Dĺžka mosta
			M3107	571015-001 Most cez potok Rádz pri obci Šurice				6,78
Lučenec	3	2678		Šurice spojka	0,000	- 1,356	1,356	
Lučenec	3	2679		Rároš - štátna hranica SR/Maďarsko	0,000	- 0,128	0,128	
			M8522	Madách, Rároš - Rárospuszta				69,00
				Stredisko Lučenec spolu III. triedy v okrese Lučenec			210,554	
				Stredisko Lučenec spolu III. triedy v okrese Detva			2,341	
				Stredisko Lučenec spolu III. triedy v okrese Lučenec a Detva			212,895	
				Stredisko Lučenec spolu II. a III. triedy v okrese Lučenec a Detva			250,150	
Poltár	3	2641		Točnica - Ozdín	0,000	- 4,383	4,383	
Poltár	3				4,383	- 13,030	8,647	
			M4855	050112-001 Most cez bezmenný potok v Cinobani				9,52
			M3405	050112-004 Most cez potok ozdín v obci Ozdín				6,70
Poltár	3	2710		Cinobaňa - Katarínska Huta	0,000	- 1,443	1,443	
Poltár	3				1,443	- 10,767	9,324	
			M1359	050113-001 Most cez Cinobanský potok pri obci Cinobaňa				5,00
Poltár	3	2642		Slatinka - Kalinovo	0,000	- 3,625	3,625	
Poltár	3				3,625	- 5,324	1,699	
Poltár	3	2647		Lovinobaňa - Cinobaňa	0,000	- 3,085	3,085	
Poltár	3				3,085	- 5,196	2,111	
			M5873	050270-001 Most cez cintorínsky potok pri obci Cinobaňa				2,30
Poltár	3	2713		Poltár - Maštinec	0,000	- 2,671	2,671	
			M6542	508038-002 Most cez potok Poltarica v obci Poltár				4,95
			M1350	508038-003 Most cez potok šťavica pri obci Poltár				3,00
Poltár	3	2714		Mládzovo - Turičky	0,000	- 6,409	6,409	
Poltár	3	2715		508045-003 Most cez zrážkový potok pri obci Mládzovo				4,00
Poltár	3			Zelené - Polianky	0,000	- 1,754	1,754	
Poltár	3				1,754	- 26,350	24,596	
			M5460	508046-002 Most cez Ozdinský potok v obci Bystrička				4,14
			M307	508046-004 Most cez bezmenný potok v obci Málinec				3,26
			M6573	508046-005 most cez rieku Ipeľ				18,03
			M6807	508046-006 Most cez rieku Ipeľ				13,87
			M1056	508046-007 Most cez potok Chocholná pri obci Ipeľský potok				5,07
			M6646	508046-009 Most cez prítok Ipeľa v obci Ipeľský Potok				2,96
			M2611	508046-010 Most cez rieku Ipeľ v obci Ipeľský potok				11,35
			M6121	508046-011 Most cez rieku Ipeľ pred obcou Ipeľ				15,50
			M631	508046-012 Most cez prítok Ipeľa pri obci Ipeľský Potok				3,90
			M6736	508046-013 Most cez potok Malý Ipeľ pri obci Polianky				8,40
			M2402	508046-014 Most cez rieku Ipeľ pri obci Polianky				8,00
Poltár	3	2716		Zelené spojka	0,000	- 0,346	0,346	
Poltár	3	2717		Rovňany - Krná	0,000	- 7,997	7,997	
			M6664	508048-001 Most cez Mlynský potok v obci Rovňany				3,43
			M3588	508048-002 Most cez inundačné územie za obcou Rovňany				4,60
			M2890	508048-003 Most cez potok Ipeľ pri obci Rovňany				7,93
			M1540	508048-004 Most cez lárak za obcou Uhorské				3,48
			M3474	508048-005 Most cez potok Krná pred obcou Krná				4,65
Poltár	3	2718		Hradište spojka	0,000	- 1,097	1,097	
Poltár	3	2720		Pondelok - České Brezovo	0,255	- 2,534	2,279	
			M5162	508051-001 Most cez bezmenný potok v obci Vaľkovo				4,10
			M1832	508051-002 Most cez miestny jarkok pri obci Vaľkovo				3,02
			M6506	508051-003 Most cez potok Poltarica v obci České Brezovo				6,55
Poltár	3	2722		Dubádkovo spojka	0,000	- 5,257	5,257	
Poltár	3	2723		Šoltýska spojka	0,000	- 0,597	0,597	
Poltár	3	2724		Kokava nad Rimavicou - Lom nad Rimavicou	0,000	- 14,149	14,149	
			M1006	526012-001 Most cez potok Rimava v obci Kokava nad Rim.				9,46
			M204	526012-002 Most cez potok Tichý v obci Utekáč				2,60
			M7640	526012-003 Most cez Cisársky potok pri obci Utekáč				2,85
			M2630	526012-004 Most cez potok Rimavica pri obci Havrilovo				8,10
			M1455	526012-005 Most cez potok Rimavica				6,95
Poltár	3	2776		Rimavská Baňa - Kokava nad Rimavicou	7,986	- 8,712	0,726	
Poltár	3	2669		531007-006 Most cez rieku Rimavica				9,30
Poltár	3	2725		Prša - Poltár	10,924	- 11,851	0,927	
Poltár	3	2726		Slaná Lehota spojka	0,000	- 0,876	0,876	
Poltár	3	2727		České Brezovo spojka	0,000	- 0,093	0,093	
				Zlatno spojka	0,000	- 0,144	0,144	
				Stredisko Poltár spolu III. triedy v okrese Lučenec			9,167	
				Stredisko Poltár spolu III. triedy v okrese Poltár			91,871	
				Stredisko Poltár spolu III. triedy v okrese Detva			3,197	
				Stredisko Poltár spolu III. triedy v okrese Lučenec, Poltár, Detva			104,235	
				Stredisko Poltár spolu II. a III. triedy v okrese Lučenec, Poltár, Detva			161,725	
RS	3	2740		Križ I/16 Oždány - hr. okr. RS/PT	0,000	- 2,055	2,055	
			M6606	050115-001 Most cez potok Suchá za obcou Oždány				7,00
			M903	050115-002 Most cez potok Suchá za obcou Oždány				3,50
RS	3	2740		Hrnč. Zaluzany - križ III/2713 Hrnčiarska Ves	2,055	- 7,578	5,523	
			M4364	050115-003 Most cez potok v obci Hrnčiarske Zaluzany				6,00
			M975	050115-005 Most cez bezmenný potok v obci Hrnč. Zaluzany				2,20
			M1711	050115-006 Most cez potok Suchá v obci Hrnčiarska Ves				7,80
RS	3	2711		Hrnčiarske Zaluzany prízajdná	0,000	- 0,171	0,171	
RS	3	2712		Sušany spojka	0,000	- 1,427	1,427	
RS	3	2741		Križ. II/531 Rim Sobota - hr. Okr. LC Husiná	0,000	- 15,909	15,909	
			M7204	050118-001 Most cez rieku Rimava v meste Rimavská Sobota				42,00
			M544	050118-003 Most cez potok Lukva pred osadou Majša				8,02
			M811	050118-004 Most cez potok Lukva za osadou Majša				8,02
			M6350	050118-005 Most cez bezmenný potok v obci Husiná				2,60
			M5532	050118-006 Most cez Sokolí potok za obcou Husiná				2,70
RS	3	2742		Križ. III/2741- Dužava	0,000	- 1,083	1,083	
RS	3	2742		050119-001 Most cez potok Lukva pred obcou Dužava				5,00
			M3747	Gemerček - Hodejov	1,083	- 3,160	2,077	
RS	3	2743		050119-002 Most cez Gemerčekský potok v obci Gemerček				3,70
			M1232	Dužava - Mojin	0,000	- 2,308	2,308	
RS	3	2744		050120-001 Most cez bezmenný potok v obci Mojin				4,00
			M3677	Rimavská Sobota - Padarovce - Tepľý Vrch	0,000	- 12,298	12,298	
			M2908	050121-001 Most cez miestny potok v obci Nižná Pokoradz				3,00
			M4234	050121-002 Most cez Veľký potok v obci Padarovce				6,50
			M667	050121-003 Most cez potok Páпча za obcou Padarovce				6,00
				050121-004 Most cez potok Blh v obci Tepľý Vrch				15,00
RS	3	2745		Výšná Pokoradz - Horné Zahorany - Lukovištia	0,000	- 10,623	10,623	
RS	3	2746		Dražice spojka	0,000	- 1,402	1,402	
RS	3	2747		Tepľý Vrch - križ. III/2777 - Hrušovo - Striežovce	0,000	- 9,475	9,475	
			M5961	050124-001 Most cez potok Blh pri obci Hrušovo				9,00
			M4818	050124-002 Most cez potok Blh pri obci Ostrany				4,60
			M6106	050124-003 Most cez potok Blh v obci Hrušovo				13,70
			M7559	050124-004 Most cez Striežovský potok pred obcou Hrušovo				4,00
			M675	050124-005 Most cez potok Blh pri obci Hrušovo				2,50
			M7784	050124-006 Most cez bezmenný potok pred obcou Striežovce				8,00
			M7810	050124-007 Most cez Striežovský potok v obci Striežovce				
RS	3	2748		Drienčany spojka	0,000	- 0,894	0,894	
RS	3	2749		Páпча spojka	0,000	- 1,090	1,090	
			M35	050126-001 Most cez potok Páпча v obci Páпча				4,000
RS	3	2751		Zacharovce spojka	0,000	- 2,044	2,044	

