

RÁMCOVÁ DOHODA

Diagnostika vybraných mostov na cestách I. triedy v správe Slovenskej správy ciest pre časť č. 4 – SSC IVSC Košice

uzavretá podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov
a príslušných ustanovení zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších
predpisov

886/2200/2025 medzi zmluvnými stranami

č. Objednávateľa:..... č. Zhotoviteľa: 25220291000-02

Článok I.

Zmluvné strany

1.1 OBJEDNÁVATEL:

Názov: Slovenská správa ciest
Sídlo: Dúbravská cesta 1152/3 841 04, Slovenská republika
Právna forma: Rozpočtová organizácia zriadená Ministerstvom dopravy, pôšt a telekomunikácií SR (právnym nástupcom je MDVRR SR) zriaďovacou listinou číslo 5854/M-95 zo 07.12.1995 v úplnom znení č. 316/M-2005 zo dňa 14.02.2005, zmenenou rozhodnutím MDPT SR č. 100 zo dňa 11.05.2006, zmenenou rozhodnutím MDPT SR č. 89 zo dňa 22. mája 2008, zmenenou rozhodnutím MDVRR SR č. 162 zo dňa 24. októbra 2014 a naposledy zmenenou rozhodnutím MDVRR SR č. 24/2016 zo dňa 22. marca 2016.
Štatutárny orgán: Mgr. Norbert Polievka, MA, generálny riaditeľ
Osoba oprávnená na vecné a obchodné rokovania: Mgr. Jaroslav Ozimanič
IČO: 00 003 328
DIČ: 2021067785
IČ DPH: nie je platiteľom DPH
Bankové spojenie: Štátna pokladnica, Bratislava
IBAN: SK44 8180 0000 0070 0013 5433

(ďalej len „Objednávateľ“)

1.2 ZHOTOVITEĽ:

INSET s.r.o.
Sídlo: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3, Česká republika
Zastúpený: Ing. Václav Rýdl, jednatel
IČO : 03579727
IČ DPH: CZ03579727
Bankové spojenie: Komerční banka a.s., Praha
Číslo účtu: 90303071/0100
IBAN: CZ66 0100 0000 0000 9030 3071
Telefón: +420 221 489 111
E-mail: obchod@inset.com
Právna forma: spoločnosť s ručením obmedzeným

Oprávnený podnikateľ v Slovenskej republike prostredníctvom organizačnej zložky s názvom:

	INSET, s.r.o., organizačná zložka podniku zahraničnej osoby
Sídlo:	Mlynské Nivy 71, 821 05 Bratislava
Štatutárny orgán:	Maroš Hedera, vedúci organizačnej zložky
IČO :	36805645
IČ DPH:	SK4020193936
Bankové spojenie:	Tatra banka a.s.
Číslo účtu:	2620823576/1100
IBAN:	SK94 1100 0000 0026 2082 3576
Telefón:	+421 910 881 999
E-mail:	hedera.maros@inset.com
Právna forma:	podnik zahraničnej osoby (organizačná zložka podniku zahraničnej osoby)

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

Článok II.

Predmet rámcovej dohody

2.1 Predmetom tejto rámcovej dohody je záväzok Zhotoviteľa zabezpečiť pre Objednávateľa vypracovanie diela: **„Diagnostika vybraných mostov na cestách I. triedy v správe Slovenskej správy ciest – časť 4 – SSC IVSC Košice“** (ďalej len „dielo“), spočívajúceho v zabezpečení diagnostiky na vybraných mostoch v správe SSC za podmienok dohodnutých v tejto rámcovej dohode v rozsahu stanovenom v tejto rámcovej dohode Príloha č.1 – Opis predmetu zákazky.

2.2 Záväzkom Objednávateľa je poskytnúť Zhotoviteľovi potrebnú súčinnosť a za dielo zaplatiť dohodnutú cenu. Objednávateľ sa zaväzuje riadne vykonané dielo bez väd a nedorobkov prevziať a zaplatiť za jeho zhotovenie zmluvne dohodnutú cenu.

2.3 Záväzkom Zhotoviteľa je dodržanie požadovaného rozsahu diagnostických úkonov v súlade s TP 059 Zadávanie a výkon diagnostiky mostov a lávok (ďalej len „TP 059“) a v zmysle požiadaviek verejného obstarávateľa (objednávka).

2.4 Cenník diagnostických prác je uvedený v Prílohe č. 4 tejto rámcovej dohody. Zoznam mostov tvorí Prílohu č. 5 tejto rámcovej dohody.

2.5 Objednávateľ každoročne na základe výstupov z prehliadkovej činnosti určí mosty na diagnostiku, podľa potreby, zo zoznamu mostov v Prílohe č. 5. Zhotoviteľ na týchto mostoch vykoná diagnostické práce podľa cenníka diagnostických prác (Príloha č. 4) v rozsahu zadanom v objednávke.

2.6 Zoznam diagnostických úkonov na Objednávateľom vybraných mostoch bude Zhotoviteľovi predložený:

a.) Pre výkon diagnostík mostov v roku 2025 do 30.06.2025 a následne do 31.07.2025 predloží Zhotoviteľ plán diagnostiky jednotlivu na každý Objednávateľom vybraný most ku schváleniu Objednávateľom. Zhotoviteľ spracuje a odovzdá výsledky jednotlivých diagnostík mostov (úkonov na nich) v roku 2025 priebežne v súlade s termínom stanoveným v objednávke. Rozsah a obsah plánu diagnostiky je špecifikovaný v TP 059.

b.) Pre výkon diagnostík mostov v roku 2026 do 31.08.2025 a následne do 30.09.2025 predloží Zhotoviteľ plán diagnostiky jednotlivu na každý Objednávateľom vybraný most ku

schválení Objednávatelem. Zhotovitel spracuje a odovzdá výsledky jednotlivých diagnostík mostov (úkonov na nich) v roku 2026 priebežne v súlade s termínom stanoveným v objednávke. Rozsah a obsah plánu diagnostiky je špecifikovaný v TP 059.

c.) Pre výkon diagnostík mostov v roku 2027 do 31.08.2026 a následne do 30.09.2026 predloží Zhotovitel plán diagnostiky jednotlivu na každý Objednávateľom vybraný most ku schválení Objednávateľom. Zhotovitel spracuje a odovzdá výsledky jednotlivých diagnostík mostov (úkonov na nich) v roku 2027 priebežne v súlade s termínom stanoveným v objednávke. Rozsah a obsah plánu diagnostiky je špecifikovaný v TP 059.

d.) Pre výkon diagnostík mostov v roku 2028 do 31.08.2027 a následne do 30.09.2027 predloží Zhotovitel plán diagnostiky jednotlivu na každý Objednávateľom vybraný most ku schválení Objednávateľom. Zhotovitel spracuje a odovzdá výsledky jednotlivých diagnostík mostov (úkonov na nich) v roku 2028 priebežne v súlade s termínom stanoveným v objednávke. Rozsah a obsah plánu diagnostiky je špecifikovaný v TP 059.

e.) Pre výkon diagnostík mostov v roku 2029 do 31.08.2028 a následne do 30.09.2028 predloží Zhotovitel plán diagnostiky jednotlivu na každý Objednávateľom vybraný most ku schválení Objednávateľom. Zhotovitel spracuje a odovzdá výsledky jednotlivých diagnostík mostov (úkonov na nich) v roku 2029 priebežne v súlade s termínom stanoveným v objednávke. Rozsah a obsah plánu diagnostiky je špecifikovaný v TP 059.

Článok III.

Podmienky poskytnutia služby

3.1 Zhotovitel bude vykonávať služby výhradne na základe doručených písomných objednávok vystavených Objednávateľom, na základe jeho prevádzkových potrieb. Za Objednávateľa bude vystavovať objednávky Úsek technického rozvoja Slovenskej správy ciest, Bratislava. V objednávke Objednávateľ uvedie konkrétne podmienky plnenia, najmä rozsah požadovanej služby a podmienky potrebné pre riadne a včasné splnenie objednávky.

Článok IV.

Spôsob výmeny subdodávateľov a kľúčových odborníkov

4.1 Zhotovitel zodpovedá za konanie, neplnenie, nedbanlivosť, opomenutie povinností alebo potrebného konania riadne a včas svojich subdodávateľov tak, ako by išlo o konanie, neplnenie, nedbanlivosť, opomenutie povinností alebo potrebného konania riadne a včas samotného Zhotoviteľa. Súhlas Objednávateľa s novým subdodávateľom nezbavuje Zhotoviteľa žiadneho z jeho záväzkov vyplývajúcich z tejto rámcovej dohody alebo objednávky zadanej podľa tejto rámcovej dohody.

4.2 Zhotovitel je oprávnený a zároveň povinný plniť predmet tejto rámcovej dohody resp. objednávky sám alebo prostredníctvom subdodávateľov, ktorí sú uvedení v zozname priamych subdodávateľov, ktorý tvorí Prílohu č. 3 tejto rámcovej dohody.

4.3 Zhotovitel je oprávnený počas trvania tejto rámcovej dohody zmeniť subdodávateľa uvedeného v zozname priamych subdodávateľov len s predchádzajúcim písomným súhlasom

Objednávateľa. V písomnej žiadosti o udelenie súhlasu je Zhotoviteľ povinný uviesť všetky údaje uvedené v zozname priamych subdodávateľov.

4.4 V prípade, ak subdodávateľ Zhotoviteľa v čase plnenia predmetu tejto rámcovej dohody alebo objednávky prestane spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia, Objednávateľ si vyhradzuje právo písomne požiadať Zhotoviteľa, aby mu do piatich (5) dní odo dňa doručenia písomnej požiadavky predložil doklady, že subdodávateľ už opätovne spĺňa podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia. Ak pôvodný subdodávateľ do tejto doby opätovne nespĺňa tieto podmienky, Zhotoviteľ predloží Objednávateľovi návrh na odsúhlasenie nového subdodávateľa spôsobom podľa predchádzajúceho bodu.

