

RÁMCOVÁ DOHODA č. 307/09/2021/SCKSK

Výkon hlavných prehliadok mostných objektov v správe SC KSK

(ďalej ako „rámcová dohoda“ alebo „dohoda“)

uzatvorená v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník (ďalej ako „Obchodný zákonník“)

medzi zmluvnými stranami

Objednávateľ:

sídlo podľa zriaďovacej listiny:

korešpondenčná adresa:

osoba konajúca v mene organizácie:

osoba oprávnená rokovať

vo veciach technických:

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

bankové spojenie:

IBAN:

Swift/BIC:

právna forma:

kontakt:

web stránka pre zverejnenie zmluvy:

(ďalej ako „objednávateľ“)

Správa ciest Košického samosprávneho kraja

Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice

Ostrovského 1, 040 01 Košice

doc. Ing. Anton Trišč PhD., MBA, generálny riaditeľ

Ing. Anton Tomášovič, referent oddelenia investičnej prípravy

35 555 777

202 177 2544

SK 2021772544

Štátna pokladnica

SK68 8180 0000 0070 0040 9705

SPSRSKBA

príspevková organizácia zriadená Košickým samosprávnym krajom

tel.: 055/78 60 011, e-mail: sekretariat@scksk.sk

www.scksk.sk

a

Poskytovateľ:

miesto podnikania:

osoba konajúca v mene spoločnosti:

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

bankové spojenie:

IBAN:

Swift/BIC:

právna forma:

kontakt:

(ďalej ako „poskytovateľ“)

(ďalej spolu aj ako „zmluvné strany“)

JK work, s.r.o.

Ul. K. Marxa 3524/24, 934 01 Levice

Juraj Krnáč, konateľ

50 599 127

2120386796

nie je platca DPH

ČSOB, a.s.

SK41 7500 0000 0040 2446 4027

CEKOSKBX

spoločnosť s ručením obmedzeným, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Nitra, oddiel: Sro, vložka č. 51927/N

tel.: +421 907 763 594, e-mail: krnac.jkwork@gmail.com

PREAMBULA

Táto dohoda je výsledkom verejného obstarávania na predmet zákazky s názvom: **Výkon hlavných prehliadok mostných objektov v správe SC KSK**. Táto dohoda sa uzatvára na základe vyhodnotenia ponúk zaslaných na výzvu na predloženie ponuky (ďalej ako „výzva“). Objednávateľ na obstaranie služieb, ktoré tvoria predmet plnenia podľa tejto dohody použil postup verejného obstarávania podľa zákona NR SR č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Úspešnou ponukou na výzvu objednávateľa bola ponuka poskytovateľa.

Čl. I

Predmet rámcovej dohody

1. Účelom tejto dohody je určenie rámcových zmluvných podmienok pre zadávanie objednávok počas jej účinnosti, najmä čo sa týka určenia druhu predmetu plnenia podľa tejto dohody, jeho ceny a predpokladaného odberného množstva, s cieľom zabezpečiť opakované a kontinuálne poskytovanie služieb, ktoré tvoria predmet plnenia podľa tejto dohody, v závislosti od potrieb a požiadaviek objednávateľa.
2. Predmetom tejto dohody je záväzok poskytovateľa počas účinnosti tejto dohody riadne a včas poskytovať objednávateľovi na základe jeho čiastkových písomných objednávok predmet plnenia, ktorým je poskytovanie služby uvedenej v bode 3. tohto článku (ďalej ako „služby“ alebo „predmet plnenia“) a záväzok objednávateľa za poskytnutú službu zaplatiť poskytovateľovi cenu podľa článku II tejto dohody.
3. Objednávateľ je oprávnený za podmienok dohodnutých v tejto dohode vystavovať objednávky a poskytovateľ je povinný na základe týchto objednávok realizovať predmet plnenia, ktorým bude **vykonanie hlavných prehliadok mostných objektov v správe SC KSK** v zmysle TP 060 Prehliadky, údržba a opravy cestných komunikácií – Mosty a to odborne spôsobilou osobou (OSO) podľa zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov s odborným zameraním na požadovaný predmet zákazky resp. OSO s osvedčením o získaní oprávnenia na výkon hlavných a mimoriadnych prehliadok mostov a lávok pozemných komunikácií, v rozsahu podľa tejto dohody a Plánu hlavných prehliadok mostov 2021 uvedenom v **Prílohe č. 1** (ďalej ako „Príloha č. 1“), ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto dohody, v zmysle výzvy a podľa cenovej ponuky poskytovateľa, v kvalite vyhovujúcej STN, STN EN a právnym predpisom platným v SR.
4. Rozsah predmetu plnenia bude počas doby trvania tejto dohody špecifikovaný v čiastkových písomných objednávkach. Čiastkové písomné objednávky musia byť vystavené v súlade s touto rámcovou dohodou na základe aktuálnych prevádzkových potrieb objednávateľa. Poskytovateľ berie na vedomie, že objednávanie poskytovaných služieb je právom objednávateľa, nie jeho povinnosťou. Objednávateľ je oprávnený upraviť predpokladané množstvo služieb podľa svojich skutočných potrieb alebo finančných možností. Uvedenie predpokladaného množstva služieb v tejto rámcovej dohode nezaväzuje objednávateľa na objednanie služieb v predpokladanom množstve, ani k žiadnym pravidelným odberom, a ani nezakladá ďalšie práva poskytovateľa, vrátane práva na náhradu škody voči objednávateľovi z titulu ušlého zisku v prípade, ak tento nedodrží predpokladané množstvá služieb v zmysle tejto dohody.
5. Poskytovateľ sa zaväzuje v rámci predmetu plnenia a v rámci ceny predmetu plnenia podľa článku II tejto dohody zároveň zabezpečiť a vykonať tieto činnosti:
 - a) vykonanie hlavných prehliadok mostných objektov v správe objednávateľa na základe písomnej objednávky v zmysle predloženého zoznamu mostných objektov,
 - b) zápis uskutočnených hlavných prehliadok mostných objektov do cestnej databanky so všetkými náležitosťami vrátane fotodokumentácie,
 - c) odovzdanie podpísaných protokolov hlavných prehliadok mostov v tlačenej forme správcovi mostných objektov t. j. SC KSK,
 - d) pri všetkých činnostiach na komunikáciách rešpektovať pravidlá cestnej premávky a bezpečnosti práce podľa zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a podľa Vyhlášky MPSVR SR č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností,

- e) poskytovateľ nesie plnú zodpovednosť za materiál a zariadenia nachádzajúce sa na pracovisku.
6. Službou sa tiež rozumejú všetky prípravné práce a služby súvisiace so zabezpečením služby ako aj všetky plnenia, ktoré nie sú výslovne uvedené v dokumentácii, na ktoré odkazuje táto dohoda, ktoré ale súvisia so službou a sú nevyhnutné na vykonanie služby, pričom o tomto poskytovateľ s prihliadnutím na vlastné odborné znalosti s vynaložením všetkej odbornej starostlivosti vedel alebo vedieť mal a mohol.
 7. Poskytovateľ sa zaväzuje plniť kvalitatívne požiadavky na poskytované služby v súlade s výzvou a predloženou ponukou a plniť predmet dohody vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť, s vybavením, ktoré si na tento účel zabezpečí.
 8. Objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť za objednané a poskytnuté služby cenu podľa článku II tejto dohody.
 9. Poskytovateľ prehlasuje, že služby, ktoré sú predmetom plnenia podľa tejto dohody, nie sú zaťažené právami tretích osôb.
 10. Poskytovateľ sa zaväzuje, že plnenie podľa tejto dohody vykoná s prihliadnutím na požadovaný rozsah, podmienky a požiadavky objednávateľa uvedené v tejto dohode, ako aj v prílohe č. 2 tejto dohody – Opis predmetu zákazky, ktorý opis tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto dohody (ďalej aj len ako „príloha č. 2 dohody“ alebo aj „opis predmetu zákazky“) a to riadne, včas a bez vád. Poskytovateľ súčasne prehlasuje, že sa s opisom predmetu zákazky podľa predošlej vety riadne oboznámil a potvrdzuje jeho spôsobilosť ako východiskového podkladu pre plnenie tejto dohody ako aj to, že mu je zrejмый rozsah a povaha jeho záväzkov v zmysle tejto dohody.
 11. Poskytovateľ vyhlasuje, že činnosti, ku ktorým sa podľa tejto dohody zaviazal, spadajú do jeho predmetu podnikania, pre túto prácu je plne kvalifikovaný a odborne spôsobilý, vykoná ju samostatne, pod vlastným menom, na vlastnú zodpovednosť, za účelom dosiahnutia zisku; službu bude poskytovať v plnom rozsahu vyškoleným personálom; zabezpečí si vlastné pracovné zariadenia, technické pomôcky a pod. Poskytovateľ ďalej potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu zoznámil s rozsahom a povahou poskytovaných služieb, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky k ich realizácii, a že disponuje dostatočnými technickými, technologickými a personálnymi kapacitami a potrebnými odbornými znalosťami, ktoré sú k ich poskytnutiu potrebné. Poskytovateľ je povinný zabezpečiť stroje, zariadenia a materiál potrebný pre plnenie diela a kvalifikovaný personál vybavený pracovným odevom, ochrannými prostriedkami, potrebnými mechanizmami a náradím a zabezpečiť jeho kontrolu.
 12. Objednávateľ sa zaväzuje poskytnúť poskytovateľovi podľa potreby súčinnosť pri realizácii požadovanej služby.
 13. Poskytovateľ je povinný zachovávať prísnu dôvernosť o všetkých informáciách získaných v rámci plnenia dohody, či už sa jedná o informácie v písomnej alebo v ústnej podobe, bude ich používať len pre zmluvné účely a nebude ich odovzdávať žiadnej tretej strane bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa a/alebo neumožní ich sprístupnenie tretej strane. O tejto povinnosti ako aj o povinnosti zachovávať mlčanlivosť o všetkých skutočnostiach, o ktorých sa poskytovateľ dozvedel pri plnení dohody alebo v súvislosti s ňou, je poskytovateľ povinný poučiť aj jednotlivé osoby, ktoré sa budú v jeho mene s uvedenými skutočnosťami oboznamovať (napr. zamestnanci poskytovateľa). Povinnosť zachovávať mlčanlivosť a dôvernosť podľa tejto dohody platí aj po ukončení tejto dohody.