Stredisko	TC	Nové č. cesty	Identif. č. mosta	Názov úseku cesty / názov mosta	staničenie od km -	v ckm do km	Dĺžka cesty v km	Dĺžka mosta
			M1113	050128-001 Most cez potok Močiar v osade Vinica				3,20
RS	3	2752		Bakta - Uzovská Panica	0,000	- 5,730	5,730	
			M6070	050129-001 Most cez miestny potok v obci Bakta				3,00
			M3267	050129-003 Most cez potok Blh pred obcou Uzovská Panica				17,50
			M5306	050129-004 Most cez bezmenný potok v obci Uzovská Panica				6,40
RS	3	2753		Bátka - Teply Vrch - križ. III/2758 Spanie Pole	0,000	- 17,776	17,776	
			M7737	050130-001 Most cez bezmenný potok v obci Tomašovce				2,80
			M6559	050130-002 Most cez bezmenný potok za obcou Semsúrov				4,40
			M2298	050130-003 Most cez bezmenný potok za obcou Semsúrov				2,50
			M2903	050130-004 Most cez bezmenný potok pred obcou Veľký Blh				2,40
			M3524	050130-005 Most cez potok Suchý v obci Veľký Blh				3,80
			M2601	050130-006 Most cez potok Blh v obci Veľký Blh				14,70
			M5919	050130-007 Most cez bezmenný potok v obci Veľký Blh				2,40
			M5564	050130-009 Most cez Hostinský potok v obci Budikovany				8,05
RS	3	2754		Hostišovce spojka	0,000	- 2,297	2,297	
			M4495	050131-1 Most cez bezmenný potok v obci Hostišovce				3,200
			M6995	050131-2 Most cez bezmenný potok v obci Hostišovce				3,43
RS	3	2755		Slizké - Lipovec	0,000	- 7,009	7,009	
RS	3	2713		Hranica SÚ RS - Selce (osada Dobróšte)	2,571	- 10,792	8,121	
			M3649	508038-016 Most nad žel. traťou (bývalou) za obcou Poltár				7,00
			M6268	508038-018 Most cez potok Suchá v obci Hrnčiarska Ves				7,20
			M3476	508038-019 Most cez bezmenný potok pri obce Selce				8,15
RS	3	2713		Selce (osada Dobróšte) - Hrachovo	10,792	- 15,437	4,645	
RS	3	2719		Pondelok prijazdná	0,000	- 0,068	0,068	
RS	3	2720		Veľká Suchá - České Brezovo	0,000	- 0,255	0,255	
RS	3	2721		Selce spojka	0,000	- 0,540	0,540	
RS	3	2771		Pavlovce - Sútor	0,000	- 8,002	8,002	
			M5766	531001-001 Most cez Belinský potok pred obcou Belín				5,10
			M3550	531001-002 Most cez Sútorický potok pred obcou Sútor				4,00
			M2194	531001-003 Most cez Belinský potok v obci Sútor				4,00
RS	3	2772		Čereňčany spojka	0,000	- 0,819	0,819	
			M6862	531002-1 Most cez rieku Rimava pred obcou Čereňčany				23,40
RS	3	2773		Kružno spojka	0,000	- 4,286	4,286	
			M2003	531003-001 Most cez bezmenný potok v obci Kružno				3,30
			M7781	531003-002 Most cez bezmenný potok v obci Kružno				3,30
			M1290	531003-003 Most cez bezmenný potok v obci Kružno				3,30
RS	3	2774		Malé Teriakovce spojka	0,000	- 0,897	0,897	
			M330	531004-001 Most cez rieku Rimava za obcou Veľké Teriakovce				25,80
RS	3	2775		Nížny Skálnik - Vyšný Skálnik - Hrachovo	0,000	- 3,034	3,034	
			M7782	531005-001 Most cez rieku Rimava v obci Vrbovce				27,20
			M7687	531005-002 Most cez inundačné územie za obcou Vrbovce				3,00
			M6489	531005-003 Most cez inundačné územie za obcou Vrbovce				5,50
			M3971	531005-005 Most cez inundačné územie za obcou Vrbovce				5,50
			M5280	531005-007 Most cez bezmenný potok za obcou Nižný Skálnik				2,95
			M5736	531005-009 Most cez inundačné územie v obci Hrachovo				4,20
			M4603	531005-010 Most cez inundačné územie za obcou Hrachovo				3,00
			M3142	531005-011 Most cez rieku Rimava za obcou Hrachovo				25,20
RS	3	2782		Rimavská Sobota spojovacia	0,000	- 1,180	1,180	
			M2041	531017-001 Most nad žel.traťou v meste Rimavská Sobota				21,30
RS	3	2783		Hajnáčka - Gemerský Jablonec - Tachty	0,000	- 14,261	14,261	
			M862	571016-001 Most cez potok Gortva pred obcou Hajnáčka				6,00
			M2442	571016-002 Most cez potok Suchý v obci Hajnáčka				2,50
			M3787	571016-004 Most cez potok Gortva v obci Hajnáčka				6,00
			M1418	571016-006 Most cez potok Gortva v obci Gem. Jablonec				5,70
			M6864	571016-007 Most cez potok za obcou Gem. Jablonec				5,00
			M3644	571016-008 Most cez potok Veľký za obcou Gem. Jablonec				5,40
			M863	571016-009 Most cez potok Coma pred obcou Studená				4,00
			M5776	571016-010 Most cez potok Gortva v obci Studená				5,00
RS	3	2784		Bakov spojka	0,000	- 1,973	1,973	
			M527	571017-001 Most cez potok Gortva pred obcou Bakov				5,00
RS	3	2785		Stará Bašta spojka	0,000	- 1,552	1,552	
RS	3	2786		Večelkov spojka	0,000	- 1,062	1,062	
			M5807	571020-001 Most cez potok Coma pred obcou Večelkov				3,00
RS	3	2787		Konrádovce spojka	0,000	- 4,258	4,258	
RS	3	2788		Gortva - Hodejovec	0,000	- 2,747	2,747	
			M2937	571022-002 Most cez inundačné územie pred obcou Gortva				3,00
			M4255	571022-003 Most cez potok v obci Gortva				7,00
RS	3	2789		Jesenské príjazdná	0,000	- 0,092	0,092	
RS	3	2790		Jesenské - Petrovce - Dubno - Gemerský Jablonec	0,000	- 22,677	22,677	
			M3330	571024-003 Most cez potok Gortva za obcou Jesenské				7,70
			M6335	571024-004 Most cez Dechtársky potok pred obcou Hostice				4,50
			M4050	571024-005 Most cez bezmenný potok za obcou Jestice				3,00
			M2942	571024-006 Most cez bezmenný potok pred obcou Petrovce				3,00
			M3761	571024-007 Most cez bezmenný potok pred obcou Petrovce				3,00
			M835	571024-008 Most cez potok Gortva v obci Dubno				5,10
			M3494	571024-009 Most cez bezmenný potok pred obcou G. Jablonec				3,00
			M6315	571024-010 Most cez potok Gortva v obci Gem. Jablonec				5,10
			M6636	571024-011 Most cez Studený potok v obci Gem. Jablonec				4,62
RS	3	2791		Šimonovce - Martinová	0,000	- 5,721	5,721	
RS	3	2791		2791 2	0,000	- 0,128	0,128	
			M3127	571025-001 Most cez rieku Rimava za obcou Šimonovce				36,00
			M3802	571025-002 Most cez potok v obci Dubovec				5,00
RS	3	2792		Drňa spojka	0,000	- 0,941	0,941	
			M4245	571026-001 Most cez potok Mačkaš pred obcou Drňa				9,00
RS	3	2793		Gemerské Dechtáre spojka	0,000	- 2,397	2,397	
			M4051	571027-001 Most cez bezmenný potok pred obcou G. Dechtáre				4,90
RS	3	2794		Boťtovo spojka	0,000	- 1,278	1,278	
RS	3	2800		Cierny Potok spojka	0,000	- 2,263	2,263	
RS	3	2808		Dubovec príjazdná	0,000	- 1,698	1,698	
							196,086	
							234,505	
Tornaľa	3	2759		Rakytník spojka	0,000	- 1,655	1,655	
Tornaľa	3	2760		Barca spojka	0,000	- 3,013	3,013	
Tornaľa	3	2761		Flga - Vyšné Valice	0,000	- 9,226	9,226	
			M3940	050139-1A Most na ceste III/050139 nad R2 v km 1,723				49,48
			M3206	050139-001 Most cez bezmenný potok pred obcou Káloša				2,50
			M4881	050139-002 Most cez bezmenný potok za obcou Nižná Káloša				2,05
			M7521	050139-004 Most cez potok pred obcou Gem. Michalovce				3,00
			M5983	050139-006 Most cez bezmenný potok v obci Gem. Michalovce				5,60
			M4749	050139-007 Most cez bezmenný potok pri obci Nižné Valice				2,50
			M7555	050139-008 Most cez bezmenný potok pri obci Nižné Valice				9,00
Tornaľa	3	2762		Vyšná Káloša spojka	0,000	- 1,221	1,221	
			M4991	050140-002 Most cez bezmenný potok pred obcou Nižná Káloša				6,00
Tornaľa	3	2821		Gemer spojka	0,000	- 3,241	3,241	
Tornaľa	3	2822		Križ. I/16 - Gemer (žel.st.)	0,000	- 1,479	1,479	
			M5798	050143-001 Most cez potok pri obci Gemer				2,90
Tornaľa	3	2763		Neporadza spojka	0,000	- 5,395	5,395	
			M306	067001-002 Most cez bezmenný potok v obci Neporadza				2,70
Tornaľa	3	2764		Strkovec - Kešovce	0,000	- 3,065	3,065	