4.5 Každý nový subdodávateľ musí spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a nesmú u neho existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní. Za účelom overenia splnenia podmienok podľa predchádzajúcej vety:

- si Objednávateľ preverí splnenie podmienok účasti týkajúcich sa osobného postavenia subdodávateľa v zozname hospodárskych subjektov. Ak nový subdodávateľ nie je zapísaný v zozname hospodárskych subjektov, Zhotoviteľ je povinný predložiť Objednávateľovi originály alebo úradne osvedčené kópie originálov dokladov podľa § 32 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní;
- Zhotoviteľ predloží v žiadosti o súhlas vyhlásenie o tom, že u nového subdodávateľa neexistujú dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní.

4.6 Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť Objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi, a to najneskôr do piatich (5) dní od kedy sa o zmene dozvedel. Pod pojmom údaje o subdodávateľovi sa rozumie zmena právnej formy subdodávateľa, zmena základného imania subdodávateľa, začatie konkurzného konania, reštrukturalizačného konania alebo likvidácie subdodávateľa.

4.7 Zhotoviteľ je povinný použiť na poskytovanie služieb uvedených v Článku II. bode 2.1 rámcovej dohody (ďalej len „služby“) kľúčových expertov uvedených v Prílohe č. 2 rámcovej dohody odsúhlasených Objednávateľom, resp. kľúčových expertov v súlade s týmto článkom rámcovej dohody. Kľúčoví experti sú povinní spĺňať odbornú spôsobilosť osôb vykonávajúcich diagnostiku mostov v súlade s TP 059.4.8 Po predchádzajúcom písomnom súhlase Objednávateľa môže Zhotoviteľ na poskytovanie služieb použiť iných kľúčových expertov než kľúčových expertov uvedených v Prílohe č. 2 rámcovej dohody, ktorí spĺňajú požiadavky, ktoré boli kladené na daného kľúčového experta v súťažných podkladoch Objednávateľa a za predpokladu, že taká zmena nebude mať za následok navýšenie ceny.

4.9 Za účelom zmeny v osobe kľúčového experta je Zhotoviteľ povinný doručiť Objednávateľovi žiadosť o zmenu, ktorá musí obsahovať identifikačné údaje navrhovaného kľúčového experta, ktorý by mal zastávať kľúčové úlohy pri poskytovaní služieb alebo ich častí, alebo iného plnenia podľa rámcovej dohody.

4.10 Každá žiadosť musí byť Objednávateľovi odovzdaná včas tak, aby nezdržovala postup poskytovania služieb, a to najneskôr 6 (slovom: šesť) pracovných dní pred navrhovanou zmenou kľúčového experta.

4.11 Zmluvné strany vyhlasujú, že odsúhlasenie zmien kľúčových expertov zo strany Objednávateľa žiadnym spôsobom nezbavuje Zhotoviteľa záväzkov vyplývajúcich mu z rámcovej dohody a že takéto zmeny nesmú mať za následok navýšenie ceny.

4.12 Pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností sa uvádza, že na výmenu subdodávateľov a kľúčových expertov nie je potrebné uzavrieť dodatok k rámcovej dohode.

Článok V.

Miesto plnenia

5.1 Miestom plnenia tejto rámcovej dohody sú mosty na cestách I. triedy v správe Slovenskej správy ciest IVSC Košice v súlade s Prílohou č. 5 tejto rámcovej dohody.

Článok VI.

Cena diela a platobné podmienky

6.1 Ceny jednotlivých činností sú uvedené Zhotoviteľom v Prílohe č. 4 rámcovej dohody - Cenník diagnostických prác. Ceny činností, ktoré sú predmetom **rámcovej dohody** sú konečné a záväzné počas celej doby trvania zmluvného vzťahu. Ceny sú určené dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o cenách, v znení neskorších predpisov.

6.2 Celková cena diela v zmysle cenníka diagnostických prác:

Celková cena diela bez DPH	1 983 850,00 EUR
DPH 23%	456 285,50 EUR
Celková cena diela s DPH	2 440 135,50 EUR

slovom: jedenmilióndeväťstoosemdesiattritisícosemstopäťdesiat

6.3 Podkladom pre úhradu ceny za vykonanie diela, resp. jeho ucelenej časti bude faktúra vystavená Zhotoviteľom. Vystaveniu faktúry musí predchádzať písomné odovzdanie diela, resp. jeho ucelenej časti Objednávateľovi. Prílohou k faktúram bude **Objednávateľom potvrdený Protokol o odovzdaní a prevzatí diela, resp. jeho ucelenej časti podpísaný obidvomi stranami tejto rámcovej dohody (Objednávateľ a Zhotoviteľ)**.

6.4 Faktúra musí spĺňať náležitosti daňového dokladu v zmysle príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov a dohodnutých zmluvných podmienok.

- Minimálne náležitosti faktúr:

- Faktúra musí spĺňať náležitosti podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o DPH“) a nasledovné náležitosti:
- označenie zmluvných strán, obchodné meno, sídlo, IČO, IČ DPH,
- identifikáciu konečného príjemcu objednávateľa (názov a adresa),
- číslo faktúry,
- deň vyhotovenia a deň splatnosti,
- označenie peňažného ústavu a IBAN,
- číslo tejto rámcovej dohody,
- fakturovanú sumu s rozčlenením DPH,
- označenie osoby, ktorá faktúru vystavila,
- odtlačok pečiatky a podpis oprávneného zástupcu poskytovateľa (v prípade elektronickej faktúry sa nevyžaduje).

Povinnou prílohou faktúry bude objednávka resp. jej fotokópia a Protokol o odovzdaní a prevzatí diela podpísaný spôsobom uvedeným v bode 6.3 tohto článku rámcovej dohody.

6.5 V prípade, ak faktúra nebude spĺňať náležitosti daňového dokladu v zmysle príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov, prípadne bude obsahovať nesprávne, alebo neúplné

údaje, Objednávateľ je oprávnený faktúru v lehote splatnosti vrátiť Zhotoviteľovi na prepracovanie, ktorý musí vyhotoviť novú faktúru, s novou lehotou splatnosti.

6.6 Splatnosť faktúr je 30 (slovom: tridsať) kalendárnych dní od ich doručenia Objednávateľovi na adresu uvedenú v Článku I. bode 1.1. rámcovej dohody. Úhrada faktúr sa realizuje prevodom na bankový účet Zhotoviteľa uvedený v Článku I. bode 1.2 tejto rámcovej dohody.

Článok VII.

Termín plnenia

7.1 Dĺžka zmluvného vzťahu je 4 roky odo dňa účinnosti rámcovej dohody alebo do vyčerpania finančného limitu podľa čl. VI. bod 6.2.

7.2 Dohodnutý ročný objem prác je Zhotoviteľ povinný vykonať a odovzdať Objednávateľovi najneskôr do konca októbra príslušného kalendárneho roka.

7.3 Termín začatia diela: do 5 dní od nadobudnutia účinnosti tejto rámcovej dohody.

Termín ukončenia diela: do 4 rokov od účinnosti rámcovej dohody.

7.4 Termín ukončenia diela nie je možné predĺžiť.

7.5 Objednávateľ sa zaväzuje prebrať dokončené dielo, resp. jeho ucelenú časť (súbor zadaných diagnostických prác vykonaných na jednom moste v rámci jednej objednávky) do 7 dní od doručenia písomného oznámenia Zhotoviteľa o ukončení diela. V prípade, ak Objednávateľ nezačne preberanie diela ani do 21 dní po doručení oznámenia Zhotoviteľa, dielo, resp. jeho ucelená časť sa považuje za prevzaté a Zhotoviteľ je oprávnený fakturovať cenu diela, resp. jeho ucelenej časti Objednávateľovi.

Článok VIII.

Odovzdanie a prevzatie prác, stavebný denník

8.1 Zhotoviteľ je povinný viesť v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov na stavbe stavebný denník, do ktorého musí zapisovať všetky dôležité skutočnosti súvisiace s vykonávanou činnosťou, a to najmä dátum, počasie, spôsob označenia pracoviska, čas začiatku a ukončenia prác, menný zoznam pracovníkov, zoznam strojov a mechanizmov, úsek cesty (konkrétny most) na ktorom bol realizovaný výkon, denný výkon, podpis zodpovedného pracovníka, atď. Stavebný denník bude k dispozícii na mieste plnenia počas celej doby zhotovovania diela a na požiadanie predložený Objednávateľovi na kontrolu.

8.2 Po zhotovení diela, resp. jeho ucelenej časti bude spísaný Protokol o odovzdaní a prevzatí diela, resp. jeho ucelenej časti, podpísaný spôsobom uvedeným v Článku VI. bode 6.3 rámcovej dohody. V protokole sa uvedie kvalita vykonaných prác, súpis zistených väd a nedorobkov a termíny na ich odstránenie. Objednávateľ dielo prevezme len v prípade, ak nebude mať žiadne vady a nedorobky. Prílohou protokolu o odovzdaní a prevzatí diela budú dokumenty podľa tejto dohody a Dokumentácia diagnostiky mostného objektu v rozsahu podľa TP 059.

8.3 Zhotoviteľ je povinný používať pri výkone diagnostiky prístroje a zariadenia v súlade s pokynmi výrobcu a príslušnými normami a predpismi. Kalibračné protokoly prístrojov a zariadení, pri ktorých si to vyžaduje pokyn výrobcu alebo norma alebo predpis sa prikladajú k dokumentácii s diagnostiky v súlade s ustanoveniami TP 059.

Článok IX.

Zodpovednosť za vady diela, záručná doba

9.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude zhotovené v zmysle platných právnych predpisov a zákonov Slovenskej republiky (ďalej len „SR“) v súlade s platnou sústavou STN, Technickými

predpismi rezortu MD SR a rozhodnutiami dotknutých orgánov štátnej správy.

9.2 Záručná doba je 24 mesiacov a začína plynúť dňom odovzdania diela Objednávateľovi. Počas záručnej doby Zhotoviteľ musí bezplatne odstrániť všetky vady diela po ich písomnom nahlásení Zhotoviteľovi. Objednávateľ bezodkladne nahlási vadu Zhotoviteľovi na kontaktnej adrese uvedenej v Článku I. bode 1.2 rámcovej dohody. Zhotoviteľ začne s odstraňovaním vady najneskôr do 10 pracovných dní od jej nahlásenia, pričom tento termín sa môže upraviť na základe dohody medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom v opodstatnených prípadoch.