Čl. II Cena

1. Cena predmetu plnenia podľa tejto rámcovej dohody v rozsahu čl. I tejto dohody je dohodnutá v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o cenách“) a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z. ktorou sa vykonáva zákon o cenách, na základe výzvy a predloženej ponuky. Cenová kalkulácia za súbor položiek tvoriacich predmet plnenia podľa tejto rámcovej dohody je uvedená v bode 2. tohto článku. **Ponukové jednotkové ceny uvedené v bode 2. sú maximálne a záväzné počas účinnosti tejto dohody a ich zmena nie je prípustná, okrem zmeny zákonnej sadzby DPH.** Poskytovateľ prehlasuje, že v cene sú započítané všetky a akékoľvek náklady spojené s plnením predmetu zákazky poskytovateľom vrátane dopravných nákladov, pohonných a prevádzkových hmôt a akékoľvek prípadné ďalšie budúce náklady si nebude u objednávateľa uplatňovať, nemá nárok na zvýšenie dojednaných cien a je povinný poskytnúť službu podľa tejto dohody a vystavenej objednávky riadne a včas.

2. Cena za poskytnutie služieb podľa tejto rámcovej dohody je:

P. č.	Názov	MJ	Predpoklad. počet MJ	Jednotková cena v EUR s DPH	Celková cena v EUR s DPH
1.	Výkon hlavných prehliadok mostných objektov v správe SC KSK	ks	327	195	63 765,00
Celková cena spolu v EUR s DPH:					63 765,00

Nie je platca DPH

3. K cene bude poskytovateľ fakturovať DPH v zmysle platných právnych predpisov v čase fakturácie.
4. V prípade, ak poskytovateľ ku dňu predloženia ponuky nie je platcom DPH, avšak po uzatvorení dohody sa ním stane, nemá nárok na zvýšenie ceny o hodnotu DPH.

Čl. III

Trvanie rámcovej dohody

1. Maximálny finančný limit objednávok podľa tejto rámcovej dohody je **63 765,00 EUR s DPH** (ďalej ako „cena“). Predpokladaný objem poskytovaných služieb je uvedený v Prílohe č. 1 tejto dohody.
2. Táto rámcová dohoda sa uzatvára na dobu určitú a to **do 30.11.2021** alebo do vyčerpania maximálneho finančného limitu objednávok, ktorý je uvedený v bode 1. tohto článku, podľa toho ktorá z týchto skutočností nastane skôr.
3. Táto dohoda zaniká:
 - písomnou dohodou oboch zmluvných strán,
 - zánikom ktorejkoľvek zo zmluvných strán bez právneho nástupcu,
 - písomným odstúpením od dohody v prípadoch podľa článku VI tejto dohody alebo v ďalších prípadoch uvedených v tejto dohode,
 - splnením predmetu dohody.

Čl. IV

Všeobecné dodacie podmienky a miesto plnenia

1. Poskytovateľ sa zaväzuje, že poskytne služby riadne, včas, bez akýchkoľvek vád alebo tiarch, v množstve a kvalite podľa podmienok dohodnutých v dohode a príslušnej objednávke a že objednané služby v čase poskytnutia budú realizované s odbornou starostlivosťou, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a akýmikoľvek technickými predpismi vzťahujúcimi sa na predmet plnenia.
2. Presné vymedzenie rozsahu predmetu plnenia bude počas trvania dohody špecifikované v písomnej forme v čiastkových objednávkach, s určením mostného objektu, miesta poskytnutia služby, množstva a ceny. Za písomnú formu sa považuje aj forma elektronickej pošty (e-mail). Doručením čiastkovej objednávky poskytovateľovi sa čiastková objednávka považuje za potvrdenú.
3. Poskytovateľ pri každej poskytnutej službe ako aj činností s ňou súvisiacich podľa článku I bod 5. tejto dohody odovzdá objednávateľovi potvrdený doklad o poskytnutí služby, na ktorom uvedie údaje o druhu, množstve a cene služby. Objednané služby budú prevzaté po predložení dokladu totožnosti osoby poverenej objednávateľom a podpise prevzatia služieb touto osobou na doklade o poskytnutí služieb.
4. Poskytovateľ je povinný bezodkladne písomne oznámiť objednávateľovi existenciu dôvodov, ktoré bránia alebo sťažujú poskytovanie služieb poskytovateľom, ktorých následkom bude nedodanie služby v požadovanom termíne. V prípade vzniku takejto okolnosti je poskytovateľ povinný vykonať všetky potrebné úkony, aby sa nedostal do omeškania, t. j. najmä zabezpečiť poskytnutie služby podľa tejto dohody prostredníctvom tretej osoby. Zodpovednosť za poskytnutie služby treťou osobou znáša poskytovateľ.
5. Objednávateľ si vyhradzuje právo vykonať kontrolu poskytnutých služieb.
6. Poskytovateľ sa zaväzuje poskytovať služby objednávateľovi v plnom rozsahu vyškoleným personálom.

7. Miestom plnenia – poskytnutia služby sú mostné objekty v správe objednávateľa uvedené v prílohe č 1 tejto dohody. Miestom plnenia – predloženia protokolov hlavných prehliadok mostov je Riaditeľstvo Správy ciest Košického samosprávneho kraja, Ostrovského 1, 040 01 Košice.
8. Poskytovateľ sa zaväzuje na základe objednávky vykonať predmet činnosti podľa tejto dohody – vykonanie hlavných prehliadok mostných objektov v správe SC KSK vrátane činností uvedených v článku I bod 5. tejto dohody, v lehote **30 kalendárnych dní** od doručenia objednávky podľa tejto dohody. Protokoly hlavných prehliadok mostov v rozsahu a podobe v súlade s touto dohodou a príslušnými technickými predpismi a normami sa poskytovateľ zaväzuje odovzdať v slovenskom jazyku v písomnom vyhotovení v 1 (jednom) výtlačku pre každý mostný objekt zvlášť, a to v lehote podľa predchádzajúcej vety. Poskytovateľ odovzdá objednávateľovi protokoly hlavných prehliadok na základe protokolu o odovzdaní a prevzatí, ktorý bude potvrdený oboma zmluvnými stranami.
9. Výzvu na prevzatie protokolov hlavných prehliadok mostov je poskytovateľ povinný minimálne 1 pracovný deň vopred ohlásiť elektronickou poštou osobe zodpovednej za ich prevzatie: Ing. Anton Tomáškovič, prípadne inej osobe určenej osobou zodpovednou podľa tohto bodu tohto článku dohody, alebo objednávateľom.
10. Ak pri plnení tejto dohody vzniknú akékoľvek diela, ktoré sú predmetom autorskoprávnej ochrany podľa zákona č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon v platnom znení, poskytovateľ na použitie týchto diel poskytuje objednávateľovi výhradnú bezodplatnú licenciu v neobmedzenom rozsahu s možnosťou udelenia sublicencie. Poskytovateľ vyhlasuje a zaručuje, že je oprávnený poskytnúť práva a licencie v zmysle vyššie uvedeného bez porušenia práv tretích osôb a riadne vysporiadal všetky nároky tretích osôb, ktoré tým boli alebo mohli byť dotknuté.

Čl. V

Platobné podmienky a fakturácia

1. Objednávateľ neposkytuje finančný preddavok, ani zálohu na plnenie predmetu dohody.
2. Podkladom pre úhradu ceny podľa čl. II tejto rámcovej dohody bude faktúra vyhotovená poskytovateľom. Splnenie každej čiastkovej objednávky bude poskytovateľ účtovať osobitnou faktúrou. Faktúru za predmet dohody sa poskytovateľ zaväzuje vystaviť až po poskytnutí služby a s ňou súvisiacich činností uvedených v článku I bod 5. tejto dohody a ich prevzatí objednávateľom riadne a bez väd. Prílohou faktúry bude doklad o poskytnutí služby potvrdený obidvoma zmluvnými stranami.
3. Faktúra bude obsahovať náležitosti daňového dokladu v zmysle ustanovenia § 74 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a tieto údaje:
 - označenie zákazky,
 - pečiatka a podpis oprávnenej osoby, adresa a sídlo,
 - číslo dohody, číslo faktúry,
 - deň odoslania a deň splatnosti faktúry,
 - označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
 - fakturovanú sumu.
4. V prípade, ak faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto dohode, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju poskytovateľovi do 3 (troch) pracovných dní na doplnenie a poskytovateľ je povinný ju doplniť. V takom prípade nová lehota splatnosti faktúry začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.
5. Lehota splatnosti faktúr je 30 dní odo dňa ich doručenia na adresu sídla objednávateľa podľa zriaďovacej listiny, uvedenú v záhlaví dohody.

Čl. VI

Porušenie zmluvných povinností a jeho následky

1. V prípade omeškania poskytovateľa s poskytnutím služieb je objednávateľ oprávnený účtovať poskytovateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1 % zo sumy celkového finančného limitu podľa článku III bod 1. tejto dohody, za každý a to aj začatý deň omeškania.
2. V prípade akéhokoľvek iného porušenia povinností poskytovateľa vyplývajúcej mu z tejto dohody je objednávateľ oprávnený účtovať poskytovateľovi zmluvnú pokutu vo výške 2 % zo sumy celkového finančného limitu podľa článku III bod 1. tejto dohody za každé jednotlivé porušenie tejto dohody a to aj opakovane.

3. Popri nárokoch ustanovených v tomto článku má objednávateľ nárok na náhradu škody, a to aj v rozsahu presahujúcom výšku zmluvnej pokuty.
4. V prípade podstatného porušenia dohody je odstupujúca strana oprávnená od dohody odstúpiť, ak to oznámi písomne druhej zmluvnej strane bez zbytočného odkladu po tom, čo sa o tomto porušení dozvedela. Odstúpením od dohody dohoda zaniká dňom doručenia prejavu vôle oprávnenej strany druhej zmluvnej strane. Zmluvné strany považujú porušenie dohody za podstatné v týchto prípadoch:
 - nedodržanie zmluvných jednotkových cien podľa čl. II tejto dohody,
 - nedodržanie termínu plnenia podľa čl. IV tejto dohody,
 - poskytnutie služby podľa tejto dohody v nevyhovujúcom, neúplnom alebo nesprávnom rozsahu a kvalite a neodstránenie tejto vady na podklade reklamácie podľa tejto dohody riadne a včas.
5. V prípade porušenia zmluvných povinností, ktoré zmluvné strany neoznačili ako podstatné, platia pre odstúpenie od dohody príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka.
6. Odstúpenie od tejto zmluvy si vyžaduje písomnú formu a musí byť druhej zmluvnej strane doručené na adresu uvedenú v záhlaví tejto zmluvy. Účinky odstúpenia od zmluvy nastanú i) dňom potvrdeného prevzatia zásielky prijímateľom, alebo ii) ak nedôjde k prevzatiu zásielky, uplynutím 5. pracovného dňa odo dňa preukázateľného podania zásielky na pošte alebo odovzdaním kuriérskej služby.
7. Objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť aj v prípade, ak poskytovateľ dodatočne splní porušenú povinnosť zakladajúcu právo na objednávateľa na odstúpenie od zmluvy a podá o tejto skutočnosti správu.
8. Poskytovateľ je povinný nahradiť objednávateľovi všetku škodu, ktorá objednávateľovi vzniká v súvislosti s poskytnutím služieb podľa tejto dohody, ako aj náklady, ktoré objednávateľ preukázateľne vynaložil na náhradu škody, ktorá vznikla tretej osobe v súvislosti s poskytnutím služieb podľa tejto dohody.