Stredisko	TC	Nové č. cesty	Identif. č. mosta	Názov úseku cesty / názov mosta	staničenie od km -	v ckm do km	Dĺžka cesty v km	Dĺžka mosta
Tornaľa	3	2764		Lenka – Hubovo	3,065	- 5,573	2,508	
Tornaľa	3	2765	M5859	067002-002 Most cez bezmenný potok v obci Lenka	0,000	- 2,385	2,385	2,30
Tornaľa	3	2766	M7761	067003-002 Most cez bezmenný potok v obci Lenka	0,000	- 2,629	2,629	3,80
Tornaľa	3	2830	M4473	Včelince – Rumince 067004-001 Most cez rieku Slaná za obcou Včelince	0,000	- 0,663	0,663	62,40
Tornaľa	3	2831	M4473	Ziar spojka 532001-001 Most cez potok Turiec pred obcou Ziar	0,000	- 4,513	4,513	25,40
Tornaľa	3	2832	M1092	Levkuška – Ražice 532003-001 Most cez potok Západný Turiec pri obci Gemerská Ves	0,000	- 15,746	15,746	14,63
			M5351	532003-004 Most cez potok za obcou Skerešovo				4,00
			M482	532003-005 Most cez potok Turiec za obcou Skerešovo				6,94
			M3833	532003-007 Most cez bezmenný potok pri obci Chvalová				6,50
			M2880	532003-008 Most cez potok Turiec za obcou Chvalová				9,10
			M7576	532003-011 Most cez potok Brusničok za obcou Brusník				2,65
			M360	532003-012 Most cez bezmenný potok v obci Rybník				4,60
			M7662	532003-013 Most cez bezmenný potok v obci Rybník				4,50
Tornaľa	3	2833	M5169	Polina spojka 532004-001 Most cez potok Turiec pred obcou Polina	0,000	- 0,397	0,397	13,76
Tornaľa	3	2834		Vlahové spojka	0,000	- 0,480	0,480	
Tornaľa	3	2835	M2207	Gemerská Ves – Držkovce 532006-001 Most cez bezmenný potok v obci Držkovce	0,000	- 10,180	10,180	2,60
			M5448	532006-002 Most cez bezmenný potok v obci Držkovce				7,50
Tornaľa	3	2795		Orávka spojka	0,000	- 1,382	1,382	
Tornaľa	3	2796	M845	Chrámeč spojka 571030-001 Most cez rieku Rimava pred obcou Chrámeč	0,000	- 2,827	2,827	35,27
			M4994	571030-002 Most cez potok Mačkáš pred obcou Chrámeč				3,55
Tornaľa	3	2797	M2247	Janice spojka 571031-001 Most cez rieku Rimava pred obcou Janice	0,000	- 2,447	2,447	37,90
			M2960	571031-002 Most cez Mačací potok pred obcou Janice				5,00
Tornaľa	3	2798	M4199	Rimavská Seč – Bátka 571032-003 Most cez bezmenný potok v obci Radnovce	0,000	- 9,768	9,768	2,26
			M2293	571032-004 Most cez bezmenný potok v obci Radnovce				2,25
			M3000	571032-007 Most cez bezmenný potok pred obcou Bátka				3,05
Tornaľa	3	2799	M786	Zádor – Ivanice – Čakov 571033-001 Most cez potok Blh v obci Zádor	0,000	- 5,565	5,565	18,00
			M6041	571033-002 Most cez potok Blh pri obci Čakov				17,65
Tornaľa	3	2801	M2287	Žip spojka 571035-001 Most cez potok Blh pri obci Žip	0,000	- 1,185	1,185	19,00
Tornaľa	3	2802	M2151	Dulovo spojka 571036-001 Most cez potok Blh pri obci Dulovo	0,000	- 1,336	1,336	16,00
Tornaľa	3	2803		Číž príjazdová	0,000	- 0,435	0,435	
Tornaľa	3	2804	M7381	Číž spojka 571038-001 Most cez potok Teška v obci Číž	0,000	- 1,021	1,021	4,00
			M3202	571038-002 Most cez bezmenný potok v obci Číž				5,40
Tornaľa	3	2805	M5801	Lenartovce – Figa 571039-001 Most cez bezmenný potok za osadou Nový Klenovec	0,000	- 11,985	11,985	2,50
			M4308	571039-002 Most cez bezmenný potok v obci Rumince				2,50
			M7474	571039-003 Most cez bezmenný potok v obci Rumince				7,25
Tornaľa	3	2806	M540	Lenartovce – Vlkyňa 571040-002 Most cez bezmenný potok v obci Lenartovce	0,000	- 3,453	3,453	3,80
			M7506	571040-003 Most cez rieku Rimava pred obcou Vlkyňa				37,46
Tornaľa	3	2807	M2428	Lenartovce príjazdová 571041-002 Most cez potok Suchý pri št. hr. MR	0,000	- 1,773	1,773	2,60
				Stredisko Tornaľa spolu cesty III. triedy okres RA				36,699
				Stredisko Tornaľa spolu cesty III. triedy okres RS				74,274
				Stredisko Tornaľa spolu cesty III. triedy v okresoch RA a RS				110,973
				Stredisko Tornaľa spolu cesty II. a III. triedy v okresoch RA a RS				135,472
Hnúšťa	3	2747		Brádko – križ. II/526	9,475	- 10,518	1,043	
Hnúšťa	3	2750	M7108	Rimavské Brezovo – Kyjatice 050127-001 Most cez rieku Rimava v obci Rim.Brezovo	0,000	- 5,470	5,470	28,550
			M3890	050127-003 Most cez lesný potok za obcou Rimavské Brezovo				2,100
			M2604	050127-004 Most cez bezmenný potok pred obcou Kyjatice				2,500
			M7349	050127-005 Most cez miestny potok v obci Kyjatice				2,800
Hnúšťa	3	2753		Križ. III./2758 Španie Pole – Rybník	17,776	- 27,552	4,324	
Hnúšťa	3	2753		Rybník – Ratková	18,336	- 29,928	7,828	
			M7076	050130-13 Most cez potok Turiec pred obcou Rybník				13,000
			M7416	050130-015 Most cez potok Turiec za obcou Sása				8,000
			M3480	050130-018 Most cez bezmenný potok pred obcou Ratková				5,300
			M6640	050130-019 Most cez bezmenný potok v obci Ratková				4,700
			M1879	050130-020 Most cez miestny riol v obci Ratková				2,190
Hnúšťa	3	2755		Križ. II./526 Ratkovská Suchá	7,009	- 7,566	0,557	
Hnúšťa	3	2756		Potok – Rovné – Krokava	0,000	- 8,180	8,180	
			M4407	050133-001 Most cez potok Blh v obci Rovné				9,000
			M3014	050133-002 Most cez potok v obci Rovné				9,200
			M2125	050133-003 Most cez potok Blhv za obcou Rovné				5,800
			M5834	050133-004 Most cez potok Blh pri Burde				8,000
			M3705	050133-005 Most cez potok Blh v osade Burda				8,300
Hnúšťa	3	2756		Potok – Rovné – Krokava	8,180	- 10,607	2,202	
Hnúšťa	3	2756		Potok – Rovné – Krokava	10,607	- 11,621	1,239	
Hnúšťa	3	2757	M4624	Ratkovská Zdychava spojka 050134-001 Most cez potok Blh pred obcou Ratkovská Zdychava	0,000	- 1,198	1,198	8,600
Hnúšťa	3	2758		Španie Pole spojka	0,000	- 1,902	1,902	
Hnúšťa	3	2820	M1564	Repišťa spojka 050136-001 Most cez potok Turiec za obcou Ratková	0,000	- 0,587	0,587	15,300
Hnúšťa	3	2767	M1764	Skorušiná spojka 526013-001 Most cez Klenovskú Rimavu pred osadou Ráztočné	0,000	- 13,542	13,542	12,600
			M7591	526013-002 Most cez rieku Rimava v obci Ráztočné				7,600
			M4406	526013-003 Most cez potok pri osade Ráztočné				4,700
			M3511	526013-004 Most cez potok pred osadou Skorušiná				6,000
			M5399	526013-005 Most cez rieku Rimava na Skorušinej				4,800
Hnúšťa	3	2768		Poproč spojka	0,000	- 1,491	1,491	
Hnúšťa	3	2823	M3197	Ratkovské Bystré spojka 526015-001 Most cez bezmenný potok pri osade Hámor	0,000	- 5,445	5,445	6,400
			M463	526015-002 Most cez potok Turiec pri obci Ploské				6,600
			M7549	526015-003 Most cez potok Turiec pred obcou Ratkovské Bystré				10,580
			M3755	526015-004 Most cez potok v obci Ratkovské Bystré				5,000
Hnúšťa	3	2824	M4813	Hrlica spojka 526016-001 Most cez potok Turiec pri mlyne Hrlica	0,000	- 1,348	1,348	8,100
			M3886	526016-002 Most cez bezmenný potok v obci Hrlica				3,500
Hnúšťa	3	2769	M6679	Bánovo príjazdová 530001-001 Most cez potok Galička pri obci Bánovo	0,000	- 0,326	0,326	6,00
Hnúšťa	3	2770		Tisovec príjazdová	0,000	- 0,494	0,494	
Hnúšťa	3	2776	M5965	Rimavská Baňa – Kokava nad Rimavicou 531007-002 Most cez potok Suchý v obci Lehota nad Rimavicou	0,000	- 7,986	7,986	4,00
			M2573	531007-004 Most cez potok Suchý pri Polesi Hámor				3,50
Hnúšťa	3	2777	M4608	Rimavská Baňa – Ostrany križ. 531008-001 Most cez rieku Rimava v obci Rimavská Baňa	0,000	- 13,420	13,420	27,07