9.3 Záručná doba neplynie po dobu, počas ktorej Objednávateľ nemôže používať predmet rámcovej dohody pre chyby, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ, pričom sa záruka o túto dobu predlžuje po ukončení obdobia záruky dohodnutej v tejto rámcovej dohode. O takomto predĺžení záruky vyhotoví Zhotoviteľ Objednávateľovi písomné potvrdenie, v ktorom bude uvedená doba predĺženia záruky, dôvod jej predĺženia a posledný deň predĺženej záručnej doby.

9.4 Objednávateľ nezodpovedá za škody spôsobené na prístrojoch a zariadeniach Zhotoviteľa, ktoré vzniknú pri výkone predmetu rámcovej dohody, ani tie, ktoré sú spôsobené tretími stranami.

9.5 Zhotoviteľ poskytuje záruku na namerané údaje a písomnú zodpovednosť za správnosť nameraných údajov. V prípade zistených nedostatkov údajov, vykoná Objednávateľ opakované merania na náklady Zhotoviteľa.

Článok X.

Sankcie

10.1 V prípade omeškania Zhotoviteľa so zhotovením diela, resp. jeho ucelenej časti zaplatí Zhotoviteľ Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z celkovej ceny uvedenej v objednávke za každý, aj začatý deň omeškania, najviac však do výšky 50 % z celkovej ceny objednávky. Do času omeškania sa nezapočítajú dni od predloženia diela na prevzatie Objednávateľovi po jeho vrátenie Zhotoviteľovi s pripomienkami.

10.2 Zmluvné pokuty sú splatné 30. (tridsiatym) dňom odo dňa, kedy došlo k porušeniu povinností, na ktoré sa vzťahujú.

10.3 V prípade omeškania Objednávateľa s úhradou faktúry vystavenej v súlade s Článkom VI. bodom 6.4 rámcovej dohody má Zhotoviteľ nárok na úrok z omeškania vo výške 0,025% z dlžnej sumy za každý aj začatý deň omeškania.

Článok XI.

Uzatváranie dodatkov, zmena záväzkov

11.1 Na uzatváranie dodatkov sa vzťahuje ustanovenie § 18 zákona č. 343/2015 z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov.

11.2 Meniť alebo dopĺňať túto rámcovú dohodu v zmysle podmienok, ktoré nebudú v rozpore s touto rámcovou dohodou, je možné len formou písomných číslovaných dodatkov po vzájomnej dohode oboch zmluvných strán.

Článok XII.

Spolupôsobenie Objednávateľa a Zhotoviteľa

12.1 Objednávateľ prostredníctvom SSC IVSC Košice zabezpečí pred a počas realizácie diela:

- a) odovzdanie mostov tak, aby na nich mohol Zhotoviteľ vykonávať práce v súlade s podmienkami tejto rámcovej dohody,
- b) kontaktné informácie potrebné na vstup do objektov súvisiacich s realizáciou predmetu

rámцovej dohody,

- c) súčinnosť pri výlukách cestnej dopravy v nevyhnutnom rozsahu.
- 12.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
- 12.3 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť pred a počas realizácie služby:
- a) školenie o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci pre svojich zamestnancov;
 - b) povolenie Objednávateľovi a jeho technickému dozoru stály vstup na miesto plnenia;
 - c) nepoškodenie vytýčených podzemných vedení a inžinierskych sietí. V prípade ich poškodenia zodpovedá Zhotoviteľ v plnej miere za vzniknuté škody;
 - d) vedenie stavebného denníka;
 - e) zvolanie technických porád a kontrolných dní podľa potreby;
 - f) písomné oznámenie o ukončení plnenia predmetu rámцovej dohody po ukončení prác.
- 12.4 Objednávateľ a Zhotoviteľ sa zaväzujú, že všetky obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, považujú za dôverné a nesprístupnia ich tretím osobám bez písomného súhlasu druhej strany, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto rámцovej dohody.
- 12.5 Zhotoviteľ bude pri plnení tejto rámцovej dohody postupovať s príslušnou odbornou starostlivosťou a zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy, technické normy a podmienky tejto rámцovej dohody.
- 12.6 Zhotoviteľ sa pri plnení tejto rámцovej dohody bude riadiť východiskovými podkladmi Objednávateľa, zápsmi oprávnených zamestnancov Objednávateľa v stavebnom denníku, rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
- 12.7 Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia svojich zamestnancov pri práci a za ich bezpečnosť pri práci na zariadeniach Zhotoviteľa.
- 12.8 Vlastnícke právo k dielu, resp. jeho ucelenej časti prechádza na Objednávateľa po úplnom zaplatení ceny za dielo, resp. jeho ucelenú časť.
- 12.9 Neoddeliteľnou súčasťou "Protokolu o odovzdaní a prevzatí diela", ktorý predloží Zhotoviteľ Objednávateľovi pri odovzdaní diela sú: protokoly z vykonaných diagnostických prác na mostoch spolu s technickým návrhom rekonštrukcie alebo prestavby mostov, so stanovením ich zostatkovej životnosti a prepočtom zaťažiteľnosti.
- 12.10 Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditu súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti rámцovej dohody, a to oprávnenými osobami (povolanými v zmysle nižšie uvedeného) a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnené osoby na výkon kontroly, auditu a overovania sú:

- a) Ministerstvo dopravy SR a ním poverené osoby,
- b) Útvar následnej finančnej kontroly a ním poverené osoby,
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná správa finančnej kontroly, certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- d) orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
- e) splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora auditorov,
- f) osoby prizvané orgánmi uvedenými v bode a) až e) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ,
- g) zástupcovia Objednávateľa.

Článok XIII.

Ukončenie zmluvného vzťahu

13.1 Zmluvný vzťah založený touto rámcovou dohodou pred uplynutím doby, na ktorú bola uzatvorená, môže zaniknúť:

- a) vyčerpaním finančného limitu podľa čl. VI bod 6.2, alebo
- b) písomnou dohodou zmluvných strán, ktorej súčasťou bude aj vysporiadanie vzájomných záväzkov a pohľadávok, alebo
- c) písomným odstúpením od tejto rámcovej dohody z dôvodov uvedených v tejto rámcovej dohode alebo v Obchodnom zákonníku, alebo
- d) písomnou výpoveďou Objednávateľa, pričom zmluvné strany sa dohodli na šesťmesačnej výpovednej lehote, ktorá začína plynúť prvým dňom kalendárneho mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená Zhotoviteľovi.

13.2 Za podstatné porušenie zmluvných povinností podľa tejto rámcovej dohody, s právom oprávnenej zmluvnej strany okamžite od rámcovej dohody odstúpiť, zmluvné strany považujú tieto skutočnosti:

- a) Zhotoviteľ sa dostal do omeškania s vykonaním objednanej služby o viac ako 7 dní,
- b) Zhotoviteľ počas trvania tejto rámcovej dohody stratil svoje osobné postavenie podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní,
- c) Zhotoviteľ nedodržuje technologické postupy a neplní kvalitatívno-technické parametre a podmienky poskytovania služieb, ktoré boli stanovené touto rámcovou dohodou, platnými slovenskými technickými normami a všeobecne záväznými právnymi predpismi,
- d) Zhotoviteľ nezačne, preruší alebo zastaví vykonávanie služieb z iných dôvodov ako z dôvodov na strane Objednávateľa alebo pre iné skutočnosti, než tie, ktoré Zhotoviteľ nemohol predvídať v čase uzatvorenia rámcovej dohody ani pri vynaložení náležitej odbornej starostlivosti, ktorú možno od neho požadovať,
- e) ak sa Objednávateľ dostane do omeškania s úhradou riadne vystavenej a doručenej faktúry o viac ako 60 dní,
- f) ak sa Objednávateľ dostal do omeškania s poskytnutím súčinnosti podľa tejto rámcovej dohody o viac ako 30 dní, čo malo za následok nedodržanie alebo ohrozenie dodržania lehoty plnenia zo strany Zhotoviteľa.

Článok XIV.

Ostatné a záverečné ustanovenia

14.1 Rámcová dohoda nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády SR podľa § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5a ods. 1 a 6 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.

14.2 Rámcovú dohodu možno meniť alebo dopĺňať výlučne formou písomných číslovaných dodatkov podpísaných oboma zmluvnými stranami.

14.3 Práva a povinnosti neupravené touto rámcovou dohodou sa budú riadiť príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a s ním súvisiacimi právnymi predpismi slovenského právneho poriadku. Všetky spory, ktoré vzniknú v súvislosti s touto rámcovou dohodou bude riešiť príslušný súd Slovenskej republiky.

14.4 Rámcová dohoda je vyhotovená v 6 (šiestich) rovnopisoch, z ktorých 4 (štyri) rovnopisy sú určené pre Objednávateľa a 2 (dva) rovnopisy sú určené pre Zhotoviteľa.

14.5 Neplatnosť niektorého z ustanovení rámcovej dohody nemá vplyv na platnosť ostatných jej ustanovení. Ak sa niektoré z ustanovení rámcovej dohody stane neplatným z dôvodu rozporu s

právnymi predpismi, zaväzujú sa obe zmluvné strany takéto ustanovenie nahradiť iným, ktoré najviac zodpovedá hospodárskym účelom a právnom významu pôvodného ustanovenia rámcovej dohody.

14.6 Zmluvné strany vyhlasujú, že sú si vedomé všetkých následkov vyplývajúcich z rámcovej dohody, ich zmluvná voľnosť nie je ničím obmedzená a že im nie sú známe okolnosti, ktoré by im bránili platne uzavrieť rámcovú dohodu. V prípade, že taká okolnosť existuje, zmluvné strany zodpovedajú za škodu, ktorá týmto vznikne druhej zmluvnej strane.