Čl. VII Zodpovednosť za vady

1. Poskytovateľ zodpovedá za vady a nedostatky, ktoré má poskytnutá služba alebo dokument, ktorý je výsledkom služby v čase jej poskytnutia, resp. odovzdania objednávateľovi.
2. Objednávateľ sa zaväzuje prípadne nedostatky poskytovanej služby reklamovať bezodkladne po ich zistení v písomnej forme. Za písomnú formu sa považuje aj forma elektronickej pošty (e-mail). Poskytovateľ sa však zaväzuje bez námietok a bezplatne odstrániť všetky vady oznámené objednávateľom a to bez ohľadu na to, či tieto vady oznámil objednávateľ bezodkladne po ich zistení alebo bezodkladne po tom, čo ich mohol zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti. Zmluvné strany sa súčasne dohodli na tom, že čas oznámenia väd nemá vplyv na možnosť objednávateľa od tejto dohody odstúpiť.
3. Poskytovateľ sa vyslovene zaväzuje v prípade akýchkoľvek nedostatkov spočívajúcich v nedostatočnej, neúplnej alebo nesprávnej službe podľa tejto dohody vykonať na podklade reklamácie podľa bodu 2. tohto článku dohody nápravu do 3 dní od doručenia reklamácie a to odstránením vytýkaného nedostatku na svoje vlastné náklady. Nárok na náhradu škody tým nie je dotknutý. Nedodržanie tejto povinnosti považujú zmluvné strany za podstatné porušenie dohody s právom objednávateľa od tejto dohody odstúpiť.
4. Ak poskytovateľ napriek výzve objednávateľa neodstráni vady v dohodnutej lehote je objednávateľ oprávnený zabezpečiť si dodanie služby podľa tejto dohody na náklady poskytovateľa, ktoré je poskytovateľ povinný objednávateľovi uhradiť.

Článok VIII Subdodávatelia

1. Poskytovateľ môže zabezpečiť realizáciu časti predmetu plnenia prostredníctvom tretích osôb. Poskytovateľ pritom zodpovedá objednávateľovi tak, akoby predmet plnenia vykonával sám. Poskytovateľ je povinný počas trvania tejto dohody dodržiavať príslušné ustanovenia ZVO upravujúce využitie a zmenu subdodávateľov.
2. Poskytovateľ je v súlade s § 41 ZVO povinný uvádzať aktuálne údaje o svojich subdodávateľoch, údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľov v rozsahu meno a priezvisko, adresa

- pobytu, dátum narodenia, údaje o predmete subdodávky a podiele subdodávateľa na celkovej realizácii diela.
3. Poskytovateľ sa zaväzuje bezodkladne oznámiť akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľoch uvedených v **prílohe č. 3** tejto dohody spôsobom podľa tejto dohody. Nesplnenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie dohody.
 4. V prípade zámeru poskytovateľa realizovať časť predmetu plnenia prostredníctvom subdodávateľa, nastúpenie nového subdodávateľa alebo zmeny pôvodného subdodávateľa uvedeného v prílohe č. 3 je poskytovateľ povinný minimálne päť (5) pracovných dní vopred písomne predložiť objednávateľovi na schválenie každého subdodávateľa. Súčasťou požiadavky bude vymedzenie rozsahu plnenia, ktoré bude pre poskytovateľa realizovať subdodávateľ. Ďalej je povinný spolu s písomnou žiadosťou o zmenu subdodávateľa poskytnúť objednávateľovi všetky údaje podľa tohto článku a doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia nového subdodávateľa v takom rozsahu, v akom sa požadovali od pôvodného subdodávateľa s prihliadnutím na rozsah subdodávky. Navrhovaný subdodávateľ musí byť oprávnený dodávať tovar, poskytovať služby, resp. vykonávať stavebné práce v rozsahu predmetu subdodávky. V prípade, ak poskytovateľ nedodrží vyššie uvedený mechanizmus týkajúci sa nahradenia pôvodného subdodávateľa a/alebo nastúpenia nového subdodávateľa, objednávateľ je oprávnený nahradenie pôvodného subdodávateľa a/alebo nastúpenie nového subdodávateľa neschváliť. Poskytovateľ nie je oprávnený bez písomného súhlasu objednávateľa previesť svoje práva a záväzky podľa tejto dohody na nového subdodávateľa.
 5. Objednávateľ si vyhradzuje právo na posúdenie a schválenie nastúpenia nového subdodávateľa alebo nahradenia pôvodného subdodávateľa novým subdodávateľom.
 6. Poskytovateľ je povinný vysporiadať všetky svoje záväzky voči subdodávateľom tak, aby mohol objednávateľ riadne užívať služby poskytnuté podľa tejto dohody.
 7. V prípade, ak subdodávateľ spĺňa definičné znaky partnerov verejného sektora podľa § 2 zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov, musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora. V prípade porušenia povinností poskytovateľa podľa tohto bodu, resp. povinností poskytovateľa týkajúcich sa subdodávateľov a ich zmeny podľa tohto článku, považuje sa toto porušenie za podstatné porušenie zmluvy.

Čl. IX

Záverečné ustanovenia

1. Táto dohoda nadobúda platnosť dňom jej podpísania obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v zmysle ust. § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v platnom znení.
2. Poskytovateľ sa zaväzuje, že v súlade s § 79 ods. 2 zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov zaviazne svojich zamestnancov a všetky ďalšie osoby na jeho strane, ktoré sa v rámci plnenia dohody u neho alebo u objednávateľa oboznámia s osobnými údajmi, povinnosťou mlčanlivosti. Splnenie povinnosti v zmysle predchádzajúcej vety je poskytovateľ povinný na výzvu objednávateľa kedykoľvek hodnoverne preukázať.
3. Akékoľvek zmeny a doplnenia tejto dohody môžu byť uskutočnené len na základe predchádzajúcej dohody oboch zmluvných strán formou očíslovaných písomných dodatkov.
4. Žiadna zo zmluvných strán nie je oprávnená bez písomného súhlasu druhej zmluvnej strany previesť svoje práva a záväzky podľa tejto dohody na inú osobu.
5. Právne vzťahy výslovne neupravené touto dohodou sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka.
6. Táto dohoda je vyhotovená v štyroch (4) vyhotoveniach, z ktorých každá zmluvná strana obdrží po dve (2) vyhotovenia.
7. Prílohy:
Príloha č. 1 – Plán hlavných prehliadok mostov 2021,
Príloha č. 2 – Opis predmetu zákazky,
Príloha č. 3 – Zoznam subdodávateľov.
8. V prípade, že niektoré ustanovenia tejto dohody sú alebo sa z akéhokoľvek dôvodu stanú neplatné, neúčinné alebo nevynútiteľné, nemá to ani to nebude mať za následok neplatnosť, neúčinnosť alebo nevynútiteľnosť ostatných ustanovení tejto zmluvy. Zmluvné strany sú povinné v dobrej viere rokovať, aby bolo neplatné, neúčinné alebo nevynútiteľné ustanovenie písomne nahradené iným ustanovením, ktorého vecný obsah bude zhodný alebo čo najviac podobný ustanoveniu ktoré

je nahradzované, pričom účel a zmysel tejto zmluvy musí byť zachovaný. Do doby, kým takáto dohoda nebude uzavretá, rovnako aj pre prípad, že k nej nedôjde vôbec, sa na nahradenie neplatného, neúčinného alebo nevynútiteľného ustanovenia použijú ustanovenia slovenských právnych predpisov a to také ustanovenia, ktoré zodpovedajú kritériám podľa predchádzajúcej vety.

9. Zmluvné strany prehlasujú, že si dohodu riadne prečítali, jej obsahu porozumeli, s jej obsahom po prečítaní súhlasia bez výhrad a na znak tohto súhlasu ju vlastnoručne podpisujú.

V Košiciach, dňa: 05.10.2021

V Leviciach, dňa: 01.10.2021

Za objednávateľa:

Za poskytovateľa:

Správa ciest Košického samosprávneho kraja
doc. Ing. Anton Trišč PhD., MBA
generálny riaditeľ