Stredisko	TC	Nové č. cesty	Identif. č. mosta	Názov úseku cesty / názov mosta	staničenie od km -	v kcm do km	Dĺžka cesty v km	Dĺžka mosta
			M5300	531008-002 Most cez odpadový kanál za obcou Rimavská Baňa				3,20
			M3928	531008-005 Most cez potok Páпча na konci obce Lukovišťa				4,20
Hnúšťa	3	2778		Rimavská Baňa príjazdová	0,000	- 0,347	0,347	
Hnúšťa	3	2779		Babinec spojka	0,000	- 4,472	4,472	
Hnúšťa	3	2780		Hnúšťa príjazdová	0,000	- 0,539	0,539	
			M243	531012-001 Most cez rieku Rimava v meste Hnúšťa				24,200
				Polom spojka	0,000	- 5,368	5,368	
			M1527	531013-001 Most cez rieku Rimava pred osadou Mútnik				11,050
				Stredisko Hnúšťa spolu cesty III. triedy okres RA			17,410	
				Stredisko Hnúšťa spolu cesty III. triedy okres RS			71,898	
				Stredisko Hnúšťa spolu cesty III. triedy v okresoch RA, RS			89,308	
				Stredisko Hnúšťa spolu cesty II. a III. triedy v okresoch RA, RS			126,085	
Jelšava	3	3005		Gemerská Hôrka - Licince	6,062	- 8,234	2,172	
Jelšava	3	2825		Nandráž - Kameňany	0,000	- 0,329	0,329	
			M7767	526017-001 Most cez bezmenný potok v obci Nandráž				3,60
Jelšava	3	2826		Jelšava príjazdová	0,000	- 0,262	0,262	
Jelšava	3	2827		Muráň príjazdová	0,000	- 0,167	0,167	
Jelšava	3	2828		Muránska Lehota spojka	0,000	- 1,789	1,789	
			M4817	531015-001 Most cez miestny potok pred obcou Muránska Lehota				7,00
Jelšava	3	2829		Predná Hora spojka	0,000	- 1,058	1,058	
Jelšava	3	2835		Držkovce - Kameňany - Rákoš	10,180	- 17,960	7,780	
Jelšava	3	2835		2835 2	0,000	- 0,113	0,113	
			M1283	532006-003 Most cez potok v obci Kameňany				6,10
			M375	532006-004 Most cez potok v obci Kameňany				4,70
			M824	532006-005 Most cez potok za obcou Kameňany				6,80
			M3989	532006-006 Most cez potok v obci Rákoš				4,10
Jelšava	3	2836		Prihradzaný - Kameňany	0,000	- 6,624	6,624	
Jelšava	3	2837		Jelšavská Teplica - Hucin - Licince	0,000	- 8,515	8,515	
Jelšava	3	2837		2837 2	0,000	- 0,140	0,140	
			M3732	532008-001 Most cez potok medzi obcou Jelšava, Teplica a Gem.Milhošť				4,00
			M848	532008-002 Most cez potok v obci Hucin				6,50
			M1296	532008-004 Most cez rieku Muráňka pred obcou Licince				37,05
Jelšava	3	2838		Gemerský Sad spojka	0,000	- 3,593	3,593	
Jelšava	3	2839		Kopráš spojka	0,000	- 4,392	4,392	
			M520	532011-001 Most cez miestny potok pri závode Teplá Voda				7,50
			M7446	532011-002 Most cez miestny potok pred obcou Kopráš				7,00
Jelšava	3	2840		Mníšany spojka	0,000	- 0,498	0,498	
			M2634	532012-001 Most cez potok pred obcou Mníšany				3,00
Jelšava	3	2841		Chyžné spojka	0,000	- 1,356	1,356	
Jelšava	3	2842		Lubeník - Turčok - Železník	0,000	- 8,558	8,558	
			M6021	532014-002 Most cez potok (rameno rieky Muráňky) pred SMZ Lubeník				5,70
			M3004	532014-003 Most cez rieku Muráňka pred SMZ Lubeník				13,60
			M6930	532014-004 Most cez potok v obci Lubeník				4,20
			M78	532014-005 Most cez potok v obci Turčok				4,90
			M370	532014-006 Most cez potok v obci Turčok				4,20
Jelšava	3	2843		Revúcka Lehota spojka	0,000	- 0,957	0,957	
Jelšava	3	2844		Revúca - Železník - Sirk	0,000	- 15,557	15,557	
			M6611	532016-001 Nadcestie nad železničnou traťou Plešivec-Muráň v Revúci				17,50
			M5944	532016-002 Most cez rieku Muráňka za mestom Revúca				12,20
			M4866	532016-003 Most cez potok za mestom Revúca				2,80
			M4909	532016-004 Most cez potok pred Východný Turiec v obci Sirk				7,92
			M7435	532016-005 Most cez Východný Turiec pred osadou Červeňany				7,00
Jelšava	3	2845		Revúca - Muránska Zdychava	0,000	- 8,753	8,753	
			M533	532017-002 Most cez potok Zdychava pred obcou Muránska Zdychava				10,18
			M4738	532017-003 Most cez potok Zdychava pred obcou Muránska Zdychava				10,18
Jelšava	3	2846		Hucin príjazdová	0,000	- 0,232	0,232	
				Stredisko Jelšava spolu cesty III. triedy okres RA			72,845	
				Stredisko Jelšava spolu cesty II. a III. triedy okres RA			146,450	
				Oblasť správy JUH spolu cesty a mosty a III. tr. okr DT,LC,PT,RA,RS			786,342	
				Cesty a mosty na II. tr. spolu			601,565	
				Cesty a mosty na III. tr. spolu			1 844,427	
				Cesty a mosty na II. a III. tr. spolu			2 445,992	

Zoznam ciest II. a III. triedy a účelových komunikácií vo vlastníctve BBSL rozdelené na oblasti a strediská