14.7 Zmluvné strany vyhlasujú, že rámcovú dohodu si riadne prečítali, jej obsahu porozumeli a táto plne zodpovedá ich skutočnej vôli, ktorú prejavili slobodne, vážne, určito a zrozumiteľne, bez omylu, bez časového tlaku alebo jednostranne nápadne nevýhodných podmienok, bez akéhokolvek psychického alebo fyzického nátlaku.

17. JÚL 2025

V Bratislave, dňa

Za Objednávateľa:

30.06.2025

Za Zhotoviteľa:

Mgr. Norbert Polievka, MA

generálny riaditeľ SSC

SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEŤ

Dobrušská cesta 3
811 04 BRATISLAVA
20-

INSET s.r.o. IČ 03579727

LUCENBURSKÁ 1170/7, 130 00 PRAHA 3

TEL: 221 489 111

GSM: 601 365 651 - 2

-64-

Ing. Václav Rýdl

jednatel společnosti INSET s.r.o.

Maroš Hedera

vedúci organizačnej zložky

inset
INSET s.r.o.

organizačná zložka podniku zahraničnej osoby

Mlynské nivy 71, 821 05 Bratislava

IČO: 3680564S, IČ DPH: SK4020193936

-1-

- Príloha č. 1 – Opis predmetu zákazky
- Príloha č. 2 – Zoznam kľúčových expertov
- Príloha č. 3 – Zoznam subdodávateľov
- Príloha č. 4 – Cenník diagnostických prác
- Príloha č. 5 – Zoznam mostov

**Opis predmetu zákazky**

Predmetom tejto zákazky je spracovanie diagnostiky na vybraných mostoch v správe Slovenskej správy ciest (ďalej len „SSC“). Zákazka má za cieľ zhodnotiť aktuálny stavebný stav mostov za pomoci diagnostickej techniky. Je nevyhnutné určiť najmä návrh opatrení, prepočet zaťažiteľnosti, zostatkovú životnosť konštrukcií s technickým návrhom rekonštrukcie alebo prestavby mostov v súlade s platnými Technickými predpismi rezortu (TPR) MD SR (najmä TP 059 Zadávanie a výkon diagnostiky mostov a lávok a TP 104 Zaťažiteľnosť cestných mostov a lávok).

Zadávací list diagnostiky:

Objednávateľ vypracuje Zadávací list diagnostiky v súlade s TP 059 a Rámcovou dohodou a ďalej postupuje v súlade s touto Rámcovou dohodou.

Zadávací list diagnostiky v súlade s TP 059 s účinnosťou od 01.01.2024

Názov mostného objektu:

Evidenčné
číslo:

Identifikačné
číslo:

A. Celkové pôsobenie mosta		Poznámky
	Kontrolné geodetické meranie posunov a pretvoreni mosta	
	3D sken mostnej konštrukcie vo forme mračna bodov	
	Podrobná prehliadka, identifikácia a zistenie príčin porúch spodnej stavby	
	Podrobná prehliadka, identifikácia a zistenie príčin porúch nosnej konštrukcie	
	Podrobná prehliadka, identifikácia a zistenie príčin porúch mostného zvršku	
	Kontrola zmien statickej schémy	
	Zisťovanie veľkosti stálego zaťaženia	
	Zaťažovacia skúška mosta	
	Dynamické merania nosnej konštrukcie mosta	
	Zisťovanie a popis vplyvu účinku dopravy	
	Iné	

B. Spodná stavba		Poznámky	
Kontrola rozmerov spodnej stavby		Opory a krídla	



	Medzilahle podpory	
	Základy ak sú prístupné	
	Základy, vyžaduje odkopanie kontrolných sond	
Kontrola pôsobenia účinkov vody na základy a dno toku	Informatívny vizuálny prieskum vplyvu tečúcej vody na spodnú stavbu	
	Doplňujúci podrobný prieskum stavu založenia a spodnej stavby pod vodou	
	Zisťovanie tvaru dna pod mostom a výšky vodnej hladiny	
	Zisťovanie porúch spodnej stavby od podzemnej vody	
Konštrukčný materiál betón, železobetón	Betón - stanovenie pevnosti v tlaku deštruktívne jadrovým vývrtom priemeru 100 mm	
	Betón - stanovenie pevnosti v tlaku nedeštruktívne	
	Betón - stanovenie triedy betónu s posúdením rovnorodosti betónu spodnej stavby	
	Betón - stanovenie odolnosti voči vode a mrazu	
	Betón - stanovenie modulu pružnosti	
	Betón - stanovenie hĺbky karbonatizácie betónu	
	Betón - stanovenie obsahu chloridov v krycej vrstve	
	Betón - meranie a schéma trhlín	
	Betón - stanovenie stavu a porúch	



	ochranných náterov a omietok	
	Betón - stanovenie stavu a porúch obkladov	
	Betón - Zistenie hrúbky obkladu	
	Výstuž - zistenie polohy a parametrov výstuže dříekov - nedeštruktívne	
	Výstuž - zistenie polohy a parametrov výstuže úložných prahov - nedeštruktívne	
	Výstuž - zistenie polohy a parametrov výstuže základov	
	Výstuž - zistenie polohy a parametrov výstuže dříekov - deštruktívne	
	Výstuž - zistenie polohy a parametrov výstuže úložného prahu - deštruktívne	
	Výstuž - zistenie polohy a parametrov výstuže základov - deštruktívne	
	Výstuž - korozívny úbytok	
	Výstuž - meranie hrúbky krycej vrstvy betónu	
Konštrukčný materiál murivo	Zistenie druhu prvkov muriva	
	Kontrola stavu, kvality a porúch spojovacieho materiálu	
	Vizuálne zistenie porúch ochranných omietok a náterov vrátane zistenia ich druhu a hrúbky	
	Zistenie porúch obkladu spodnej stavby	
Iný konštrukčný materiál	Zistenie konkrétneho druhu konštrukčného materiálu	



	neuveďeného vyššie a jeho vlastností	
	Kontrola stavu, kvality a porúch prvkov z iných materiálov	

C. Nosná konštrukcia		Poznámky
Kontrola rozmerov nosnej konštrukcie	Celá nosná konštrukcia - vonkajšie rozmery	
	Vnútorne rozmery komôr, hrúbky stien a dosiek komorového prierezu	
	Vnútorne komory neprístupné - zhotovenie kontrolných otvorov do rozmeru 30 cm	
Konštrukčný materiál betón, železobetón, predpätý betón	Betón - stanovenie pevnosti v tlaku - deštruktívne jadrovým vývrtom priemeru 100 mm	
	Betón - stanovenie pevnosti v tlaku - nedeštruktívne	
	Betón - stanovenie triedy betónu s posúdením rovnorodosti betónu nosnej konštrukcie	
	Betón - stanovenie odolnosti voči vode a mrazu	
	Betón - stanovenie modulu pružnosti	
	Betón - stanovenie hĺbky karbonatizácie betónu	
	Betón - stanovenie obsahu chloridov v krycej vrstve	
	Betón - meranie a mapovanie trhlín	
	Betón - zistovanie porúch	



	stykových škár prefabrikovaných dielcov	
	Výstuž betonárska - zistenie polohy a parametrov výstuže - nedeštruktívne	
	Výstuž betonárska - zistenie polohy a parametrov výstuže - deštruktívne	
	Výstuž betonárska - korozívny úbytok	
	Výstuž predpínacia - zistenie polohy a parametrov výstuže - nedeštruktívne	
	Výstuž predpínacia - zistenie polohy a parametrov výstuže - deštruktívne	
	Výstuž predpínacia - kontrola stavu injektáže káblových kanálikov - deštruktívne	
	Výstuž predpínacia - kontrola stavu injektáže káblových kanálikov	
	Výstuž predpínacia - kontrola korózie	
	Výstuž predpínacia - kontrola stavu kotiev	
	Výstuž predpínacia - stanovenie sily v závesoch, v predpínacích kábloch, vo voľných kábloch	
	Výstuž predpínacia - kontrola ochrany voľných káblov	
	Výstuž predpínacia - kontrola kotevných	



		blokov a deviatorov	
		Výstuž - meranie hrúbky krycej vrstvy betónu	
Konštrukčný materiál ocel'		Identifikovanie porúch spojovacích prvkov	
		Zistenie a klasifikácia korózie konštrukcie	
		Meranie korozívnych úbytkov konštrukcie	
		Meranie a mapovanie trhlin v konštrukcii a spojoch	
		Meranie deformácií častí prvkov konštrukcie (vydutie steny, dýchanie steny, klopie...)	
		Kontrola rozmerov, druhu a kvality spojovacích prvkov	
		Celoplošné zmapovanie porúch	
		Kontrola stavu ochranných náterov a povlakov	
		Zistenie hrúbky ochranných náterov a povlakov	
Konštrukčný materiál murivo		Zistenie druhu prvkov muriva	
		Kontrola stavu, kvality a porúch spojovacieho materiálu	
		Vizuálne zistenie porúch ochranných omietok a náterov vrátane zistenia ich druhu a hrúbky	
		Celoplošné zmapovanie porúch	
		Mapovanie a meranie trhlin	
Iný konštrukčný materiál		Zistenie konkrétneho druhu	



	konštrukčného materiálu neuvedeného vyššie a jeho vlastností	
	Kontrola stavu, kvality a porúch prvkov z iných materiálov	

D. Mostná vozovka a mostné rímky		Poznámky
	Zistenie skladby mostnej vozovky deštruktívne jadrovým vývrtom priemeru 100 mm	
	Zistenie skladby mostnej vozovky nedeštruktívne radarom v pozdĺžnom reze dĺžky 30 m	
	Meranie nivelety a sklonov na moste (geodetické meranie)	
	Plošná identifikácia povrchových porúch mostnej vozovky - vizuálne	
	Celoplošná identifikácia podpovrchových porúch mostnej vozovky - nedeštruktívne	
	Meranie rozmerov mostných rím	
	Zisťovanie porúch mostných rím a zariadení umiestnených v priestore mostných rím	