JK work, s.r.o.
Juraj Krnáč
konateľ

ZOZNAM MOSTNÝCH OBJEKTŮV

Poradové číslo	Financovanie	Číslo cesty	Evidenčné číslo mosta, priepustu	Názov mosta	Konštrukcia	Rok postavenia	Dĺžka premostenia v m	Voľná šírka v m	Počet otvorov	Stredisko	Plánované hlavné prehliadky mostov				Poznámka
											2021	2022	2023	2024	
1		546	M112	Most cez vodnú nádrž Ružin za obcou Margecany	monolitický predpätý betón	1968	119,00	11,00	3	SNV	X				
2		3410	M207	Most cez Oľšavu za obcou Oľšovany	ocel - plnostenná	1959	22,30	7,60	1	KS	X				
3		582	M721	Most cez potok Sokolovský pred obcou Jovsa	monolitický železobetón	1950	3,20	8,30	1	MI	X				
4		3711	M1417	553048-003 Most za žel. priestestím Onča	prefabrikovaný železobetón	1970	22,98	6,20	3	TV	X				
5		552	M1510	Most cez rieku Laborec pred obcou Vojany	prefabrikovaný predpätý betón	1964	126,54	8,75	3	MI	X				
6		582	M1608	Most cez rieku Laborec v km 0,504	prefabrikovaný predpätý betón	1980	53,95	15,00	3	MI	X				
7		552	M1683	Most cez inundačný kanál pred obcou Vojany	prefabrikovaný predpätý betón	1963	57,00	10,50	3	MI	X				
8		3364	M2575	Most cez rieku Bodva pred obcou Debraď	prefabrikovaný predpätý betón	1960	16,30	7,60	1	KS	X				
9		552	M2774	Most cez rieku Ondava pri obci Sírnik	prefabrikovaný predpätý betón	1965	198,97	10,70	7	TV	X				
10		552	M3088	Most cez železničné vlečky za obcou Vojany	prefabrikovaný predpätý betón	1982	69,58	11,50	3	MI	X				
11		549	M3089	Most cez potok Uhorná pred obcou Smolník	prefabrikovaný predpätý betón	1960	11,40	9,10	1	SNV	X				
12		3310	M3219	Most cez potok Ččanka za obcou Mokrance	prefabrikovaný predpätý betón	1961	11,10	7,70	1	KS	X				
13		548	M3275	Most cez potok Močidlo v obci Rudník	monolitický železobetón	1925	4,00	6,50	1	KS	X				
14		576	M3741	Most cez miestny potok v Bohdanovciach	prefabrikovaný železobetón	1968	7,80	9,50	1	KS	X				
15		3652	M3837	Most cez miestny potok pred obcou Kravany	monolitický železobetón	1957	7,10	7,50	1	TV	X				
16		555	M4356	Most cez potok Čierna Voda za obcou Stretava	prefabrikovaný predpätý betón	1964	38,60	10,00	3	MI	X				
17		3755	M4923	Most cez potok Udoč pred obcou Čičarovce	prefabrikovaný predpätý betón	1968	12,37	8,50	1	MI	X				
18		546	M5060	Most cez miestny potok - Helcmanovce	kameň	1902	3,40	8,65	1	SNV	X				
19		576	M5479	Most cez miestny potok v obci Ruskov	monolitický železobetón	1959	5,70	8,40	1	KS	X				
20		3740	M6415	Most cez potok Duša za obcou Hatalov	prefabrikovaný železobetón	1958	19,30	7,50	2	MI	X				
21		548	M6447	Most cez potok Vydumanec pred obcou Šemša	monolitický železobetón	1922	3,45	6,40	1	KS	X				
22		582	M6860	Most cez náпустný kanál do Zempl. Širavy	prefabrikovaný predpätý betón	1966	22,94	9,10	2	MI	X				
23		576	M7124	Most cez jarok za obcou Ďurkov	kameň	1908	2,80	8,50	1	KS	X				
24		548	M7748	Most cez potok v obci Malá Ida	monolitický železobetón	1922	6,40	8,40	1	KS	X				
25		3761	M556	Most cez rieku Ortov pred obcou Veľké Kapušany	prefabrikovaný železobetón	1964	28,60	7,40	3	MI	X				
26		3241	M725	Most cez potok Peklisko - Oľcnavá	monolitický železobetón	1940	4,20	5,00	1	SNV	X				
27		533	M1650	Most cez potok Dubnica, Novoveská Huta	monolitický železobetón	1959	5,15	10,50	1	SNV	X				
28		3741	M1687	Most cez náпустný kanál pred obcou Zbudza	prefabrikovaný predpätý betón	1965	56,50	9,00	3	MI	X				
29		3772	M1770	555003-001 Most cez rieku Laborec za obcou Stretavka	prefabrikovaný predpätý betón	1970	55,88	9,50	3	MI	X				
30		548	M1923	Most cez Štösský potok pred obcou Štós	monolitický železobetón	1934	5,00	7,50	1	KS	X				
31		3739	M2197	Most medzi obcami Šamudovce - Vrbnica	prefabrikovaný predpätý betón	1972	13,00	10,50	1	MI	X				
32		552	M2210	Most za obcou Novosad	prefabrikovaný železobetón	1986	2,43	11,00	1	TV	X				
33		533	M2496	Most cez potok Martínkov, Gemerská Poloma	monolitický železobetón	1934	3,10	7,00	1	RV	X				
34		3400	M2946	Most cez miestny potok za obcou Komárovce	prefabrikovaný železobetón	1962	8,00	8,00	1	KS	X				
35		3714	M3039	553051-003 Most cez mŕtve rameno Latorice pred obcou Oborín	prefabrikovaný železobetón	1945	4,40	6,50	1	MI	X				
36		3711	M3064	553048-001 Most pred žel. priestestím Onča	prefabrikovaný železobetón	1970	22,78	6,12	3	TV	X				
37		3739	M3139	Most cez poľný kanál pr. obcou Maia Raškovec	monolitický železobetón	1938	3,10	5,50	1	MI	X				
38		3276	M3155	Most cez potok Tichá voda pred obcou Henclová	prefabrikovaný železobetón	1960	7,00	6,90	1	SNV	X				
39		3302	M3361	Most cez jarok v obci Žarnov	kameň	1911	2,60	7,50	1	KS	X				
40		533	M3902	Most cez potok Brusník v meste Spišská Nová Ves	prefabrikovaný predpätý betón	1976	21,85	21,04	1	SNV	X				
41		3336	M4047	Most cez rieku Torysu v obci Ploské	prefabrikovaný predpätý betón	1974	56,40	9,70	3	KS	X				
42		533	M4105	Most cez Železný potok pri obci Hnilčík	monolitický železobetón	1959	3,85	11,90	1	SNV	X				
43		3318	M4657	Most cez miestny potok v obci Sokoľany	prefabrikovaný predpätý betón	1962	10,15	9,00	1	KS	X				
44		552	M5144	Most cez potok Tisaňov pred obcou Bohdanovce	prefabrikovaný železobetón	1986	2,30	9,50	1	KS	X				
45		552	M5170	Most za obcou Zemplínsky Branč	prefabrikovaný železobetón	1981	3,50	11,50	1	TV	X				
46		533	M5279	Most cez horský potok za osadou Huta	kameň	1875	3,05	6,50	1	RV	X				
47		548	M5556	Most cez potok pred obcou Medzev	monolitický železobetón	1925	3,00	6,50	1	KS	X				

Poradové číslo	Financovanie	Číslo cesty	Evidenčné číslo mosta, prejazdu	Názov mosta	Konštrukcia	Rok postavenia	Dĺžka premostenia v m	Voľná šírka v m	Počet otvorov	Stredisko	Plánované hlavné prehliadky mostov				Poznámka
											2021	2022	2023	2024	
48		3673	M5625	Most cez poľný kanál za obcou Parchovany	monolitický prostý betón	1924	3,30	8,30	1	TV	X				
49		533	M5752	Most cez potok z Hlučej doliny v osade Huta	kameň	1875	3,00	6,50	1	RV	X				
50		3744	M5993	Most cez potok pred obcou Budkovce	monolitický železobetón	1948	5,20	7,40	1	MI	X				
51		533	M6200	Most cez rieku Hniec v obci Hniec	monolitický železobetón	1930	14,40	7,00	1	SNV	X				
52		547	M6511	Most cez horský potôčik pred obcou Veľký Folkmár	monolitický železobetón	1959	3,00	8,00	1	SNV	X				
53		582	M6554	Most cez náspustný kanál na Zempl. Širave - favý pás	prefabrikovaný predpätý betón	1978	45,42	10,25	2	MI	X				
54		3339	M6874	Most cez rieku Torysu pri obci Vajkovce	prefabrikovaný predpätý betón	1968	66,30	11,00	3	KS	X				
55		3744	M7025	Most cez potok Duša pred obcou Drahňov	prefabrikovaný predpätý betón	1965	17,75	7,65	1	MI	X				
56		576	M7142	Most cez horský potok pred obcou Herľany	ocel - plínostenná	1948	5,50	5,70	1	KS	X				
57		552	M7366	Most cez potok pred obcou Slanské Nové Mesto	monolitický železobetón	1949	6,20	9,00	1	KS	X				
58		3226	M7707	Most cez miestny potok - Letanovce	kameň	1900	6,60	5,00	1	SNV	X				
59		3460	M7754	Most pred obcou Obišovce cez Svinku	prefabrikovaný železobetón	1968	29,40	9,00	3	KS	X				
60		3420	M1324	Most cez rieku Hornád v obci Kluknava	prefabrikovaný predpätý betón	1984	28,15	10,75	1	SNV	X				
61		3353	M4215	Most cez rieku Hornád pred obcou Kysak	ocel - plínostenná	1956	76,41	7,00	3	KS	X				
62		552	M48	Most cez poľný kanál pred obcou Oborin	prefabrikovaný železobetón	1962	5,00	9,50	1	MI	X				
63		3440	M462	Most cez miestny potok v obci Opiná	monolitický železobetón	1934	3,50	4,80	1	KS	X				
64		3667	M524	Most cez miestny potok v obci Malá Bara	prefabrikovaný železobetón	1965	4,00	7,50	1	TV	X				
65		3416	M579	Most cez jarok za obcou Čaňa	kameň	1920	2,80	7,00	1	KS	x				
66		3670	M647	Most cez miestny potok v obci Veľká Bara	kameň	1946	2,70	8,30	1	TV	X				
67		552	M666	Most cez potok Helvec v obci Egreš	prefabrikovaný železobetón	1963	6,00	8,90	1	TV	X				
68		548	M758	Most cez potok v obci Jasov	monolitický železobetón	1960	12,00	10,40	1	KS	X				
69		555	M861	Most cez rameno rieky Latorica pred obcou Veľké Kapušany	monolitický železobetón	1954	28,00	9,00	2	MI	X				
70		3700	M883	553036-002 Most za obcou Biel	prefabrikovaný železobetón	1980	8,26	11,50	1	TV	X				
71		3293	M894	Most cez Herľanský potok v obci Žirovce	ocel - plínostenná	1949	4,30	6,20	1	KS	X				
72		555	M946	Most cez poľný kanál pred obcou Kr. Chlmec	prefabrikovaný železobetón	1965	7,80	9,00	1	TV	X				
73		3257	M967	Most cez Slatvinský potok pred obcou Slatvina	prefabrikovaný železobetón	1972	5,15	9,00	1	SNV	X				
74		3321	M1019	Most cez jarok za obcou Byster	kameň	1900	3,20	8,20	1	KS	X				
75		555	M1027	Most cez rameno jazera Ortov za os. Ortov	prefabrikovaný predpätý betón	1952	13,20	9,30	1	MI	X				
76		3739	M1029	Most cez potok Duša za obcou Hatalov	monolitický železobetón	1932	44,66	6,00	3	MI	X				
77		3299	M1097	Most pred obcou Hostovce	prefabrikovaný predpätý betón	1966	15,10	7,70	1	KS	X				
78		555	M1483	Most cez kanál za obcou Veľké Kapušany	prefabrikovaný železobetón	1962	9,00	9,80	1	MI	X				
79		3345	M1607	Most cez miestny potok pred obcou Belža	monolitický železobetón	1934	4,00	5,80	1	KS	X				
80		3446	M1654	Most cez rieku Oľšavu v obci Opina	prefabrikovaný predpätý betón	1964	10,65	8,90	1	KS	X				
81		533	M1667	Most cez rieku Hornád v meste Spišská Nová Ves	prefabrikovaný predpätý betón	1986	28,00	17,25	1	SNV	X				
82		3733	M1794	Most cez potok v obci Lesné	monolitický železobetón	1929	3,00	6,00	1	MI	X				
83		3737	M1814	Most cez poľný kanál v obci Tušícká Nová Ves	monolitický železobetón	1929	4,10	6,00	1	MI	X				
84		3667	M2069	Most cez potok pred obcou Borša	monolitický železobetón	1956	3,00	9,00	1	TV	X				
85		3333	M2090	Most cez miestny potok v obci Dvorníky	monolitický železobetón	1941	4,00	4,40	1	KS	X				
86		3325	M2138	Most cez potok Bukovina v obci Ploské	monolitický prostý betón	1927	3,90	8,00	1	KS	X				
87		3715	M2312	554001-001 Most cez poľný kanál pred obcou Bôf	prefabrikovaný železobetón	1963	8,00	6,00	1	TV	X				
88		3700	M2338	553036-001 Most cez kanál Kopoňa za obcou Bačka	prefabrikovaný železobetón	1969	3,00	7,50	1	TV	X				
89		3360	M2421	Most cez miestny potok v obci Šemša	monolitický železobetón	1920	3,00	7,00	1	KS	X				
90		3374	M2431	Most cez potok pred obcou Michaľany	monolitický železobetón	1956	4,80	7,50	1	TV	X				
91		555	M2479	Most cez bažinu v lese za obcou Veľké Kapušany	monolitický železobetón	1954	2,05	8,80	1	MI	X				
92		3661	M2487	Most cez poľný kanál pred obcou Michaľany	prefabrikovaný železobetón	1965	8,30	7,70	1	TV	X				
93		3295	M2542	Most cez potok Drožník pred obcou Bídovce	monolitický železobetón	1936	2,20	5,40	1	KS	X				
94		3737	M2677	Most cez melioračný odpad pred obcou Dvorianky	prefabrikovaný železobetón	1969	3,75	9,00	1	TV	X				
95		3732	M2760	Most cez miestny potok v obci Rakovec nad Ondavou	kameň	1934	4,70	7,00	1	MI	X				