Stredisko	okres	cesty II.tr. v km	plocha II. tr. v m ²	cesty III.tr. v km	plocha III. Tr. v m ²	cesty II. a III. tr. v km	plocha II. a III. tr. v m ²	ÚK a MK v km	Plocha ÚK a MK v m ²	mosty na cestách II.tr. v ks	mosty na cestách III.tr. v ks	mosty na cestách II.a III.tr. v ks
BB a okolie	BB, BR	26,705	179 076	187,357	1 151 363	214,062	1 330 439	2,700	16 198	10	84	94
Brezno	BR	40,387	294 224	30,463	194 834	70,850	489 058			19	21	40
Nová Baňa	ZC	26,093	181 579	83,042	519 280	109,135	700 859			18	54	72
Banská Štiavnica	BS	16,307	122 466	73,286	431 170	89,593	553 635			4	17	21
Žiar nad Hronom	ZH	9,953	66 486	142,5	821 783	152,453	888 269			5	79	84
oblasť SEVER		119,445	843 830	516,648	3 118 430	636,093	3 962 260	2,700	16 198	56	255	311
Krupina	KA, ZV	37,674	253 800	162,632	929 570	200,306	1 183 370	7,100	52 895	14	80	94
Kriváň	DT	73,868	500 994	42,257	257 248	116,125	758 242			24	16	40
VK a okolie	VK, KA	93,408	700 327	232,729	1 406 972	326,137	2 107 299			49	71	120
Zvolen	DT, ZV	9,125	51 975	103,819	675 153	112,944	727 128			4	61	65
oblasť STRED		214,075	1 507 096	541,437	3 268 943	755,512	4 776 039	7,100	52 895	91	228	319
Lučenec	LC, DT	37,255	283 416	212,895	1 271 929	250,150	1 555 345			23	77	100
Poltár	DT, LC, PT	57,490	397 438	104,235	617 772	161,725	1 015 210			20	32	52
Rimavská Sobota	RS	38,419	274 855	196,086	1 200 802	234,505	1 475 657			15	83	98
Tornaľa	RA, RS	24,499	175 594	110,973	657 347	135,472	832 941			10	44	54
Hnúšťa	RA, RS	36,777	266 461	89,308	497 561	126,085	764 022			14	36	50
Jelšava	RA	73,605	523 896	72,845	404 620	146,450	928 516			27	24	51
oblasť JUH		268,045	1 921 660	786,342	4 650 031	1 054,387	6 571 691			109	296	405
Spolu		601,565	4 272 586	1 844,427	11 037 404	2 445,992	15 309 990	9,800	69 093	256	779	1 035

Vypracovala: A.Barlová 12/2022

Pokyn č. 005/2021/ODDCS pre prehliadky, údržbu a opravy cestných komunikácií II. a III. triedy a mostov vo vlastníctve BBSK

Účelom tohto metodického pokynu je zabezpečiť jednotný prístup k výkonu údržby, opráv a rekonštrukcií ciest II. a III. triedy a mostov, k výkonu prehliadok ciest a mostov, ich spracovaniu, evidencii a využiti záverov vyplývajúcich z vykonaných prehliadok v podmienkach Úradu BBSK.

Práva a povinnosti vlastníkov a správcov pozemných komunikácií určuje základný zákon č. 135/1961Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov, vyhláška k tomuto zákonu č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov a rezortné predpisy – technické podmienky vydané gestorom Ministerstvom dopravy a výstavby SR.

V § 3d vyššie cit. zákona je vymedzené najmä vlastníctvo a správa pozemných komunikácií, povinnosť vlastníkov a správcov ciest udržiavať pozemné komunikácie v stave zodpovedajúcom účelu, na ktorý sú určené a povinnosť viesť o týchto komunikáciách technickú evidenciu. Tiež sú tu taxatívne určené povinnosti, ktoré má samosprávny kraj ako vlastník ciest II. a III. triedy vykonávať a zabezpečovať voči ministerstvu dopravy.

Povinnosti vyplývajúce vlastníkovi ciest z týchto zákonov a súvisiacej legislatívy v podmienkach BBSK zabezpečuje odbor cestnej infraštruktúry a územného plánovania, oddelenie cestnej správy a oddelenie cestnej infraštruktúry.

Čl. I.

Správa a údržba ciest vrátane mostných objektov

Správu ciest II. a III. triedy vrátane mostných objektov vykonáva BBRSC a.s. podľa osobitnej zmluvy, a to „**Zmluvy o výkone správy majetku**“ zo dňa 31.12.2007 uzatvorená medzi BBSK ako vlastníkom majetku a BBRSC a.s. ako správcou. V CEZ BBSK je evidovaná pod číslom 4/2008/ODI. Zmluva je uzatvorená na dobu určitú od 1.1.2008 do 31.12.2037.

Údržbu ciest II. a III. triedy vrátane mostných objektov vykonáva BBRSC a.s. na základe „**Rámcovej zmluvy o údržbe**“ zo dňa 21.12.2007 uzatvorenej medzi BBSK ako objednávateľ a BBRSC a.s. ako vykonávateľ a konkrétnych osobitných zmlúv o údržbe, ktoré sa v zmysle ustanovení tejto zmluvy budú uzatvárať v rámci a v súlade s touto zmluvou. V CEZ BBSK je evidovaná pod číslom 3/2008/ODI. Zmluva je uzatvorená na dobu určitú od 1.1.2008 do 31.12.2037.

V zmysle ustanovení Rámcovej zmluvy o údržbe sa opakovane v termíne do 20.12. bežného roka uzatvorí „**Zmluva na údržbu ciest II. a III. triedy a ich súčastí, ostatných cestných komunikácií vo vlastníctve BBSK a o výkone ďalších činností správy ciest**“ (zmluva na údržbu ciest), ktorá sa uzatvára na obdobie nasledujúceho roka od 1.1. do 31.12.

Údržba a opravy vozoviek ciest sú plánovanou činnosťou. Je to súhrn plánovaných prác, ktorými sa udržiavajú a opravujú vozovky tak, aby bola zabezpečená prevádzková spôsobilosť. Základnými rezortnými predpismi pre účely prípravy údržby, opráv a rekonštrukcií cestných komunikácií sú **TP 08/2013 Prehliadky, údržba a oprava cestných komunikácií. Diaľnice, rýchlostné cesty a cesty** a **TP10/2006 Systém hospodárenia s vozovkami**. Vlastník a správca ciest sú povinní týmito smernicami sa riadiť a v primeranej miere ich dodržiavať.

Poruchy povrchu vozovky (krytu) a poruchy vozovky (konštrukčných vrstiev) sa odstraňujú **rehabilitáciou vozovky**. Ide o stavebnú činnosť, ktorá sa rozdeľuje v závislosti od stavu

vozovky a požiadaviek na vozovku na údržbu vozovky, opravu vozovky a rekonštrukciu vozovky.

Údržba cestných komunikácií je súhrn činností, ktorými sa vozovky ciest a ich súčasti udržuujú v prevádzkyschopnom stave pri všetkých poveternostných podmienkach (letná údržba, zimná údržba). Údržbou sa odstraňujú alebo zmierňujú nedostatky v zjazdnosti CK. Vykonávaním letnej a zimnej údržby ciest ako aj ich obnovou – modernizáciou a rekonštrukciou sa zabezpečuje zjazdnosť a schodnosť ciest, čo je jednou z povinností vlastníka ciest podľa § 9 cestného zákona.

Preventívnu (cyklickou) údržbou sa predchádza (zabraňuje) vzniku porúch a zhoršovaniu stavu telesa ciest - krytu vozoviek, súčastí a príslušenstva opotrebovaním premávkou a poveternostnými vplyvmi. Zaradujeme sem pravidelnú údržbu vozoviek, čistenie vozoviek, parkovísk, obslužných zariadení, čistenie odvodňovacích systémov, dopravného značenia, smerových stĺpikov, zvodidiel, signalizačných zariadení, ošetrovanie trávnatých plôch a ostatnej výsadby, obnovu vodorovného dopravného značenia (podrobne upravuje TP 08/2013).

Následná (operatívna údržba) je vyvolaná nepredvídanými poruchami zistenými bežnou prehliadkou. Ide o opravy drobných porúch na vozovke, porušením krajníc, rigolov nesprávnym spôsobom prepravy, naplavením nečistôt, padaním skál, stromov následkami počasia, odstraňovaním porúch po dopravných nehodách a pod.

Zimná údržba ciest (ZÚC) – je súhrn riadiacich a výkonných činností, ktorými správca ciest zabezpečuje zjazdnosť a prevádzkovú spôsobilosť ciest v zimnom období.

Plánovanie údržby opráv a rekonštrukcií cestných komunikácií

Najdôležitejším podkladom pre prípravu, plánovanie a vykonávanie údržby cestných komunikácií sú prehliadky cestných komunikácií. Podľa sledovaných zámerov sa prehliadky ciest rozdeľujú na bežné, hlavné a mimoriadne.

Bežné prehliadky vykonáva správca komunikácie vizuálnou prehliadkou komunikácie pochôdzkou po komunikácií pravidelne po celý rok podľa významu komunikácie – na cestách II. triedy každých 7 dní, na cestách III. triedy najmenej 1x za mesiac. Bežné prehliadky zabezpečuje výrobný úsek BBRSC – vedúci strediska. Bežných prehliadok sa podľa možností zúčastňuje aj inšpektor údržby ciest. Z vykonanej bežnej prehliadky sa vypracuje pracovný záznam. Výstupy z bežnej prehliadky sú podkladom pre prípravu mesačných plánov údržby. Pri bežnej prehliadke sa sleduje predovšetkým prevádzkyschopnosť CK, funkčnosť dopravného značenia, vzniknuté poruchy na vozovke a príslušenstve, ktoré môžu spôsobiť zhoršenie zjazdnosti, priepustnosti a bezpečnosti premávky. Poruchy a prekážky, ktoré ohrozujú bezpečnosť, sa musia odstrániť následne po zistení, prípadne označiť výstražnými dopravnými značkami.

V zimnom období sa prehliadky vykonávajú podľa operačných plánov ZÚC.