E. Ložiská, kĺby a iné uloženia		Poznámky
	Zistenie typov osadených ložísk, zistenie smerovania ložísk, identifikácia kĺbov a iných uložení mosta	
	Zistenie momentálneho stavu posunov a deformácií ložísk pri aktuálnej teplote	
	Zisťovanie porúch konštrukcie a funkčnosti ložísk	

F. Mostné závery		Poznámky
	Identifikácia druhov a typov MZ a kontrola podmienok ich fungovania	
	Kontrola geometrie a rozmerov MZ	
	Zisťovanie porúch MZ	

G. Odvodnenie mosta		Poznámky
	Zistenie a overenie počtu odvodňovačov na moste	
	Zisťovanie rozmerov a stavu prvkov odvodnenia (odvodňovače, potrubia, šachty)	



	Zisťovanie porúch viditeľných prvkov odvodnenia	
	Zisťovanie porúch neprístupných prvkov odvodnenia	
	Kontrola prietoku potrubí a množstva usadenín v potrubíach (endoskop)	

H. Ostatné vybavenie mosta (záchytné bezpečnostné zariadenia, zábradlie, zábrany, osvetlenie, revízne zariadenia) a cudzie zariadenia		Poznámky
	Vizuálne zisťovanie porúch ostatného mostného vybavenia	
	Identifikácia cudzích zariadení na moste	
	Identifikácia stáleho zariadenia na moste	

I. Okolie mosta		Poznámky
	Podrobná prehliadka okolia mostného objektu, identifikácia zdrojov znečistenia, skládok odpadu, vegetácie a porastov	
	Identifikácia príčin porúch svahov	
	Zisťovanie porúch odtoku vody z okolia mosta	
	Zisťovanie porúch koryta toku pod mostom	
	Identifikácia zdroja bludných prúdov	
	Meranie veľkosti bludných prúdov pôsobiach na konštrukciu (v prípade blízkosti zdroja bludných prúdov)	
	Znečistenie pod mostom a v okolí mosta, identifikácia a popis znečistenia	

J. Požiadavky na ďalší obsah dokumentácie		Poznámky
	Stanovenie stavebno-technického stavu mosta na základe výsledkov diagnostiky	
	Program zaťažovacej skúšky mosta	
	Program dynamických meraní nosnej konštrukcie mosta	
	Výpočet zaťažiteľnosti mosta	
	Výpočet zostatkovej životnosti mosta	



	Polohopis a výškopis mostného objektu a jeho okolia	
	Vytvorenie zjednodušenej PD mostného objektu (pôdorys, pozdĺžny rez, priečne rezy, schémy vystuženia, detaily s vystužením konštrukcie)	
	Návrh okamžitých a dlhodobých opatrení na zvýšenie životnosti, na zlepšenie technického stavu a zabezpečenie požadovanej zaťažiteľnosti	
	Odhad predpokladaných nákladov na opravu alebo rekonštrukciu mostného objektu	

K. Doplnujúce údaje k zadaniu diagnostiky		Poznámky
	Uzatvorenie sond po odberoch vzoriek z vozovky a obnova pôvodnej funkcie vozovky	
	Uzatvorenie sond po odbere vzoriek betónov a výstuží a obnova pôvodnej funkcie krycej betónovej vrstvy	
	Vybudovanie vzťažných a pozorovaných bodov pre dlhodobé sledovanie mosta (v zmysle STN 73 0415)	
	Dohľadávanie archívnej dokumentácie jestvujúceho mostného objektu	
	Prieskum pre zisťovanie zdrojov bludných prúdov	
	Základný korózný prieskum (meranie v teréne)	

Vysvetlivky: požadovaný výkon sa zreteľne vyznačí prekřížením políčka pred popisom požadovaného výkonu

Vypracoval:

Meno a priezvisko: _____
Funkcia: _____
Kontakt, tel. č.: _____
Kontakt, e-mail: _____

Plán diagnostiky:

Plán diagnostiky mosta podľa TP 059 vypracúva Zhotoviteľ diagnostiky v súlade s Rámcovou dohodou. Vypracovaný plán diagnostiky Zhotoviteľ predkladá Objednávateľovi na schválenie.

Obsah a rozsah jednotlivých častí diagnostických výkonov:

Zhotoviteľ diagnostiky mosta je povinný pri plnení Rámcovej dohody dodržiavať podmienky, obsah a rozsah jednotlivých častí diagnostických výkonov uvedených v TP 059.

Dokumentácia diagnostiky mostného objektu:

Dokumentácia diagnostiky mostného objektu je tvorená tromi časťami, záverečnou správou, prílohou záverečnej správy a výkresmi v súlade s TP059. Zhotoviteľ diagnostiky mosta je povinný vypracovať Dokumentáciu diagnostiky mostného objektu v súlade s TP 059.

Zhotoviteľ Dokumentáciu diagnostiky mostného objektu odovzdá Objednávateľovi v 3 ks tlačenej aj 2ks elektronickej (USB) podobe.

Požadované práce, podrobný rozsah prác, časový harmonogram prác, zmluvné podmienky:

- Objednávateľ určí mosty na diagnostiku na príslušný kalendárny rok, podľa potreby, zo zoznamu mostov v Prílohe č. 5. Zoznam diagnostických úkonov/Zadávací list diagnostiky mosta na vybraných mostoch Objednávateľ odovzdá Zhotoviteľovi do konca mesiaca august príslušného kalendárneho roka, a to okrem roka 2025, kde sa postupuje odlišne. Tento odlišný postup je podrobne určený v Rámcovej dohode. Pri vypracovaní Zadávacieho listu diagnostiky mosta Objednávateľom je Zhotoviteľ povinný poskytnúť Objednávateľovi potrebnú súčinnosť.
- Zhotoviteľ, po vykonaní obhliadky a preštudovaní ním dohľadanej dokumentácie, je povinný predložiť najneskôr do konca mesiaca september príslušného kalendárneho roka Objednávateľovi Plán diagnostiky jednotlivých mostov ku schváleniu.
- Objednávateľ je povinný poskytnúť zhotoviteľovi dokumentáciu, ktorou disponuje, všetky dostupné záznamy o moste a prehliadkovej činnosti formou čitateľského prístupu do Informačného systému Modelu cestnej siete (IS MCS), aplikácia Mosty.
- Súpis všetkých diagnostických prác je uvedený v Prílohe č. 4. V prípade potreby Objednávateľ pred odoslaním objednávky zvolá pracovné stretnutie k navrhovanému rozsahu diagnostických prác.
- V prípade, ak je na moste nevyhnutné vykonať špecifické diagnostické práce, ktoré sa nenachádzajú v celkovom súpise prác (Príloha č. 4), je Zhotoviteľ bezodkladne povinný na túto skutočnosť upozorniť objednávateľa. Zhotoviteľ bude v prácach na danom moste pokračovať až po vzájomnej dohode s objednávatelom (záznam bude súčasťou záverečnej správy).
- Zhotoviteľ je povinný v prípade zistenia porúch, ktoré si vyžadujú realizáciu diagnostických prác nad rámec obsahu prác v objednávke, o tejto skutočnosti informovať Objednávateľa, ktorý môže potrebné práce doplniť počas roka novou objednávkou.
- Zhotoviteľ je povinný odovzdávať Dokumentáciu diagnostiky mostného objektu priebežne v termíne určenom v objednávke.
- Ďalšie podmienky:
 - Všetky časti mosta, ktoré boli pri výkone porušené musia byť po skončení zasanované v súlade s príslušnými normami, technickými predpismi rezortu alebo predpismi postupmi stanovenými výrobcami použitých výrobkov.
 - V prípade, ak Zhotoviteľ počas výkonu diagnostických prác zistí závažné poškodenia, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky alebo priestoru pod mostom, bezodkladne informuje Objednávateľa a poskytne mu návrh okamžitých opatrení, ktoré je nevyhnutné realizovať.
 - Pred odovzdaním Dokumentácie diagnostiky mostného objektu predloží Zhotoviteľ pracovnú verziu tejto dokumentácie Objednávateľovi k posúdeniu a následne zapracuje jeho prípadné pripomienky. V prípade nezapracovania pripomienky je Zhotoviteľ povinný odborne zdôvodniť túto skutočnosť.
 - Zhotoviteľ zabezpečí v prípade potreby dočasného dopravného značenia súhlas príslušného cestného správneho orgánu a iných potrebných orgánov a organizácií.
 - Zhotoviteľ v prípade potreby vykonania zaťažovacej skúšky (statickej alebo dynamickej) vykoná všetky úkony vrátane zabezpečenia súhlasov dotknutých orgánov a organizácií na vykonanie tejto skúšky.

Príloha č. 2 k Rámcovej dohode

Zoznam kľúčových expertov

<i>p.č.</i>	<i>meno a priezvisko</i>	<i>Profesné zaradenie</i>
1.	Ing. Ján Sandanus	autorizovaný stavený inžinier – inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb, inžinier pre statiku stavieb
2.	Ing. Peter Kotek, PhD.	pracovník vykonávajúci diagnostické práce

Príloha č. 3 k Rámcovej dohode

ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV A PODIEL SUBDODÁVOK

Dolu podpísaní zástupca uchádzača týmto čestne vyhlasujeme, že na realizácii predmetu zákazky

- ☐ sa nebudú podieľať subdodávateľia a celý predmet uskutočníme vlastnými kapacitami.
☒ sa budú podieľať nasledovní subdodávateľia :

P. č.	Subdodávateľ (obchodné meno/názov, sídlo/miesto podnikania, IČO, zápis do príslušného registra)	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)	Predmet subdodávok	Podiel subdodávok v %*	Podiel subdodávok v EUR s DPH*
1.	AFRY Slovakia s.r.o., Plynárenská 7/A, Bratislava 821 09, IČO: 56 661 991, Mestský súd Bratislava III, odd. Sro, vložka č.: 183768/B	Lukáš Hacura, Okružná 80, Slovenský Grob 900 26, 25.10.1990	Statické prepočty a diagnostické práce	30%	
2.	SAGASTA SK s.r.o., Vajnorská 100/B, Bratislava 831 04, IČO: 56 505 981, Mestský súd Bratislava III, odd. Sro, vložka č.: 181339/B	Ing. Vít Hoznour, Exnárova 1028/9, Praha 149 00, Česká republika, 17.02.1976	Statické prepočty	7%	
3.	ProPonti, s.r.o., Pomlejská 1759/60A, Šamorín 931 01, IČO: 46 454 047, Okresný súd Trnava, odd. Sro, vložka č.: 28603/T	doc. Ing. Peter Paulík, PhD., Pomlejská cesta 62E, Šamorín 931 01, 12.07.1983	Statické prepočty a diagnostické práce	5%	
4.	VERTICAL INDUSTRIAL, a.s. Líščie Nivy 15, Bratislava 821 08, IČO: 35 830 085, Mestský súd Bratislava III, odd. Sa, vložka č.: 2912/B	Vladislav Janota, Bratislavská 57, 841 06 Bratislava, 01.10.1979	Diagnostické práce	5%	
5.	Pontex, s.r.o., Na hřebenech II 1718/10, Praha 14000 Česká republika, IČO: 40 763 439, Městský soud Praha, C 2994	Ing. Václav Hvízdal, Točitá 1729/11, Krč, 140 00 Praha 4, Česká republika, 06.04.1957	Statické prepočty	5%	

Podpis:

Ing. Václav Rydř, jednatel

Dátum: 27.06.2025

INSET s.r.o. IČ 03579727
 LUCEMBURSKÁ 1170/7, 130 00 PRAHA 3
 TEL.: 221 489 111
 GSM: 601 365 651 - 2

-64-

inset
 INSET s.r.o.