Poradové číslo	Financovanie	Číslo cesty	Evidenčné číslo mosta, prejazdu	Názov mosta	Konštrukcia	Rok postavenia	Dĺžka premostenia v m	Voľná šírka v m	Počet otvorov	Stredisko	Plánované hlavné prehliadky mostov				Poznámka
											2021	2022	2023	2024	
96		3664	M2809	Most cez potok za obcou Kystá	monolitický železobetón	1945	3,00	6,00	1	TV	X				
97		3740	M3042	Most cez potok Duša za obcou Hatalov	monolitický železobetón	1940	4,20	4,30	1	MI	X				
98		3710	M3061	553047-004 Most cez Kopany jarok pred osadou Nový Majer	monolitický železobetón	1933	6,10	8,60	1	TV	X				
99		3697	M3191	Most cez kanál za obcou Plešany	prefabrikovaný železobetón	1963	7,50	7,30	1	TV	X				
100		3698	M3207	Most cez kanál pri mliekarni v Kráľovskom Chlmci	prefabrikovaný železobetón	1964	8,00	13,50	1	TV	X				
101		3374	M3261	Most cez potok Patakaľ v obci Kuzmice	monolitický železobetón	1949	3,00	6,50	1	TV	X				
102		3658	M3311	Most cez potok Byšta pred obcou Byšta	monolitický železobetón	1939	3,00	6,00	1	TV	X				
103		3673	M3331	Most cez poľný kanál pred obcou Božičice	monolitický železobetón	1965	3,50	7,90	1	TV	X				
104		3300	M3469	Most cez Bodvu v obci Turnianska Nová Ves	monolitický železobetón	1932	9,00	5,00	1	KS	X				
105		548	M3473	Most cez mlynský náhon v obci Malá Ida	monolitický železobetón	1930	4,20	8,00	1	KS	X				
106		3699	M3523	Most cez Trakanský odpad za obcou Biel	prefabrikovaný železobetón	1965	8,10	7,50	1	TV	X				
107		3410	M3617	Most cez rieku Torysa pred obcou Byster	prefabrikovaný predpätý betón	1968	61,21	10,20	3	KS	X				
108		3690	M3629	Most cez Radský odpad za obcou Veľký Kamenec	prefabrikovaný železobetón	1962	8,95	7,50	1	TV	X				
109		536	M3671	Most cez potok Lodina za Sp. Hrušovom	prefabrikovaný železobetón	1966	9,00	8,50	1	SNV	X				
110		555	M3689	Most cez bažinu v lese za obcou Veľké Kapušany	monolitický prostý betón	1954	2,80	9,00	1	MI	X				
111		533	M3907	Most Spišská Nová Ves - zdravotnícky areál	prefabrikovaný predpätý betón	1976	8,35	19,70	1	SNV	X				
112		3667	M3994	Most cez Lesný potok za obcou Cejkov	monolitický železobetón	1937	2,50	7,00	1	TV	X				
113		3416	M4007	Most cez miestny potok v obci Skároš	kameň	1929	3,60	5,00	1	KS	X				
114		533	M4129	Most cez potok Hnilca v meste Spišská Nová Ves	prefabrikovaný predpätý betón	1986	43,86	18,50	3	SNV	X				
115		3342	M4164	Most cez Trstianský potok v obci Trstené pri Hornáde	ocel - plinostenná	1937	4,00	6,00	1	KS	X				
116		3337	M4214	Most cez jarok pred obcou Malá Vieska	monolitický železobetón	1946	3,00	6,00	1	KS	X				
117		3676	M4239	Most cez miestny potok, Plechotice	monolitický železobetón	1955	3,30	7,60	1	TV	X				
118		3659	M4506	Most cez miestny potok v obci Kuzmice	monolitický železobetón	1956	8,15	8,10	1	TV	X				
119		3761	M4516	Most cez potok Udoč pri žel. zast. Čičerovce	prefabrikovaný železobetón	1963	9,00	9,50	1	MI	X				
120		546	M4663	Most cez potôčik v obci Heľmanovce	kameň	1880	3,70	7,00	1	SNV	X				
121		3757	M4664	Most cez inundačný kanál pred obcou Ptruška	prefabrikovaný železobetón	1960	2,10	8,50	1	MI	X				
122		3686	M4779	Most cez kanál Kalčava na štátnej hranici s MR	monolitický prostý betón	1929	6,50	5,90	1	TV	X				
123		3690	M4790	Most cez kanál pred obcou Strážne	prefabrikovaný železobetón	1961	6,90	7,70	1	TV	X				
124		3744	M4884	Most za obcou Lastomír	prefabrikovaný predpätý betón	1965	13,00	8,40	1	MI	X				
125		3668	M4946	Most cez odvodňovací kanál pred obcou Zemplínske Jastrabie	prefabrikovaný predpätý betón	1969	9,30	9,50	1	TV	X				
126		3346	M5084	Most cez Sokofanský potok v obci Seňa	prefabrikovaný železobetón	1958	9,00	8,50	1	KS	X				
127		3322	M5114	Most cez potok pred obcou Nižný Čaj	kameň	1935	2,20	5,80	1	KS	X				
128		552	M5206	Most cez poľný potok pred obcou Oberín	monolitický železobetón	1959	6,05	9,50	1	MI	X				
129		3226	M5356	Most cez Štvrtkový potok pred obcou Letanovce	kameň	1900	5,50	5,70	1	SNV	X				
130		3676	M5368	Most cez kanál za mestom Trebišov	monolitický železobetón	1947	4,30	7,10	1	TV	X				
131		3359	M5462	Most cez miestny potok v obci Jasov	monolitický železobetón	1946	4,50	5,00	1	KS	X				
132		3698	M5504	Most cez kanál za obcou Kráľovský Chlmec	prefabrikovaný železobetón	1963	8,50	7,60	1	TV	X				
133		3374	M5586	Most cez potok Fluder za obcou Štánské Nové Mesto	prefabrikovaný železobetón	1950	7,30	7,80	1	KS	X				
134		3363	M5599	Most cez poľný jarok za obcou Novačany	monolitický železobetón	1924	3,00	7,10	1	KS	X				
135		3737	M5642	Most medzi obcami Dvorianky a Tušická Nová Ves	prefabrikovaný železobetón	1978	3,57	8,73	1	TV	X				
136		3325	M5706	Most cez potok Hyľov za obcou Rozhanovce	ocel - plinostenná	1932	4,35	7,00	1	KS	X				
137		3659	M5712	Most cez rieku Roňva v obci Kuzmice	prefabrikovaný predpätý betón	1967	13,36	6,50	1	TV	X				
138		576	M5726	Most cez Svinický potok pred obcou Ďurkov	prefabrikovaný železobetón	1961	7,00	7,40	1	KS	X				
139		546	M5793	Most cez Železný potok	monolitický železobetón	1949	9,10	14,50	1	SNV	X				
140		554	M5827	Most cez kanál v obci Rakovec nad Ondavou	monolitický železobetón	1948	4,50	9,60	1	MI	X				
141		3667	M5844	Most cez Lesný potok za obcou Cejkov	monolitický železobetón	1937	3,00	8,00	1	TV	X				
142		552	M6042	Most pred mestom Veľké Kapušany	prefabrikovaný predpätý betón	1982	13,96	11,50	1	MI	X				
143		3658	M6081	Most cez potok Izra za obcou Kazimír	monolitický železobetón	1940	5,80	6,00	1	TV	X				