BBRSC a.s. predkladá BBSK – Odboru cestnej infraštruktúry a územného plánovania, elektronicky (mailom) mesačný plán činností (mimo obdobia zimnej údržby) po oblastiach v členení podľa jednotlivých stredísk a analytických činností v termíne najneskôr do 21. dňa predchádzajúceho mesiaca na nasledujúci mesiac. Jednotlivé činnosti sú plánované v objeme v súlade s finančným plánom na jednotlivé mesiace a skupiny činnosti.

BBSK, inšpektor údržby ciest posúdi návrh predloženého plánu činností podľa aktuálnych potrieb údržby a so zisteniami bežných prehliadok a podnetov príslušných orgánov z hľadiska bezpečnosti cestnej premávky a ochrany cesty. Schválené plány údržby vedúcim oddelenia cestnej správy zašle BBSK do 5 dní elektronicky BBRSC. Schválené plány údržby sú pre

BBRSC záväzná pre vykonávanie údržby ciest. V prípade odôvodnených požiadaviek na zmeny od iných užívateľov v čase po uzavretí plánu a ešte nevykonaných činností plánu údržby, je tieto potrebné odsúhlasiť postupom podľa zmluvy na údržbu ciest. Za odôvodnené zmeny činnosti sa považujú najmä mimoriadne udalosti spôsobené zmenou klimatických alebo poveternostných podmienok, požiadavky cestného správneho orgánu, policajného zboru na odstránenie závad v zjazdnosti a bezpečnosti cestnej premávky.

Kontrolu údržby ciest z hľadiska kvality a rozsahu vykonávania činností údržby ciest a súladu so schváleným plánom údržby na príslušný mesiac priebežne za vlastníka ciest vykonávajú inšpektori údržby ciest podľa plánu kontrol údržby po strediskách. Z kontroly vypracujú písomný záznam, v ktorom bude uvedené číslo cesty, popis úseku ckm, analytický kód kontrolovanej činnosti údržby, množstvo zistených jednotiek (m, km, t, m² a pod.) vrátane fotodokumentácie. V prípade zistenia nedostatkov tieto prerokuje s vedúcim strediska a zašle písomnú výzvu na nápravu.

S cieľom hospodárneho vynakladania prostriedkov na opravy a údržbu ciest BBSK vykonáva kontrolu správnosti výkonov opráv a údržby a jej správne zaradenie do analytických činností z vecného a finančného hľadiska. Podkladom pre vykonanie tejto kontroly sú údaje z programu iMajstri, v ktorom BBRSC vedie v elektronickej forme výkony jednotlivých vozidiel (mechanizmov). BBRSC podľa zmluvy o údržbe ciest predkladá BBSK, oddelenie cestnej správy na kontrolu týždenne výkony za jednotlivé strediská vo forme sumáru z programu iMajstri a spotrebu materiálu k uskutočneným výkonom (týždenný sumár). BBRSC predkladá BBSK len kópie individuálnych kalkulácií. Ostatné denné záznamy o výkone vozidla (mechanizmu) sú k nahliadnutiu na konkrétnom stredisku. V prípade zistenia – vykazovania údajov, ktoré nezodpovedajú skutočnosti oddelenie cestnej správy BBSK operatívne preveruje a rieši s vedúcimi stredísk BBRSC.

V prípade, že v príslušnej skupine nie je plán činností finančne pokrytý správca priloží najneskôr k fakturácií výkonov BBSK požiadavku na presun finančných prostriedkov medzi skupinami.

Hlavné prehliadky. Účelom hlavnej prehliadky ciest je zistiť stavebno – technický stav cestnej komunikácie, úplnosť a stav jednotlivých súčastí, možnosti ohrozenia z príľahlého územia (padanie skál, stromov, zosuvov...). Vykonáva ich správca komunikácie najmenej 1x ročne (na jar po zimnom období). Ďalej pri odovzdávaní CK do premávky, pred ukončením záručných lehôt a pri inventarizácii cestnej siete. Hlavné prehliadky ciest II. a III. triedy vo vlastníctve BBSK vykonávajú odborne spôsobilí zamestnanci technického úseku BBRSC.

Výsledky vyhodnotenia hlavných prehliadok ciest poskytujú informácie o stavebno-technickom stave komunikácie pre potreby prípravy plánovania údržby, opráv a rekonštrukcie. Výsledkom (výstupom) vizuálnej prehliadky je databázový súbor s údajmi o poruchách. Súhrnné výstupné údaje o stavebno-technickom stave CK sú spracované v 5-stupňovej klasifikácii, podľa ktorej je:

- 1 – veľmi dobrý stav (preventívna, následná údržba)
- 2 – dobrý stav (odstránenie závad v rámci bežnej údržby)
- 3 – vyhovujúci stav (odstránenie závad v rámci súvislej údržby)
- 4 – nevyhovujúci stav (odstránenie závad v rámci opráv)
- 5 – havarijný stav (odstránenie závad v rámci rekonštrukcie)

Zistené závady pri hlavnej prehliadke ciest správca komunikácie následne zaeviduje v centrálnej evidencii CDB elektronicke prostredníctvom portálu Informačného systému Modelu cestnej siete (IS MCS) cez stránku <http://ismcs.cdb.sk>. Hlavné prehliadky ciest je správca ciest povinný vykonať a zistenia z týchto údajov zaslať – zaznamenať prostredníctvom webovej portálovej aplikácie pre evidenciu stavu cestnej siete – ESCaS (<https://ismcs.cdb.sk/portal/escas>) v termíne do 31.5. v bežnom roku. BBRSC následne v termíne do 30.6 v bežnom roku zašle výstupy z hlavných prehliadok ciest písomne poštou BBSK, oddelenie správy ciest.

Na základe výstupov hlavných prehliadok ciest BBRSC – výrobný úsek a ekonomický úsek spracuje požiadavky na údržbu ciest podľa analytických skupín činností v predpokladaných nákladoch na nasledujúci rok, ktorý predloží BBSK, odd. cestnej správy písomne poštou najneskôr do 31.8. v bežnom roku.

Predložený návrh je podkladom na spracovanie a prerokovanie návrhu ukazovateľov a rozpočtu BBSK na nasledujúci rok.

Údržbu ciest a ich súčastí zabezpečuje správca cesty BBRSC a.s. vlastnými kapacitami. Dielčie činnosti údržby (z dôvodu kapacitných a profesijných) v naplánovanom objeme podľa schváleného plánu údržby môže BBRSC po schválení BBSK zabezpečiť v subdodávke odborne spôsobilou osobou. Jedná sa najmä o stavebnú údržbu súčastí ciest (mosty, priepusty, oporné múry ...) pri dodržaní zákona o verejnom obstarávaní. V prípade zabezpečenia údržby ciest a mostov okrem zimnej údržby využitím formy subdodávky budú podmienky a požiadavky dohodnuté dodatkom k zmluve na údržbu ciest.

Oprava cestnej komunikácie je súhrn stavebných prác, ktorými sa zabezpečuje prevádzková spôsobilosť vozovky cestných komunikácií v nevyhovujúcom stave. Jedná o súvislé opravy úsekov ciest, ktorou sa zabezpečuje obnova alebo zlepšenie funkčnosti CK a ich súčastí. Ide najmä o obnovu povrchov vozoviek kedy odstraňovanie závad bežnou údržbou je už neefektívne. Pri oprave sa nezasahuje do nosných vrstiev vozovky. Spravidla sa na realizáciu nevyžaduje stavebné povolenie, vlastník však povinne ohlási stavebnému úradu čas a rozsah vykonávanej opravy. Zosilnenie vozovky je jeden zo spôsobov opravy. V podmienkach BBSK sa jedná o investičné akcie, ktoré zabezpečuje samosprávny kraj dodávateľským spôsobom. Po realizácii práce podliehajú preberaciemu konaniu za účasti zmluvných strán a správcu cesty. Realizácia opravy vozovky sa vykoná až po zabezpečení funkčnosti odvodňovacích zariadení, odstránenie všetkých prekážok prietoku vody v priepustoch a rigoloch, stavebnú úpravu čelných parapetných múrikov, výmenou poškodených častí priepustov a spevnených rigolov a pod. Najdôležitejším podkladom pre plánovanie súvislých úsekov cestných komunikácií sú výstupy z hlavných prehliadok cestných komunikácií. Pri výbere úsekov zaradených do registra investícií sa zohľadní stavebno-technický stav povrchu CK. Ďalším kľúčom pre zaradenie do RI je dĺžka ciest II. a III. triedy v jednotlivých okresoch, počet obyvateľov a intenzita dopravy.

Rekonštrukcia cestnej komunikácie – komplexná stavebná úprava, ktorou sa zvyšuje prevádzková funkčnosť cestnej komunikácie. Každý návrh rekonštrukcie sa musí posúdiť podľa STS CK. Prípravu a realizáciu rekonštrukcie ďalej zabezpečuje vlastník BBSK, príslušný odbor pre investície. Vyžaduje sa stavebné povolenie.