Podpis:

Maroš Hedera, vedúci organizačnej zložky

Dátum: 30.06.2025

organizačná zložka podniku zahraničnej osoby
 Mlynské nivy 71, 821 05 Bratislava
 IČO: 36805645, IČ DPH: SK4020193936
 -1-

Príloha č. 4 k Rámcovej dohode

A. Celkové pôsobenie mosta		Počet	Jednotka	Cena za jednotku bez DPH [€]	DPH [€]	Cena za jednotku s DPH [€]	Počet položiek pre vyhodnotenie	Celková cena bez DPH na vyhodnotenie [€]	Celková cena s DPH na vyhodnotenie [€]
Kontrolné geodetické meranie posunov a pretočení mosta	3D šketa mostnej konštrukcie vo forme mračna bodov	1	počet bodov	7,00	1,61	8,61	240	1680,00	2066,40
	Podrobná prehliadka, identifikácia a zistenie príčin poruch spodnej stavby, novej konštrukcie a mostného zväzku – most s dĺžkou premostenia do 20 m	1	most	4120,00	947,80	5067,80	60	247200,00	304056,00
	Podrobná prehliadka, identifikácia a zistenie príčin poruch spodnej stavby, novej konštrukcie a mostného zväzku – most s dĺžkou premostenia od 20 do 50 m	1	most	400,00	92,00	492,00	30	12000,00	14760,00
	Podrobná prehliadka, identifikácia a zistenie príčin poruch spodnej stavby, novej konštrukcie a mostného zväzku – most s dĺžkou premostenia od 50 do 100 m	1	most	700,00	161,00	861,00	20	14000,00	17220,00
	Podrobná prehliadka, identifikácia a zistenie príčin poruch spodnej stavby, novej konštrukcie a mostného zväzku – most s dĺžkou premostenia od 100 do 250 m	1	most	1200,00	276,00	1476,00	6	7200,00	8856,00
	Podrobná prehliadka, identifikácia a zistenie príčin poruch spodnej stavby, novej konštrukcie a mostného zväzku – most s dĺžkou premostenia od 250 do 400 m	1	most	2700,00	621,00	3321,00	2	5400,00	6642,00
	Podrobná prehliadka, identifikácia a zistenie príčin poruch spodnej stavby, novej konštrukcie a mostného zväzku – most s dĺžkou premostenia nad 400 m	1	most	4200,00	966,00	5166,00	1	4200,00	5166,00
	Zaťažovacia skúška mosta s dĺžkou premostenia do 100 m	1	most	8000,00	1840,00	9840,00	1	8000,00	9840,00
	Zaťažovacia skúška mosta s dĺžkou premostenia nad 100 m	1	most	1850,00	425,50	2275,50	6	11100,00	13653,00
	Dynamické merania novej konštrukcie mosta s dĺžkou premostenia do 100 m	1	most	3000,00	690,00	3690,00	4	12000,00	14760,00
	Dynamické merania novej konštrukcie mosta s dĺžkou premostenia nad 100 m	1	most	1500,00	345,00	1845,00	6	9000,00	11070,00
	Získovanie a popis vplyvu účinku dopravy na moste	1	most	2500,00	575,00	3075,00	4	10000,00	12300,00
		1	most	300,00	69,00	369,00	60	18000,00	22140,00
								359780,00	442529,40

B. Spodná stavba		Počet	Jednotka	Cena za jednotku bez DPH [€]	DPH [€]	Cena za jednotku s DPH [€]	Počet položiek pre vyhodnotenie	Celková cena bez DPH na vyhodnotenie [€]	Celková cena s DPH na vyhodnotenie [€]
Kontrola pôsobenia rozbitia na základoch a spodnej stavby	Opera a kridla	1	ks	10,00	2,30	12,30	120	1200,00	1476,00
	Medzizálie podpory	1	ks	10,00	2,30	12,30	280	2800,00	3444,00
	Základy ak sú prístupné	1	ks	10,00	2,30	12,30	200	2000,00	2460,00
	Základy, výžaduje odkopanie kontrolných sond	1	hodina	40,00	9,20	49,20	300	12000,00	14760,00
	Informatívny vizuálny prieskum vplyvu tečúcej vody na spodnú stavbu	1	most	60,00	13,80	73,80	10	600,00	738,00
	Doplňujúci podrobný prieskum stavu základov a spodnej stavby pod vodou	1	hodina	40,00	9,20	49,20	30	1200,00	1476,00
	Získovanie tvaru dna pod mostom a výšky vodnej hladiny	1	most	100,00	23,00	123,00	10	1000,00	1230,00
	Získovanie poruch spodnej stavby od podzemnej vody	1	most	70,00	16,10	86,10	10	700,00	861,00
	Beťon - stanovenie pevnosti v tlaku deštruktívne jadrovým vyvírtom priemeru 100 mm	1	vzorok	100,00	23,00	123,00	720	72000,00	88560,00
	Beťon - stanovenie pevnosti v tlaku ne-deštruktívne	1	skumané miesto	25,00	5,75	30,75	600	15000,00	18450,00
	Beťon - stanovenie odolnosti voči vode a mrazu	1	vzorok	4,00	0,92	4,92	60	240,00	295,20
	Beťon - stanovenie triedy betónu s posúdením rovnorodosti betónu spodnej stavby	1	vzorok	200,00	46,00	246,00	60	12000,00	14760,00
Kontrola pôsobenia rozbitia na základoch a spodnej stavby	Beťon - stanovenie modulu pružnosti	1	ks	350,00	80,50	430,50	300	105000,00	129150,00
	Beťon - stanovenie hĺbky karbonatizácie betónu	1	vzorok	2,50	0,58	3,08	300	750,00	922,50
	Beťon - stanovenie obsahu chloridov v krycej vrstve	1	vzorok	210,00	48,30	258,30	240	50400,00	61992,00
	Beťon - meranie a schéma trhlín	1	hodina	40,00	9,20	49,20	30	1200,00	1476,00
	Beťon - stanovenie stavu a poruch ochranných náterov a ornískot	1	m ²	5,00	1,15	6,15	600	3000,00	3690,00
	Beťon - stanovenie stavu a poruch obkladov	1	m ²	5,00	1,15	6,15	120	600,00	738,00

konštrukčný materiál	betón - zistenie hrúbky obkladu	1	skúmané miesto	100,00	23,00	123,00	30	3000,00	3690,00
	Výstuž - zistenie polohy a parametrov výstuže dielikov - deštruktívne	1	skúmané miesto	40,00	9,20	49,20	30	1200,00	1476,00
	Výstuž - zistenie polohy a parametrov výstuže úložných prahov - deštruktívne	1	skúmané miesto	40,00	9,20	49,20	120	4800,00	5904,00
	Výstuž - zistenie polohy a parametrov výstuže základov	1	skúmané miesto	40,00	9,20	49,20	180	7200,00	8856,00
	Výstuž - zistenie polohy a parametrov výstuže dielikov - deštruktívne	1	skúmané miesto	100,00	23,00	123,00	120	12000,00	14760,00
	Výstuž - zistenie polohy a parametrov výstuže úložného prahu - deštruktívne	1	skúmané miesto	100,00	23,00	123,00	240	24000,00	29520,00
	Výstuž - zistenie polohy a parametrov výstuže základov - deštruktívne	1	skúmané miesto	100,00	23,00	123,00	240	24000,00	29520,00
	Výstuž - korozívny úbytok	1	skúmané miesto	15,00	3,45	18,45	120	1800,00	2214,00
	Výstuž - meranie hrúbky krycej vrstvy betónu	1	skúmané miesto	30,00	6,90	36,90	240	7200,00	8856,00
	Zistenie druhu prvkov muriva	1	skúmané miesto	50,00	11,50	61,50	2	100,00	123,00
konštrukčný materiál murivo	Kontrola stavu, kvality a poruch spojovacieho materiálu	1	skúmané miesto	25,00	5,75	30,75	10	250,00	307,50
	Vizuálne zistenie poruch ochranných omietok a náterov vrátane zistenia ich druhu a hrúbky	1	m ²	10,00	2,30	12,30	10	100,00	123,00
	Zistenie porúch obkladu spodnej stavby	1	m ²	10,00	2,30	12,30	10	100,00	123,00
iný konštrukčný materiál	Zistenie konkrétneho druhu konštrukčného materiálu neuvedeného vyššie a jeho vlastností	1	skúmané miesto	20,00	4,60	24,60	60	1200,00	1476,00
	Kontrola stavu, kvality a porúch prvkov z nich materiálov	1	m ²	4,00	0,92	4,92	60	240,00	295,20
								368880,00	453722,40