Poradové číslo	Financovanie	Číslo cesty	Evidenčné číslo mosta, priepustu	Názov mosta	Konštrukcia	Rok postavenia	Dĺžka premostenia v m	Voľná šírka v m	Počet otvorov	Stredisko	Plánované hlavné prehliadky mostov				Poznámka
											2021	2022	2023	2024	
144		533	M6132	Most cez potok za osadou N. Huta	prefabrikovaný železobetón	1970	4,70	9,50	1	SNV	X				
145		3416	M6228	Most cez rameno Hornádu za obcou Čaňa	prefabrikovaný predpätý betón	1967	30,40	9,00	2	KS	X				
146		3353	M6259	Most cez miestny potok v obci Kysak	monolitický železobetón	1934	3,00	5,35	1	KS	X				
147		552	M6283	Most cez poľný kanál za mestom Veľké Kapušany	prefabrikovaný železobetón	1984	4,05	8,80	1	MI	X				
148		548	M6324	Most cez miestny potok v obci Hodkovce	monolitický železobetón	1922	3,00	9,50	1	KS	X				
149		546	M6391	Most cez potok Grollenzáif v osade Mária Huta	monolitický železobetón	1966	8,10	9,00	1	SNV	X				
150		3440	M6531	Most cez potok Jedlovec pred obcou Opina	monolitický železobetón	1930	5,20	7,30	1	KS	X				
151		546	M6577	Most cez rieku Hniliec v obci Prakovce	prefabrikovaný predpätý betón	1970	22,00	10,00	1	SNV	X				
152		3390	M6989	Most cez miestny potok v obci Kostofany nad Hornádom	monolitický železobetón	1939	8,10	7,30	1	KS	X				
153		536	M7068	Most cez potok Odorica	prefabrikovaný predpätý betón	1971	9,90	9,00	1	SNV	X				
154		3354	M7069	Most cez potok v obci Malá Lodina	monolitický železobetón	1929	4,50	15,40	1	KS	X				
155		3732	M7093	Most cez potok Duša v obci Topoľany	prefabrikovaný predpätý betón	1961	14,00	7,50	1	MI	X				
156		536	M7151	Most cez Hrušovský potok Spišský Hrušov	monolitický železobetón	1960	6,00	11,40	1	SNV	X				
157		3699	M7288	Most cez kanál za obcou Kráľovský Chimec	prefabrikovaný železobetón	1963	8,50	8,70	1	TV	X				
158		552	M7342	Most cez potok Helmec pred obcou Zempl. Teplica	monolitický železobetón	1956	6,40	9,70	1	TV	X				
159		3250	M7358	Most cez potok Brusnic pred obcou Spišské Tomášovce	monolitický železobetón	1958	7,30	7,50	1	SNV	X				
160		3653	M7456	Most cez potok Temavka v obci Zbeňov	monolitický železobetón	1951	3,20	7,65	1	TV	X				
161		552	M7674	Most cez potok v obci Slanské Nové Mesto	monolitický železobetón	1949	5,20	8,80	1	KS	X				
162		552	M7783	Most cez kanál pred obcou Oborín	prefabrikovaný železobetón	1964	8,00	9,50	1	MI	X				
163		3295	M7806	Most cez miestny potok za obcou Kecerovské Kostofany	kameň	1923	2,60	8,40	1	KS	X				
164		3665	M314	Most cez Javorový potok za obcou Kašov	monolitický železobetón	1950	3,50	6,80	1	TV	X				
165		3754	M350	Most cez potok pred obcou Čierne Pole	monolitický železobetón	1960	4,50	7,70	1	MI	X				
166		3324	M380	Most cez miestny potok pred obcou Hrašovik	monolitický železobetón	1949	2,10	8,00	1	KS	X				
167		3746	M404	Most cez Trnavský potok Trnava pri Laborci	monolitický železobetón	1953	3,80	6,10	1	MI	X				
168		3757	M483	Most cez kanál pred obcou Budince	prefabrikovaný železobetón	1961	5,00	7,50	1	MI	X				
169		3685	M516	Most za obcou Zemplin	prefabrikovaný železobetón	1983	5,10	8,10	2	TV	X				
170		536	M559	Most cez Arnutovský potok pri obci Arnutovce	monolitický železobetón	1935	3,80	7,00	1	SNV	X				
171		555	M627	Most cez mŕtve rameno Latorice za obcou Veľké Kapušany	monolitický železobetón	1954	26,30	9,00	2	MI	X				
172		526	M663	Most cez bezmenný potok pred obcou Gočaltovo	monolitický železobetón	1936	4,70	11,50	1	RV	X				
173		3307	M683	Most cez rieku Bodvu v obci Budulov	monolitický železobetón	1953	11,40	10,50	1	KS	X				
174		3440	M753	Most cez potok za obcou Kecerovské Pekľany	prefabrikovaný železobetón	1959	3,80	8,60	1	KS	X				
175		3281	M772	Most cez Kojšovský potok za obcou Veľký Folkmár	prefabrikovaný predpätý betón	1970	14,90	8,50	1	SNV	X				
176		3357	M795	Most cez potok Rumanová v obci Opatka	monolitický železobetón	1949	5,60	6,00	1	KS	X				
177		3363	M852	Most cez Nováčanský potok v obci Nováčany	monolitický železobetón	1938	3,20	6,20	1	KS	X				
178		3743	M957	Most cez Jovsanský potok pred obcou Hnojné	monolitický železobetón	1958	11,00	7,40	1	MI	X				
179		552	M970	Most nad železničnou traťou za obcou Stanec	prefabrikovaný predpätý betón	1966	37,95	10,20	4	KS	X				
180		3352	M991	Most cez miestny potok v obci Družstevná pri Hornáde	monolitický železobetón	1949	3,30	6,70	1	KS	X				
181		3319	M1021	Most pred obcou Nižný Klátov	monolitický železobetón	1972	5,66	29,30	1	KS	X				
182		554	M1077	Most cez miestny potok v obci Moravany	monolitický železobetón	1948	2,50	7,60	1	MI	X				
183		548	M1150	Most cez potok Slaný za obcou Hodkovce	prefabrikovaný železobetón	1961	4,10	8,00	1	KS	X				
184		3339	M1230	Most cez Chrástianský potok za obcou Vajkovce	prefabrikovaný železobetón	1968	8,00	9,50	1	KS	X				
185		3656	M1234	Most cez potok Temavka za obcou Sečovce	monolitický železobetón	1959	5,80	14,60	1	TV	X				
186		3440	M1307	Most cez potok za obcou Opina	monolitický železobetón	1946	3,30	6,20	1	KS	X				
187		3325	M1330	Most cez Kráľovecký potok v obci Ploské	ocel - plínostenná	1959	4,20	8,60	1	KS	X				
188		3272	M1438	Most cez Banský potok v obci Žakárovce	monolitický železobetón	1950	6,00	6,00	1	SNV	X				
189		3313	M1475	Most cez Nováčanský potok v obci Páňovce	monolitický železobetón	1948	6,00	7,10	1	KS	X				
190		3329	M1568	Most cez miestny potok v obci Turňa nad Bodvou	prefabrikovaný železobetón	1960	5,00	12,00	1	KS	X				
191		3335	M1601	Most cez potok Trstianka za obcou Bunetice	prefabrikovaný železobetón	1963	3,70	7,50	1	KS	X				

Poradové číslo	Financovanie	Číslo cesty	Evidenčné číslo mosta, priepustu	Názov mosta	Konštrukcia	Rok postavenia	Dĺžka premostenia v m	Voľná šírka v m	Počet otvorov	Stredisko	Plánované hlavné prehliadky mostov				Poznámka
											2021	2022	2023	2024	
192		3650	M1613	Most cez potok Bačkovský za obcou Višňov	prefabrikovaný železobetón	1965	4,15	7,50	1	TV	X				
193		3325	M1636	Most cez potok v obci Kráľovce	monolitický železobetón	1948	2,80	8,60	1	KS	X				
194		3270	M1653	Most cez Hrišovský potok - Hrišovce	prefabrikovaný železobetón	1960	6,50	6,60	1	SNV	X				
195		3290	M1731	Most cez miestny potok v obci Kecerovské Kostoľany	prefabrikovaný železobetón	1966	7,55	10,70	1	KS	X				
196		3440	M1739	Most cez rieku Oľšavu za obcou Opiná	prefabrikovaný predpätý betón	1969	12,60	7,50	1	KS	X				
197		3689	M1772	Most cez kanál na štátnej hranici za obcou Veľký Kamenec	monolitický železobetón	1927	6,00	6,45	1	TV	X				
198		3325	M1773	Most cez Chrastianský potok pred obcou Vajkovce	monolitický železobetón	1940	5,00	8,00	1	KS	X				
199		3677	M1874	Most cez melioračný odpad za obcou Kožuchov	prefabrikovaný železobetón	1969	3,50	7,60	1	TV	X				
200		3667	M1935	Most cez odvodňovací kanál pred obcou Zemplínske Jastrabie	prefabrikovaný predpätý betón	1969	9,30	9,50	1	TV	X				
201		3370	M1948	Most cez rieku Oľšavu pred obcou Vyšná Myšľa	prefabrikovaný predpätý betón	1967	29,87	9,00	3	KS	X				
202		3319	M2055	Most pred obcou Nižný Klátov	monolitický železobetón	1972	2,60	11,90	1	KS	X				
203		554	M2107	Most cez miestny potok v obci Rakovec	monolitický železobetón	1948	5,90	9,60	1	MI	X				
204		3342	M2121	Most cez potok Toroky obci Ždaňa	monolitický železobetón	1956	8,20	9,10	1	KS	X				
205		3404	M2122	Most za obcou Mysiava	prefabrikovaný železobetón	1964	8,80	8,50	1	KS	X				
206		3770	M2154	555001-001 Most cez kanál za obcou Jastrabie Čáčehov	monolitický železobetón	1940	4,10	7,60	1	MI	X				
207		3359	M2169	Most cez miestny potok za obcou Poproč	monolitický železobetón	1939	3,40	6,00	1	KS	X				
208		3353	M2230	Most nad žel. traťou Košice - Žilina v obci Kysak	monolitický železobetón	1958	39,50	9,20	3	KS	X				
209		3744	M2262	Most cez potok Duša Budkovce	prefabrikovaný predpätý betón	1966	9,70	9,00	1	MI	X				
210		3404	M2264	Most cez potok Vašutka pred obcou Nižný Klátov	prefabrikovaný železobetón	1964	4,50	7,50	1	KS	X				
211		3352	M2328	Most cez potok pred obcou Sokol	monolitický železobetón	1949	3,90	5,00	1	KS	X				
212		554	M2387	Most cez potok za obcou Rakovec nad Ondavou	monolitický železobetón	1953	5,30	9,50	1	MI	X				
213		3310	M2415	Most cez melioračný kanál za obcou Mokrance	prefabrikovaný železobetón	1971	2,76	8,00	1	KS	X				
214		3743	M2572	Most cez Porubský potok za obcou Jovsa	prefabrikovaný železobetón	1966	8,00	7,60	1	MI	X				
215		3404	M2747	Most cez miestny potok v obci Nižný Klátov	monolitický železobetón	1949	4,00	5,80	1	KS	X				
216		550	M2768	Most cez potok za obcou Moldava	monolitický železobetón	1925	4,40	8,20	1	KS	X				
217		3342	M2832	Most cez umelý jarok za obcou Ždaňa	prefabrikovaný železobetón	1965	6,10	8,70	1	KS	X				
218		3770	M2840	555001-003 Most cez kanál za obcou Jastrabie	monolitický železobetón	1952	4,90	5,90	1	MI	X				
219		3300	M2865	Most cez rameno Bodvy v obci Turnianska Nová Ves	monolitický železobetón	1948	6,60	6,00	1	KS	X				
220		3365	M2975	Most cez miestny potok v obci Mokrance	prefabrikovaný železobetón	1937	5,50	8,20	1	KS	X				
221		554	M3126	Most cez kanál v Moravonoch	monolitický železobetón	1948	4,00	7,80	1	MI	X				
222		3655	M3214	Most cez potok Trnava za obcou Sečovce	monolitický železobetón	1959	4,20	8,20	1	TV	X				
223		3653	M3216	Most v obci Veľké Ozorovce	prefabrikovaný železobetón	1982	5,00	37,60	1	TV	X				
224		3277	M3306	Most cez Železný potok za obcou Nálepkovo	prefabrikovaný predpätý betón	1952	11,00	8,20	1	SNV	X				
225		3355	M3340	Most cez Hornád v obci Malá Lodina	prefabrikovaný predpätý betón	1992	78,50	10,00	3	KS	X				
226		3653	M3383	Most cez potok Čiža pred obcou Zemplínska Teplica	monolitický železobetón	1952	3,50	7,70	1	TV	X				
227		3731	M3465	Most cez potok Duša pred obcou Pusté Černé	prefabrikovaný železobetón	1970	4,30	6,90	1	MI	X				
228		3744	M3497	Most za obcou Slepkovce	prefabrikovaný predpätý betón	1985	16,40	9,50	1	MI	X				
229		3733	M3531	Most cez potok Veľká Debra pred obcou Lesné	monolitický železobetón	1937	3,00	6,60	1	MI	X				
230		3771	M3534	555002-001 Most cez kanál pred obcou Senné	monolitický železobetón	1946	10,00	6,00	1	MI	X				
231		3440	M3760	Most cez potok Osláž pred obcou Rozhanovce	monolitický železobetón	1936	4,20	9,00	1	KS	X				
232		3295	M3906	Most cez potok Hrabovec pred obcou Bollarov	monolitický železobetón	1960	4,10	7,60	1	KS	X				
233		3295	M3918	Most za obcou Čakanovce	prefabrikovaný železobetón	1963	7,00	7,50	1	KS	X				
234		3338	M3938	Most cez miestny potok v obci Tepličany	prefabrikovaný železobetón	1966	5,00	7,50	1	KS	X				
235		3359	M3961	Most cez úzkokoľaj. vlečku do tehelne v Jasove	monolitický železobetón	1931	2,05	7,50	1	KS	X				
236		3416	M4137	Most cez miestny potok v obci Skároš	prefabrikovaný železobetón	1963	6,95	9,00	1	KS	X				
237		552	M4225	Most cez potok Teplica v obci Zempl. Teplica	prefabrikovaný železobetón	1966	5,20	9,00	1	TV	X				
238		3738	M4443	Most cez potok Bolky v obci Laškovce	monolitický železobetón	1926	3,00	5,90	1	MI	X				
239		3667	M4639	Most cez miestny potok v obci Zemplínske Jastrabie	monolitický železobetón	1935	3,00	6,00	1	TV	X				