Mimoriadne prehliadky organizuje a ich vykonanie zabezpečuje správca v súvislosti s konkrétnymi potrebami správcu komunikácie pri zistení následkov nepredvídateľných udalostí, následkom ktorých je ohrozená cesta a bezpečnosť CP. Zúčastňujú sa ich príslušný cestný správny orgán (OÚ odbor cestnej dopravy a PK), dopravná polícia (ODI) a vlastník (BBSK).

Z mimoriadnej prehliadky vyhotoví správca cesty osobitný písomný záznam, v ktorom sa navrhnu operatívne opatrenia na zabezpečenie bezpečnosti premávky a cestného telesa. V prípade krytia nákladov z rezervy na mimoriadne udalosti BBRSC predloží BBSK požiadavku na uvoľnenie finančných prostriedkov z rezervy na mimoriadne udalosti s predbežnou kalkuláciou nákladov a návrhom prác v rámci operatívnych opatrení. Po posúdení a schválení návrhu BBSK vystaví objednávku na realizáciu prác.

Zimná údržba ciest je súbor činností, ktorými sa zmierňujú a odstraňujú závady v zjazdnosti, spôsobené zimnými poveternostnými a klimatickými podmienkami, ako aj systém informovanosti o ich stave.

Základným riadiacim dokumentom pre organizáciu a riadenie činnosti pri zabezpečovaní zjazdnosti CK v zimnom období je **operačný plán ZÚC**. Tento spracúva BBRSC na každý rok samostatne v súlade s TP 08/2013 a podľa Metodického pokynu Úradu BBSK, odbor dopravy a komunikácií č. OD-12/2006 vydané v septembri 2006.

BBRSC zabezpečuje zjazdnosť vozoviek v zimnom období v súlade so štandardami a technologickými postupmi podľa cit. Metodického pokynu Úradu BBSK. Organizačná príprava zimnej údržby začína ihneď po skončení predchádzajúcej zimnej údržby. Prípravu a výkon zimnej služby organizuje BBRSC podľa vlastného harmonogramu s termínom plnenia úloh podľa technicko-organizačných opatrení pre zabezpečenie zimnej služby na cestách II. a III. triedy, ktoré BBRSC predkladá BBSK a sú súčasťou OP ZÚC. Vyhodnotenie technicko-organizačných opatrení a stavu pripravenosti ZÚC zašle BBRSC najneskôr do 30.10. b.r. BBSK.

Vyhodnotenie zimnej služby zašle BBRSC v termíne do 20. apríla príslušného roka ministerstvu ako aj BBSK. Slúži pre spresňovanie nákladov na nasledujúce zimné obdobie, na zhodnotenie organizácie práce, technologických postupov a materiálových nákladov.

Plánovanie údržby a opráv mostov

Údržba mostov predstavuje súhrn prác, ktorými sa mosty udržiavajú v riadnom technickom stave pre bezpečnú plynulú premávku za každého počasia a bežných dopravných podmienok.

Nestavebná údržba predstavuje súbor činností, ktorými sa odstraňujú nežiaduce javy brániace riadnej funkcii mosta. K takýmto činnostiam patrí čistenie všetkého druhu (znečistenie povrchu vozovky, chodníkov a krajníc, zvodidiel, čistenie odvodňovacích zariadení, rigolov, ríms a nosnej konštrukcie), odstraňovanie nánosov, vegetácie, operatívna oprava poškodených bezpečnostných zariadení (zábradlia, zvodidlá). Nestavebnú údržbu mosta vykonáva správca priebežne celý rok minimálne 1x ročne.

Stavebná údržba predstavuje súbor prác ktorými sa preventívne zabraňuje vzniku porúch, murovaných pilierov, ríms, opôr, ktoré umožňujú zatekanie povrchovej vody do mostnej konštrukcie a spôsobujú degradáciu betónov a výstuže čistenie betónových a železobetónových prvkov a častí mostov a ďalšie. Jedná sa o stavebné práce malého rozsahu, ktoré zabezpečuje správca.

Opravou mosta sa obnovuje prevádzkyschopnosť mosta minimálne do úrovne pôvodne navrhovaných parametrov.

Rekonštrukcia mosta je charakterizovaná väčším rozsahom stavebných prác vykonávaných zásadne podľa projektovej dokumentácie. Rekonštrukcie mostov zabezpečuje BBSK, príslušný investičný odbor dodávateľským spôsobom.

Základnými rezortnými predpismi pre účely prípravy údržby, opráv a rekonštrukcií cestných komunikácií sú **TP 08/2012 Prehliadky, údržba a oprava cestných komunikácií mosty a TP14/2013 Systém hospodárenia s mostami**.

BBRSC zodpovedá za to, že na objekte sa pravidelne vykonáva dohliadacia činnosť, ktorá predstavuje zhromažďovanie súboru informácií o mostnom objekte.

Základný súbor informácií o stavebnotechnickom stave mostných objektov sa získava prehliadkami mostných objektov. V prípade, že pre rozhodovaciu činnosť informácie z prehliadok nie sú dostačujúce, dopĺňujúce informácie sa získavajú diagnostickým prieskumom, zaťažovacou skúškou, geodetickým meraním, statickým prepočtom a pod.

Na základe ich vyhodnotenia sa plánuje údržba, prehodnocuje sa únosnosť, prijímajú rozhodnutia o obmedzení premávky alebo uzávierke mosta, plánuje sa oprava alebo rekonštrukcia objektu.

Bežné prehliadky zabezpečuje BBRSC a.s., technický úsek minimálne jeden krát ročne (na jar) najneskôr do 6. mesiaca b.r. Pracovník vykonávajúci bežné prehliadky mosta – prehliadkár musí mať primeranú kvalifikáciu a skúsenosti. Pri bežnej prehliadke kontroluje stav všetkých prístupných častí mosta a okolia mosta. Podkladom na identifikáciu porúch sú katalógové listy porúch obsiahnuté v TP 09/12.

Z každej bežnej prehliadky mosta vyhotoví prehliadkár záznam, kde uvedie zistené závady a poruchy s návrhom na ich odstránenie (údržbu). V zázname uvedie aj iné závažné skutočnosti vzhľadom na zistené poruchy napr. zmena stavebno-technického stavu (STS), dopravného zaťaženia a pod. Pre objekty, pri ktorých je navrhovaná zmena STS mosta, prehliadkár požiada hlavného prehliadkára o vykonanie hlavnej alebo mimoriadnej prehliadky. Po zhodnotení stavu hlavný prehliadkár rozhodne aké opatrenia treba prijať, navrhne dočasné opatrenia a obmedzenia, napr. zníženie prípustného zaťaženia. Informácie o stavebno-technickom stave mosta sa v prípade potreby doplnia o vykonanie diagnostiky mosta, ktoré navrhne hlavný prehliadkár a žiadosť bezodkladne doručí BBSK. Po získaní doplňujúcich informácií hlavný prehliadkár navrhne BBSK ďalší postup.

Na základe výsledkov bežných prehliadok BBRSC spracuje požiadavky na údržbu mostov.

Po schválení rozpočtu BBSK v členení na 9 skupín údržby BBRSC spracuje plán údržby mostov v rámci finančného limitu na skupinu 600 – údržba mostov a predloží ho BBSK najneskôr do 30.3. b.r.

Z: BBRSC

T: v texte

Podľa Metodického usmernenia BBRSC č. 1/2021 Evidencia výkonov pri údržbe mostov od 1.6.2021 budú uskutočnené výkony na údržbe mostov evidované podľa identifikačného čísla mosta. BBSK bude kontrolovať skutočný výkon a jeho evidovanie podľa tohto usmernenia

Hlavné prehliadky mostov sú najvyššou formou odbornej revízie na zistenie aktuálneho kvalitatívneho stavu mosta. Hlavné prehliadky na mostoch sa vykonávajú priebežne v intervaloch vždy po štyroch rokoch. Za zabezpečenie výkonu prehliadok mostov na cestných komunikáciách je zodpovedný správca BBRSC. Hlavné prehliadky vykonáva hlavný prehliadkár - osoba s príslušným oprávnením vykonávať hlavné prehliadky mostov poverená MDV SR .

Cieľom hlavnej prehliadky je objektívne zhodnotiť stav konštrukcie ako celku, jednotlivých častí mosta a jeho zariadení z hľadiska zaťažiteľnosti, životnosti a funkčnosti mosta ako súčasti cestnej komunikácie. Podľa zisteného rozsahu porúch vykonaním hlavnej prehliadky sa mostný objekt zaradí do príslušného stupňa stavebno-technického stavu

- I. Bezchybný
- II. Veľmi dobrý
- III. Dobrý
- IV. Uspokojivý
- V. Zlý
- VI. Veľmi zlý
- VII. Havarijný

a z hľadiska naliehavosti a aktuálnosti opravy sa mostný objekt zatriedi do skupín mostov A-G. Mosty v skupiny A-D vyžadujú opravu, E-F mostné objekty vyžadujúce zvýšenú údržbu F- mostné objekty vyžadujúce štandardnú údržbu, G- mostné objekty ktoré vzhľadom na ich stavebno-technický stav nie je rentabilné opravovať a je potrebné plánovať výstavbu nového objektu.