C. Nosná konštrukcia									
konštrukcia	Počet	Jednotka	Cena za jednotku bez DPH [€]	DPH [€]	Cena za jednotku s DPH [€]	Počet položiek pre vyhodnotenie	Celková cena bez DPH na vyhodnotenie [€]	Celková cena s DPH na vyhodnotenie [€]	
kontrola rozmerov nosnej konštrukcie	1	pole	120,00	27,60	147,60	60	7200,00	8856,00	
	1	pole	160,00	36,80	196,80	20	3200,00	3936,00	
	1	ks	220,00	50,60	270,60	180	39600,00	48708,00	
	1	vzorka	100,00	23,00	123,00	240	24000,00	29520,00	
	1	skúmané miesto	25,00	5,75	30,75	1800	45000,00	55350,00	
	1	vzorka	4,00	0,92	4,92	60	240,00	295,20	
	1	vzorka	200,00	46,00	246,00	120	24000,00	29520,00	
	1	ks	350,00	80,50	430,50	200	70000,00	86100,00	
	1	vzorka	2,50	0,58	3,08	240	600,00	738,00	
	1	vzorka	210,00	48,30	258,30	240	50400,00	61992,00	
konštrukčný materiál betón, železobetón, predpätý betón	1	pole	250,00	57,50	307,50	112	28000,00	34440,00	
	1	pole	120,00	27,60	147,60	112	13440,00	16531,20	
	1	skúmané miesto	40,00	9,20	49,20	112	4480,00	5510,40	
	1	skúmané miesto	100,00	23,00	123,00	480	48000,00	59040,00	
	1	skúmané miesto	15,00	3,45	18,45	180	2700,00	3321,00	
	1	skúmané miesto	60,00	13,80	73,80	240	14400,00	17712,00	
	1	skúmané miesto	110,00	25,30	135,30	180	19800,00	24354,00	
	1	skúmané miesto	100,00	23,00	123,00	240	24000,00	29520,00	
	1	skúmané miesto	120,00	27,60	147,60	240	28800,00	35424,00	
	1	skúmané miesto	30,00	6,90	36,90	120	3600,00	4428,00	
	1	skúmané miesto	110,00	25,30	135,30	120	13200,00	16236,00	
	1	ks	1000,00	230,00	1230,00	80	80000,00	98400,00	
	1	ks	140,00	32,20	172,20	2	280,00	344,40	
	1	ks	200,00	46,00	246,00	120	24000,00	29520,00	
	1	skúmané miesto	30,00	6,90	36,90	120	3600,00	4428,00	
	1	pole	75,00	17,25	92,25	10	750,00	922,50	
	1	pole	65,00	14,95	79,95	10	650,00	799,50	

konštrukčný materiál oc	Meranie korozívnych úbytkov konštrukcie								
	Meranie a mapovanie trhlín v konštrukcii a spojoch	1	skúmané miesto	25,00	5,75	30,75	50	1250,00	1537,50
		1	pole	140,00	32,20	172,20	10	1400,00	1722,00
	Meranie deformácií častí prvkov konštrukcie (vydutie steny, dychanie steny, klopenie...)	1	skúmané miesto	75,00	17,25	92,25	50	3750,00	4612,50
	Kontrola rozmerov, druhu a kvality spojovacích prvkov	1	skúmané miesto	25,00	5,75	30,75	100	2500,00	3075,00
	Celoplošné znapovanie porúch	1	hodina	40,00	9,20	49,20	60	2400,00	2952,00
	Kontrola stavu ochranných náterov a povlakov	1	pole	200,00	46,00	246,00	10	2000,00	2460,00
	Zistenie hrúbky ochranných náterov a povlakov	1	skúmané miesto	30,00	6,90	36,90	100	3000,00	3690,00
	Zistenie druhu prvkov muriva	1	skúmané miesto	40,00	9,20	49,20	2	80,00	98,40
	Kontrola stavu, kvality a porúch spojovacieho materiálu	1	skúmané miesto	30,00	6,90	36,90	10	300,00	369,00
konštrukčný materiál murivo	Vizuálne zistenie porúch ochranných omietok a náterov vrátane zistenia ich druhu a hrúbky	1	skúmané miesto	40,00	9,20	49,20	10	400,00	492,00
	Celoplošné znapovanie porúch	1	hodina	40,00	9,20	49,20	10	400,00	492,00
	Mapovanie a meranie trhlín	1	hodina	40,00	9,20	49,20	10	400,00	492,00
	Zistenie konkrétneho druhu konštrukčného materiálu neuvedeného vyššie a jeho vlastností	1	skúmané miesto	15,00	3,45	18,45	60	900,00	1107,00
iný konštrukčný materiál	Kontrola stavu, kvality a porúch prvkov z iných materiálov	1	skúmané miesto	15,00	3,45	18,45	60	900,00	1107,00
								593620,00	730152,60

D. Mostná vozovka a mostné rímky									
	Počet	Jednotka	Cena za jednotku bez DPH [€]	DPH [€]	Cena za jednotku s DPH [€]	Počet položiek pre vyhodnotenie	Celková cena bez DPH na vyhodnotenie [€]	Celková cena s DPH na vyhodnotenie [€]	
Zistenie skladby mostnej vozovky deštruktívne jadrovým vývrtom priemeru 100 mm	1	vzorka	120,00	27,60	147,60	240	28800,00	35424,00	
Zistenie skladby mostnej vozovky nedeštruktívne radarom v pozdĺžnom reze dĺžky 30 m	1	ks	150,00	34,50	184,50	20	3000,00	3690,00	
Meranie niveľy a sklonov na moste (geodetické meranie)	1	bod	7,00	1,61	8,61	360	2520,00	3099,60	
Plošná identifikácia povrchových porúch mostnej vozovky - vizuálne	1	m ²	1,00	0,23	1,23	600	600,00	738,00	
Celoplošná identifikácia podporných porúch mostnej vozovky - nedeštruktívne	1	m ²	1,00	0,23	1,23	200	200,00	246,00	
Meranie rozmerov mostných rím	1	ks	35,00	8,05	43,05	120	4200,00	5166,00	
Zisťovanie porúch mostných rím a zariadení umiestnených v priestore mostných rím	1	ks	60,00	13,80	73,80	240	14400,00	17712,00	
							53720,00	66075,60	

E. Ložiská, kĺby a iné uloženia									
	Počet	Jednotka	Cena za jednotku bez DPH [€]	DPH [€]	Cena za jednotku s DPH [€]	Počet položiek pre vyhodnotenie	Celková cena bez DPH na vyhodnotenie [€]	Celková cena s DPH na vyhodnotenie [€]	
Zistenie typu osadených ložísk, zistenie smerovania ložísk, identifikácia kĺbov a iných uložení mosta	1	ks	4,00	0,92	4,92	480	1920,00	2361,60	
Zistenie momentálneho stavu posunov a deformácií ložísk pri aktuálnej teplote	1	ks	4,00	0,92	4,92	480	1920,00	2361,60	
Zisťovanie porúch konštrukcie a nefunkčnosti ložísk	1	ks	4,00	0,92	4,92	480	1920,00	2361,60	
							5760,00	7084,80	

F. Mostné závery									
	Počet	Jednotka	Cena za jednotku bez DPH [€]	DPH [€]	Cena za jednotku s DPH [€]	Počet položiek pre vyhodnotenie	Celková cena bez DPH na vyhodnotenie [€]	Celková cena s DPH na vyhodnotenie [€]	
Identifikácia druhov a typov MZ a kontrola podmienok ich fungovania	1	ks	15,00	3,45	18,45	120	1800,00	2214,00	
Kontrola geometrie a rozmerov MZ	1	ks	15,00	3,45	18,45	120	1800,00	2214,00	
Zisťovanie porúch MZ	1	ks	15,00	3,45	18,45	120	1800,00	2214,00	
							5400,00	6642,00	

G. Odvodnenie mosta		Počet	Jednotka	Cena za jednotku bez DPH [€]	DPH [€]	Cena za jednotku s DPH [€]	Počet položiek pre vyhodnotenie	Celková cena bez DPH na vyhodnotenie [€]	Celková cena s DPH na vyhodnotenie [€]
Zistenie a overenie počtu odvodňovačov na moste		1	pole	10,00	2,30	12,30	112	1120,00	1377,60
Zisťovanie rozmerov a stavu prvkov odvodnenia (odvodňovače, potrubia, šachty)		1	pole	45,00	10,35	55,35	240	10800,00	13284,00
Zisťovanie porúch viditeľných prvkov odvodnenia		1	pole	20,00	4,60	24,60	112	2240,00	2755,20
Zisťovanie porúch neprístupných prvkov odvodnenia		1	pole	35,00	8,05	43,05	42	1470,00	1808,10
Kontrola priechodnosti potrubí a množstva usadenín v potrubíach (endoskop)		1	m	1,50	0,35	1,85	1500	2250,00	2767,50
								17880,00	21992,40

H. Ostatné vybavenie mosta (záchytné bezpečnostné zariadenia, zábradlie, zábrany, osvetlenie, revízne zariadenia) a cudzie zariadenia		Počet	Jednotka	Cena za jednotku bez DPH [€]	DPH [€]	Cena za jednotku s DPH [€]	Počet položiek pre vyhodnotenie	Celková cena bez DPH na vyhodnotenie [€]	Celková cena s DPH na vyhodnotenie [€]
Vizuálne zisťovanie porúch mostného vybavenia a príslušenstva		1	most	20,00	4,60	24,60	60	1200,00	1476,00
Identifikácia cudzích zariadení na moste		1	most	25,00	5,75	30,75	60	1500,00	1845,00
Identifikácia stályho zariadenia na moste		1	most	12,00	2,76	14,76	10	120,00	147,60
								2820,00	3468,60