Poradové číslo	Financovanie	Číslo cesty	Evidenčné číslo mosta, priepustu	Názov mosta	Konštrukcia	Rok postavenia	Dĺžka premostenia v m	Voľná šírka v m	Počet otvorov	Stredisko	Plánované hlavné prehliadky mostov				Poznámka
											2021	2022	2023	2024	
240		3322	M4755	Most cez miestny potok v obci Oľšovany	monolitický železobetón	1948	2,50	6,00	1	KS	X				
241		3290	M4799	Most cez potok Hrabovce z obcou Rankovce	monolitický železobetón	1961	4,20	8,00	1	KS	X				
242		3734	M4948	Most cez potok v obci Lesné	monolitický železobetón	1954	3,20	5,80	1	MI	X				
243		3354	M5005	Most cez potok za obcou Malá Lodina	monolitický železobetón	1929	4,30	7,30	1	KS	X				
244		3071	M5020	Most cez Hrabušický potok - Hrabušice	monolitický železobetón	1939	3,40	6,00	1	SNV	X				
245		3653	M5194	Most cez potok Kašín pred obcou Zemplinská Teplica	monolitický železobetón	1952	3,00	7,80	1	TV	X				
246		3295	M5200	Most cez miestny potok v obci Boliarov	prefabrikovaný železobetón	1961	4,00	10,00	1	KS	X				
247		582	M5218	Most cez potok Rybka v obci Poruba pod Vihorlatom	prefabrikovaný železobetón	1977	6,60	10,00	1	MI	X				
248		3313	M5234	Most cez miestny potok v obci Paňovce	monolitický železobetón	1949	4,00	6,95	1	KS	X				
249		3346	M5320	Most cez Belžanský potok za obcou Seňa	monolitický železobetón	1959	5,00	7,50	1	KS	X				
250		3770	M5358	555001-002 Most cez kanál za obcou Čečehov	monolitický prostý betón	1940	3,10	6,50	1	MI	X				
251		3680	M5363	Most cez miestny potok v obci Veľká Trňa	prefabrikovaný železobetón	1963	3,00	7,50	1	TV	X				
252		550	M5425	Most cez rieku Bodva v Moldave n/B	prefabrikovaný predpätý betón	1954	25,30	13,00	2	KS	X				
253		3756	M5523	Most cez miestny potok v obci Kapušianské Kľačany	prefabrikovaný železobetón	1962	6,00	7,60	1	MI	X				
254		3772	M5580	555003-002 Most cez kanál za obcou Stretavka	monolitický železobetón	1957	5,90	6,10	1	MI	X				
255		3410	M5636	Most cez potok za obcou Byster	monolitický železobetón	1939	3,40	7,30	1	KS	X				
256		3358	M5655	Most cez miestny potok v obci Rudník	monolitický železobetón	1947	3,50	6,00	1	KS	X				
257		3744	M5656	Most cez potok Vagašský za obcou Budkovce	monolitický železobetón	1936	4,00	5,70	1	MI	X				
258		3732	M5657	Most cez miestny potok v obci Suché	monolitický železobetón	1954	2,45	7,70	1	MI	X				
259		3301	M5691	Most cez Bodvu v obci Hošťovce	prefabrikovaný predpätý betón	1974	28,00	8,80	1	KS	X				
260		3737	M5717	Most cez kanál v obci Tušice	monolitický prostý betón	1939	3,15	8,60	1	MI	X				
261		546	M5760	Most cez potok Rudník pri osade N. Hrable	prefabrikovaný železobetón	1964	3,00	8,50	1	SNV	X				
262		554	M5835	Most cez potok Batovec v obci Rakovec nad Ondavou	monolitický železobetón	1948	4,65	8,70	1	MI	X				
263		3735	M5991	Most cez potok pred mestom Strážske	monolitický železobetón	1953	3,50	8,00	1	MI	X				
264		3290	M6045	Most cez Herfanský potok v obci Herfany	prefabrikovaný železobetón	1964	4,15	9,00	1	KS	X				
265		3440	M6237	Most cez miestny potok v obci Opiná	prefabrikovaný železobetón	1958	5,00	7,50	1	KS	X				
266		546	M6337	Most cez Železný potok v obci Hnilčík	monolitický železobetón	1950	7,60	7,50	1	SNV	X				
267		3243	M6471	Most cez rieku Hornád za obcou Vítkovce	prefabrikovaný predpätý betón	1966	37,55	9,00	2	SNV	X				
268		582	M6534	Most cez potok Mýslina pred obcou Poruba p. V.	prefabrikovaný železobetón	1972	5,15	9,50	1	MI	X				
269		3290	M6567	Most cez miestny potok v Rankovciach	monolitický železobetón	1960	5,00	9,00	1	KS	X				
270		3743	M6588	Most cez potok Jovanský v obci Hnojné	prefabrikovaný železobetón	1962	7,00	7,50	1	MI	X				
271		3374	M6642	Most cez potok v obci Kazimír	monolitický železobetón	1949	3,50	6,80	1	TV	X				
272		3374	M6716	Most cez potok pred obcou Michafany	monolitický železobetón	1948	2,50	7,50	1	TV	X				
273		3365	M6866	Most cez potok v obci Mokrance	prefabrikovaný železobetón	1958	4,00	10,00	1	KS	X				
274		3359	M6945	Most cez miestny potok za obcou Poproč	monolitický železobetón	1939	4,00	6,00	1	KS	X				
275		548	M7002	Most cez horský potok pred obcou Štós	monolitický železobetón	1955	2,80	9,00	1	KS	X				
276		3374	M7009	Most cez potok pred obcou Michafany	monolitický železobetón	1947	2,05	7,50	1	TV	X				
277		3329	M7100	Most cez potok Háj v obci Turňa nad Bodvou	prefabrikovaný železobetón	1959	6,90	10,50	1	KS	X				
278		3446	M7173	Most cez rieku Oľšavu v obci Opiná	monolitický železobetón	1960	9,00	7,50	1	KS	X				
279		550	M7185	Most cez potok v obci Jasov	prefabrikovaný predpätý betón	1967	9,50	11,00	1	KS	X				
280		3696	M7323	Most cez bažinu v obci Rad	monolitický prostý betón	1936	5,50	5,60	2	TV	X				
281		3302	M7350	Most cez potok Háj v obci Turňa nad Bodvou	prefabrikovaný železobetón	1965	4,20	9,70	1	KS	X				
282		552	M7439	Most cez rieku Oľšavu pred obcou Bohdanovce	monolitický železobetón	1950	26,60	9,50	2	KS	X				
283		3672	M7593	Most cez potok Helmec za obcou Stanča	monolitický železobetón	1949	9,10	8,90	1	TV	X				
284		3731	M7664	Most cez potný kanál pred obcou Pusté Černé	monolitický železobetón	1934	2,50	6,00	1	MI	X				
285		552	M7745	Most cez potok Helmec za obcou Zemplinský Branč	prefabrikovaný predpätý betón	1952	10,10	11,00	1	TV	X				
286		555	M4732	Most cez rieku Uh pred obcou Pavlovce nad Uhom	prefabrikovaný predpätý betón	1964	144,78	10,00	4	MI	X				
287		3343	M91	Most cez Belžanský potok za obcou Haniska	prefabrikovaný železobetón	1961	3,70	9,00	1	KS	X				