Z každej prehliadky mosta vyhotoví hlavný prehliadkár záznam, kde uvedie zistené poruchy s návrhom na ich odstránenie. Správca je povinný vykonávať HP na mostoch s dodržaním štvorročného cyklu na základe vypracovaného harmonogramu. Výsledky HP hlavný prehliadkár zaznamená v evidencii správcu a zaznamená – aktualizuje údaje v centrálnej evidencii CDB elektronicky v Informačnom systéme Modelu cestnej siete (IS MCS) v termíne do 04 b.r.

Na základe vykonaných HPM a MPM mostov a aktuálnych podkladových materiálov (posudkov, skúšok) hlavný prehliadkár navrhne zoznam mostov na vykonanie diagnostiky mostov a bezodkladne ho predloží BBSK.

Po vykonaní diagnostiky mosta, ktorou sa získajú doplňujúce informácie o jeho STS spracuje BBRSC zoznam mostov navrhnutých na rekonštrukciu a predloží ho BBSK, príslušný odbor pre investície v termíne do 31.10. b.r. Zoznam bude obsahovať určenie poradia dôležitosti, odôvodnenie zaradenia do zoznamu a predpokladanú cenu.

Základným kritériom pre výber mostov do registra investícií a určenie poradia opráv rekonštrukcií je stavebno-technický stav mostov na základe výsledkov hlavných prehliadok.

Pri určení poradia správca zohľadní stavebno-technický stav mosta podľa stupňa, veku, intenzity dopravy a iné – napr. regionálny význam, dosah a následky mimoriadnej udalosti (zosuv, povodeň), projektovú pripravenosť.

Predložený návrh BBSK, príslušný odbor investícií posúdi a predloží na prerokovanie v Komisii dopravy Z BBSK a na schválenie Z BBSK v termíne určenom na schvaľovanie rozpočtu KV a registra investícií na nasledujúci rok.

Nezaradené požiadavky zostávajú v zásobníku opráv a rekonštrukcií mostov, ktorých realizácia je podmienená finančným krytím.

Čl. II.

Kontrolné prehliadky ciest a mostov

Kontrolné prehliadky ciest a mostov náhodným výberom bude vykonávať BBSK ako vlastník pre internú potrebu. Účelom kontrolných prehliadok je preverenie úplnosti a správnosti údajov z bežných, hlavných a mimoriadnych prehliadok ciest a mostov, výkon ktorých bol zverený BBRSC v zmysle zmluvy o výkone správy. Pri tom kontroluje aj stav vedenia mostných listov a zošitov, dodržiavanie termínov prehliadok. O vykonaní prehliadky bude vyhotovený záznam, ktorý bude uložený na Úrade BBSK.

Po ukončení bežných, hlavných a mimoriadnych prehliadok mostov bude BBSK na vybraných mostoch resp. podľa aktuálnej potreby priebežne vykonávať kontrolu vykonania prehliadok mostov. Podľa zváženía a zložitosti budú na kontrolu prizvaní odborníci v danom obore. Kontrolná prehliadka mosta musí byť vykonaná za účasti technika - prehliadkára BBRSC, ktorý prehliadku vykonal. Kontrola vykonanej prehliadky bude zameraná aj na kontrolu úplnosti a správnosti údajov z bežných, hlavných alebo mimoriadnych prehliadok ako aj plnení opatrení z nich vyplývajúcich, vrátane kontroly vykonávania údržbových prác.

Z každej kontrolnej prehliadky ciest a mostov vyhotoví BBSK záznam s návrhom opatrení, ktoré prerokuje s BBRSC a vyvodením zodpovednosti za porušenie zmluvných podmienok.

Ak sa pri kontrolnej prehliadke ciest a mostov zistí zmena STS, preradenie v stupnici hodnotenia v CDB nahlási BBRSC.

Z: BBSK v súčinnosti s BBRSC

T: 1x štvrťročne a podľa potreby

Čl. III. Diagnostika mostných objektov

Diagnostika mostov je objektívna metóda, ktorá sa odporúča využívať v procese výberu a určenie poradia a priority mostov na opravy, rekonštrukcie a výstavbu mostov. Diagnostika mostov predstavuje súhrn činností na účely rozšírenia informácií o objekte. Tieto činnosti vyžadujú špeciálne odborné znalosti a prístroje na zásah do konštrukcie mosta (sondy, odber vzoriek a pod.). Je finančne náročná, vykonávajú ju len niektoré spoločnosti. Diagnostika mostov sa vykonáva podľa technických podmienok **TP 059/2012 Zadávanie a výkon diagnostiky mostov**, účinný od 20.12.2012.

Je potrebné využívať diagnostiku mostných objektov ako prevenciu zhoršovania ich stavebno-technického stavu na cestách II. a III. triedy vo vlastníctve BBSK. Za tým účelom BBRSC – hlavný prehliadkár na základe výsledkov vykonaných prehliadok mostov navrhne zoznam mostov na vykonanie diagnostiky a predloží ho BBSK v termíne do 31.8. b.r. Zoznam bude obsahovať určenie poradia dôležitosti, odôvodnenie zaradenia do zoznamu a predpokladanú cenu.

BBSK posúdi návrh BBRSC z hľadiska finančných možností BBSK a menovite rozhodne o zaradení diagnostiky navrhovaných mostov do návrhu registra investícií BBSK na nasledujúci rok v termíne do 31.10.b.r.

Čl.IV. Kontrola súladu informácií hlavných prehliadok správcu s CDB

BBSK bude priebežne mesačne sledovať plnenie harmonogramu HP a ich zápis v CDB. Za tým účelom:

BBRSC predloží BBSK zoznam a harmonogram plánovaných hlavných prehliadok mostov na nasledujúci rok. O výsledku hlavnej prehliadky je povinná priebežne každý mesiac vykonať zápis v CDB.

Z: BBRSC

T: 31.12. b.r.

BBRSC predloží BBSK informáciu o skutočnom stave vykonaných HP mostov a ich zápise v CDB. BBSK vykoná náhodným výberom kontrolu vykonania HP podľa harmonogramu. V prípade zistenia nezrovnalostí BBSK požiada BBRSC o zdôvodnenie príčin neplnenia harmonogramu HP mostov.

BBSK vykoná porovnanie súladu evidencie BBRSC (informácií zistených od správcu mostov a vlastných zistení pri vykonaných hlavných a mimoriadnych prehliadkach mostov) s údajmi vedenými v CDB v príslušnom mesiaci. V prípade zistenia rozdielov vyzve BBRSC na dohľadanie príčin týchto rozdielov v súčinnosti s CDB.

Z: BBSK

T: mesačne

Čl. V.
Evidencia mostov v majetku BBSK

Zosúladiť evidenciu mostov v majetku BBSK s evidenciou mostov v BBRSC a vypracovať interný metodický pokyn na ich priebežnú aktualizáciu.

Z: BBSK, odbor vnútornej prevádzky

T: 30.6.2023

Čl. VI.
Finančné prostriedky na údržbu mostov

BBSK bude požadovať, aby vo finančnom pláne údržby ciest, ktorý predkladá BBRSC boli určené a naplánované adekvátne finančné prostriedky na výkon bežnej stavebnej údržby a opráv mostov a súčasne zabezpečí kontrolu ich použitia na odstránenie nedostatkov zistených prehliadkami mostov.

Z: riaditeľ OCIÚP

Čl. VII.
Ochrana ciest a mostov

Pri užívaní pozemnej komunikácie vrátane mostov sa vyskytujú problémy ich poškodzovania alebo znečisťovania, nerešpektovania ochranného pásma ciest, činnosti, ktoré sťažujú vykonávanie údržby, prekážky na ceste a ďalšie.

Medzi subjekty, ktoré najčastejšie ohrozujú dotknuté záujmy ciest II. a III. triedy vrátane mostov okrem živelných pohrôm, havarijných a mimoriadnych patria účastníci cestnej premávky, vlastníci nehnuteľností – fyzické a právnické osoby v intravilánoch obcí, vlastníci (správcovia, užívatelia) lesných pozemkov, poľnohospodárskej pôdy, lúk, pasienkov a vodných tokov a ďalšie.

Pri riešení týchto udalostí je správca ciest povinný postupovať v zmysle ustanovení zákonov a ich novelizovaného znenia:

- Zákon č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon)
- Zákon č. 8/2009 Z.z. o cestnej premávke
- Zákon č. 381/2001 Z.z. o povinnom zmluvnom poistení zodpovednosti za škodu spôsobenú prevádzkou motorového vozidla
- Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch

a ďalších smerníc a vyhlášok týkajúcich sa údržby a správy ciest a ochrany životného prostredia, užívateľov a dotknutých orgánov.

Tento metodický pokyn bol spracovaný pre zlepšenie evidencie, nakladania a efektívneho využitia finančných prostriedkov súvisiacich s údržbou a správou ciest II. a III. triedy vo vlastníctve BBSK.

Vypracoval:
kolektív oddelenia cestnej správy

Schválil:
Ing. Róbert Machala
riaditeľ odboru cestnej infraštruktúry a územného plánovania