Poradové číslo	Financovanie	Číslo cesty	Evidenčné číslo mosta, priepustu	Názov mosta	Konštrukcia	Rok postavenia	Dĺžka premostenia v m	Voľná šírka v m	Počet otvorov	Stredisko	Plánované hlavné prehliadky mostov				Poznámka
											2021	2022	2023	2024	
288		3734	M242	Most cez odvod. kanál za obcou Nacina Ves	prefabrikovaný železobetón	1965	7,20	6,80	1	MI	X				
289		3374	M294	Most cez potok Terebfa v obci Silvník	prefabrikovaný predpätý betón	1965	15,80	9,90	1	TV	X				
290		3747	M506	Most cez Vinianský potok Vinné	prefabrikovaný železobetón	1973	8,20	10,00	1	MI	X				
291		548	M1199	Most cez Zlatný potok v meste Medzev	prefabrikovaný predpätý betón	1958	11,20	11,20	1	KS	X				
292		3290	M1360	Most cez Oľšavu v obci Keckerovské Kostofany	monolitický železobetón	1949	20,92	7,50	2	KS	X				
293		3390	M1634	Most cez rieku Hornád v obci Družstevná pri Hornáde	prefabrikovaný predpätý betón	1987	70,84	16,45	4	KS	X				
294		3366	M1640	Most cez rieku Torysa pred obcou Vyšná Hutka	monolitický železobetón	1932	49,00	4,05	2	KS	X				
295		3015	M1749	Most cez potok Čremošná pri obci Lúčka	prefabrikovaný železobetón	1976	5,75	8,20	1	RV	X				
296		3440	M2558	Most cez zrážkový potok v obci Čížatice	prefabrikovaný železobetón	1959	2,80	10,00	1	KS	X				
297		3769	M2598	554019-001 Most cez poľný kanál pred obcou Malčice	monolitický železobetón	1964	6,00	6,00	1	MI	X				
298		546	M2680	Most cez miestny potok pred kostolom - Švedlár	prefabrikovaný železobetón	1974	7,70	11,50	1	SNV	X				
299		3440	M2786	Most cez miestny potok v obci Čížatice	prefabrikovaný železobetón	1959	2,60	9,60	1	KS	X				
300		546	M3503	Most cez potôčik pred obcou Prakovce	monolitický železobetón	1968	6,90	10,25	1	SNV	X				
301		582	M3540	Most cez Vihanský potok za obcou Vinné	prefabrikovaný železobetón	1966	8,00	9,00	1	MI	X				
302		552	M3812	Most nad železničnou traťou v obci Bohdanovce	prefabrikovaný predpätý betón	1959	50,64	9,00	4	KS	X				
303		3741	M3892	Most cez potok Kút v obci Staré	prefabrikovaný železobetón	1964	3,05	7,50	1	MI	X				
304		3368	M4649	Most cez rieku Oľšavu pred obcou Ždaňa	monolitický železobetón	1930	31,38	6,00	2	KS	X				
305		3663	M4854	Most cez potok pred obcou Cejkov	monolitický železobetón	1936	4,01	5,80	1	TV	X				
306		3310	M5017	Most cez melioračný kanál za obcou Mokrance	prefabrikovaný železobetón	1971	2,76	8,00	1	KS	X				
307		555	M5487	Most cez rieku Latorica pri obci Leles	monolitický železobetón	1958	114,60	8,00	3	TV	X				
308		3416	M5676	Most cez rieku Hornád pred obcou Ždaňa	monolitický predpätý betón	1963	82,50	9,00	3	KS	X				
309		3277	M6039	Most cez Strážnický potok pred obcou Závadka	monolitický železobetón	1951	5,00	8,00	1	SNV	X				
310		3372	M6234	Most cez potok pred obcou Siančík	monolitický železobetón	1959	5,00	7,20	1	KS	X				
311		3279	M6908	Most cez potok Surovec - III. Hamor	prefabrikovaný železobetón	1972	4,50	6,30	1	SNV	X				
312		3354	M7063	Prepadový kanál priehrady Ružín	prefabrikovaný železobetón	1993	8,07	8,50	1	KS	X				
313		3769	M7544	554019-002 Most cez potok Kopanica pred obcou Malčice	monolitický železobetón	1963	6,00	6,00	1	MI	X				
314		548	M7787	Most cez potok Zábava pred obcou Medzev	prefabrikovaný železobetón	1992	6,56	9,50	1	KS	X				
315		3403	M671	Most cez miestny potok v obci Bukovec	monolitický železobetón	1952	7,00	5,80	1	KS	X				
316		547	M854	Most cez vodnú nádrž Ružín za obcou Košická Belá (býv. Košické Hámre)	kombinovaný	1967	152,40	11,00	3	KS	X				
317		548	M1410	Most cez miestny potok v meste Medzev	prefabrikovaný železobetón	2001	4,10	12,35	1	KS	X				
318		3440	M2374	Most cez potok Trstianka za obcou Čížatice	prefabrikovaný železobetón	2001	7,54	7,60	1	KS	X				
319		548	M2624	Most cez Bodvu pred osadou Bodoka	monolitický železobetón	1960	5,00	9,50	1	KS	X				
320		547	M3140	Most v obci Veľký Folkmár	prefabrikovaný predpätý betón	1997	15,41	13,80	1	SNV	X				
321		3331	M3283	Most cez rieku Torysa v obci Beniakovce	prefabrikovaný predpätý betón	2000	56,20	7,50	3	KS	X				
322		3695	M3406	Most cez bažinu pred obcou Zatin	spráhnutá oceľ-betón	1961	9,20	7,40	1	TV	X				
323		3774	M3546	Most cez rieku Uh v obci Vysoká nad Uhom	monolitický predpätý betón	2005	129,95	7,00	3	MI	X				
324		548	M4249	Most cez Bodvu za osadou Bodoka	monolitický železobetón	1945	5,00	9,50	1	KS	X				
325		3741	M6027	Most cez potok Turský v obci Zbudza	prefabrikovaný predpätý betón	1999	15,98	7,50	1	MI	X				
326		3318	M9492	Most na ceste III/050189 pred obcou Sokoľany	prefabrikovaný predpätý betón	2011	50,33	7,50	0	KS	X				
327		3401	M9493	Most pred obcou Haniska - nad R4	spráhnutá betón-betón	2012	50,33	7,50	2	KS	X				

Verejný obstarávateľ: **Správa ciest Košického samosprávneho kraja**
Názov predmetu zákazky: **Výkon hlavných prehliadok mostných objektov v správe SC KSK**

OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

Opis predmetu zákazky:

Predmetom zákazky je **vykonanie hlavných prehliadok mostných objektov v správe SC KSK** v zmysle TP 060 Prehliadky, údržba a opravy cestných komunikácií – Mosty a to odborne spôsobilou osobou (OSO) podľa zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov s odborným zameraním na požadovaný predmet zákazky resp. OSO s osvedčením o získaní oprávnenia na výkon hlavných a mimoriadnych prehliadok mostov a lávok pozemných komunikácií.

Podklady

- plán hlavných prehliadok mostov 2021

Požadovaný rozsah a obsah poskytovaných služieb:

- vykonanie hlavných prehliadok mostných objektov v správe SC KSK na základe písomnej objednávky v zmysle predloženého zoznamu mostných objektov,
- zápis uskutočnených hlavných prehliadok mostných objektov do cestnej databanky so všetkými náležitosťami vrátane fotodokumentácie,
- odovzdanie podpísaných protokolov hlavných prehliadok mostov v tlačenej forme správcovi mostných objektov t. j. SC KSK.

Vykonanie hlavných prehliadok mostných objektov musí rešpektovať príslušné technické predpisy a normy.

Presné vymedzenie rozsahu predmetu plnenia bude počas doby trvania dohody špecifikované v jednotlivých písomných objednávkach s určením množstva a ceny vrátane zoznamu mostných objektov, na ktorých je potrebné vykonať hlavnú prehliadku.

V cenovej ponuke musia byť zahrnuté všetky náklady spojené s plnením predmetu zákazky t. j. vykonanie prehliadky, zápis do databanky a odovzdanie protokolu v tlačenej forme vrátane dopravných nákladov, pohonných a prevádzkových hmôt a ako aj všetky ostatné náklady spojené s plnením predmetu zákazky uchádzačom.

Protokoly hlavných prehliadok mostov je potrebné predložiť:

- pre každý mostný objekt 1x v tlačenej forme v slovenskom jazyku podpísané oprávnenou osobou.

Termín plnenia:

- do **30 dní** odo dňa doručenia objednávky,
- na základe rámcovej dohody, ktorá bude uzavretá na dobu určitú do **30.11.2021**.

Miesto plnenia – vykonania hlavných prehliadok mostov:

- Košický samosprávny kraj v zmysle predloženého zoznamu mostných objektov.

Miesto plnenia – predloženia protokolov hlavných prehliadok mostov:

- SC KSK, Ostrovskeho 1, 040 01 Košice.

VYHLÁSENIE O SUBDODÁVATEĽOCH

Poskytovateľ:

Obchodné meno / Názov:

JK work, s.r.o.

Sídlo / Miesto podnikania:

Ul. K. Marxa 3524/24, 934 01 Levice

IČO:

50 599 127

Dolu podpísaný zástupca zhotoviteľa (meno a priezvisko) Juraj Krnáč, konateľ týmto čestne vyhlasujem, že pri plnení predmetu zákazky na služby s názvom: „**Výkon hlavných prehliadok mostných objektov v správe SC KSK**“, ktorá bola vyhlásená verejným obstarávateľom Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice, Slovenská republika, IČO: 35 555 777 zaslaním výzvy na predloženie ponuky dňa: 20.09.2021

– sa **nebudú** podieľať subdodávatelia a celý predmet dohody budeme plniť vlastnými kapacitami*

– sa **budú** podieľať nasledovní subdodávatelia*:

P. č.	Obchodný názov subdodávateľa	IČO	Podiel na realizácii zákazky v %	Predmet subdodávky	Osoba oprávnená konať v mene subdodávateľa**		
					Meno a priezvisko	Adresa pobytu	Dátum narodenia
1.							

Navrhovaný subdodávateľ musí spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia podľa § 32 ods. 1 písm. e) a f) zákona o verejnom obstarávaní. Splnenie podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 písm. e) zákona o verejnom obstarávaní preukazuje subdodávateľ len vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorú má subdodávateľ plniť.

V Leviciach, dňa: 01.10.2021

.....
Juraj Krnáč, konateľ
JK work, s.r.o.

* Nehodiace sa preškrtnúť

** Vyplní úspešný uchádzač.