I. Okolie mosta		Počet	Jednotka	Cena za jednotku bez DPH [€]	DPH [€]	Cena za jednotku s DPH [€]	Počet položiek pre vyhodnotenie	Celková cena bez DPH na vyhodnotenie [€]	Celková cena s DPH na vyhodnotenie [€]
Podrobná prehliadka okolia mostného objektu, identifikácia zdrojov znečistenia, skládok odpadu, vegetácie a porastov		1	most	20,00	4,60	24,60	60	1200,00	1476,00
Identifikácia príčin porúch svahov		1	most	15,00	3,45	18,45	60	900,00	1107,00
Zisťovanie porúch odtoku vody z okolia mosta		1	most	15,00	3,45	18,45	60	900,00	1107,00
Zisťovanie porúch koryta toku pod mostom		1	pole	30,00	6,90	36,90	70	2100,00	2583,00
Identifikácia zdroja bludných prúdov		1	pole	20,00	4,60	24,60	120	2400,00	2952,00
Meranie veľkosti bludných prúdov pôsobiacich na konštrukciu (v prípade blízkosti zdroja bludných prúdov)		1	most	250,00	57,50	307,50	60	15000,00	18450,00
Znečistenie pod mostom a v okolí mosta, identifikácia a popis znečistenia		1	m ²	1,00	0,23	1,23	600	600,00	738,00
								23100,00	28413,00

J. Požiadavky na ďalší obsah dokumentácie		Počet	Jednotka	Cena za jednotku bez DPH [€]	DPH [€]	Cena za jednotku s DPH [€]	Počet položiek pre vyhodnotenie	Celková cena bez DPH na vyhodnotenie [€]	Celková cena s DPH na vyhodnotenie [€]
Stanovenie stavebno-technického stavu mosta na základe výsledkov diagnostiky		1	most	100,00	23,00	123,00	60	6000,00	7380,00
Program zafazovacej skúšky mosta		1	most	120,00	27,60	147,60	10	1200,00	1476,00
Program dynamických meraní nosnej konštrukcie mosta		1	most	100,00	23,00	123,00	10	1000,00	1230,00
Zafaziteľnosť mosta s dĺžkou premiestnenia do 20 m stanovená podrobným statickým prepočtom		1	most	1400,00	322,00	1722,00	30	42000,00	51660,00
Zafaziteľnosť mosta s dĺžkou premiestnenia od 20 do 50 m stanovená podrobným statickým prepočtom		1	most	1700,00	391,00	2091,00	20	34000,00	41820,00
Zafaziteľnosť mosta s dĺžkou premiestnenia od 50 do 100 m stanovená podrobným statickým prepočtom		1	most	2200,00	506,00	2706,00	6	13200,00	16236,00

Zatažiteľnosť mosta s dĺžkou premostenia od 100 do 250 m stanovená podrobným statickým prepočtom	1	most	3600,00	828,00	4428,00	2	7200,00	8856,00
Zatažiteľnosť mosta s dĺžkou premostenia od 250 do 400 m stanovená podrobným statickým prepočtom	1	most	5700,00	1311,00	7011,00	1	5700,00	7011,00
Zatažiteľnosť mosta s dĺžkou premostenia nad 400 m a atypicky riešených mostov stanovená podrobným statickým prepočtom	1	most	8100,00	1863,00	9963,00	1	8100,00	9963,00
Výpočet zostatkového životnosti mosta	1	most	250,00	57,50	307,50	60	15000,00	18450,00
Polohopis a výskopis mostného objektu a jeho okolia	1	most	440,00	101,20	541,20	60	26400,00	32472,00
Vytvorenie zjednodušenej PD mostného objektu (pôdorys, pozdĺžny rez, priečne rezy, schémy vystuženia, detaily s vystužením konštrukcie)	1	most	3200,00	736,00	3936,00	60	192000,00	236160,00
Návrh okamžitých a dlhodobých opatrení na zvýšenie životnosti, na zlepšenie technického stavu a zabezpečenie požadovanej zatažiteľnosti	1	most	200,00	46,00	246,00	60	12000,00	14760,00
Odhad predpokladaných nákladov na opravu alebo rekonštrukciu mostného objektu	1	most	200,00	46,00	246,00	60	12000,00	14760,00
Dokumentácia diagnostiky mostného objektu v rozsahu podľa TP 039 v elektronickom podobe 2 x na USB zariadení s použitím formátov (napr. pdf, doc, xls, diag. a pod.) a v tlačenej podobe v troch vyhotoveniach	1	most	400,00	92,00	492,00	60	24000,00	29520,00
Digitálna fotodokumentácia v rozlíšení min. 4K (napr. ponúch, diagnostických prác, odkrití výtlačku a pod.)	1	most	5,00	1,15	6,15	6000	30000,00	36900,00
Kamerové záznamy neprístupných miest v rozlíšení min. 4K (napr. odvodňovacích potrubí, komár a pod.)	1	skúmané miesto	45,00	10,35	55,35	600	27000,00	33210,00
							456800,00	561864,00

K. Doplnujúce údaje k zadaniu diagnostiky	Počet	Jednotka	Cena za jednotku bez DPH [€]	DPH [€]	Cena za jednotku s DPH [€]	Počet položiek pre vyhodnotenie	Celková cena bez DPH na vyhodnotenie [€]	Celková cena s DPH na vyhodnotenie [€]
Uzatlavenie sond po odbroch vzoriek z vozovky a obnova pôvodnej funkcie vozovky	1	ks	2,00	0,46	2,46	120	240,00	295,20
Uzatlavenie sond po odbore vzoriek betónov a vystuží a obnova pôvodnej funkcie kryciej betónovej vrstvy	1	ks	2,00	0,46	2,46	360	720,00	885,60
Výbudovanie vzťahových a pozorovacích bodov pre dlhodobé sledovanie mosta (v zmysle STN 73 0415)	1	ks	8,00	1,84	9,84	60	480,00	590,40
Dohľadovanie archivnej dokumentácie jestvujúceho mostného objektu	1	hodina	40,00	9,20	49,20	300	12000,00	14760,00
Prieskum pre zisťovanie zdrojov bludných prúdov	1	hodina	40,00	9,20	49,20	120	4800,00	5904,00
Základný korozný prieskum (meranie v teréne)	1	hodina	40,00	9,20	49,20	180	7200,00	8856,00
							25440,00	31291,20

L. Ostatné činnosti	Počet	Jednotka	Cena za jednotku bez DPH [€]	DPH [€]	Cena za jednotku s DPH [€]	Počet položiek pre vyhodnotenie	Celková cena bez DPH na vyhodnotenie [€]	Celková cena s DPH na vyhodnotenie [€]
Dopravné náklady pre osobné vozidlá	1	km	1,50	0,35	1,85	6000	9000,00	11070,00
Náklady na dopravu lešenia do miesta realizácie a prenájom lešenia	1	deň	210,00	48,30	258,30	60	12600,00	15498,00
Náklady na dopravu plošiny do miesta realizácie a prenájom plošiny	1	deň	400,00	92,00	492,00	120	48000,00	59040,00
Náklady na dopravu plováka do miesta realizácie a prenájom plováka	1	deň	350,00	80,50	430,50	3	1050,00	1291,50
							70650,00	86899,50

Celková cena diela s DPH (23%) za časť :	2440135,50
--	------------

Jednotkové ceny položiek musia obsahovať všetky náklady súvisiace s realizáciou danej položky.

Obchodné meno uchádzača: INSET s.r.o.

Sídlo/ miesto podnikania uchádzača: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

IČO uchádzača: 03579727

Ing. Václav Rydli

jednatel



INSET s.r.o. IČO 03579727

LUCEMBURSÁ 1170/7, 130 00 PRAHA 3

TEL.: 221 489 111

GSM: 601 365 651 - 2

-64-

V Praze dňa 24.06.2015

Obchodné meno uchádzača: INSET, s.r.o., organizačná zložka podniku zahraničnej osoby

Sídlo/ miesto podnikania uchádzača: Mlynské Nivy 71, 821 05 Bratislava

IČO uchádzača: 36805645

V Bratislave, dňa 30.06.2015

Maroš Hedera

vedúci organizačnej
zložky

.....
podpis

inset

INSET s.r.o.

organizačná zložka podniku zahraničnej osoby

Mlynské nivy 71, 821 05 Bratislava

IČO: 36805645, IČ DPH: SK4020193936

-1-

Príloha č. 5 k Rámcovej dohode

IVSC Košice

N	Identifikačné číslo	Názov	Materiál nosnej konštrukcie	Dĺžka prenosovej [m]	Prírodné prenosovanie
1	M1	74A_003 Most cez potok Pereň v meste Humenné	prefabrikovaný predpätý betón	12,00	Vodný tok
2	M11	50_308 Most cez potok Četanka v obci Četajce	monolitický železobetón	10,05	Vodný tok
3	M12	18_493 Most cez miestny potok za obcou Čaklov	monolitický železobetón	2,98	Vodný tok
4	M15	77_043 Most cez potok Kurovec pred obcou Tarnov	prefabrikovaný predpätý betón	13,60	Vodný tok
5	M51	77_057 Most cez miestny potok v obci Zborov	monolitický železobetón	4,70	Vodný tok
6	M54	50_360 Most cez rieku Laborec v meste Michalovce	prefabrikovaný predpätý betón	69,84	Vodný tok
7	M77	18_457A Most cez miestny potok, k.ú. Vranov nad Topľou	prefabrikovaný predpätý betón	9,00	Vodný tok
8	M86	73_026 Most cez bezmenný potok za mestom Švidník	monolitický železobetón	6,00	Vodný tok
9	M100	18_431 Most cez Libeňský potok za obcou Fňovce	prefabrikovaný predpätý betón	7,69	Vodný tok
10	M104	74-017 Most cez miestny potok v obci Dlhé nad Cirochou	monolitický prostý betón	4,40	Vodný tok
11	M131	50_324F Most cez MK v meste Košice - Sečovská cesta - ľavý	prefabrikovaný predpätý betón	21,43	Miestna komunikácia
12	M192	77_056 Most cez potok Kamenec v obci Zborov	monolitický železobetón	25,70	Vodný tok
13	M209	18_502 Most nad železničnou traťou, k.ú. Strážske	monolitický železobetón	31,00	Železnica
14	M232	21_002 Most nad železničnou traťou, Lipníky	prefabrikovaný železobetón	27,96	Železnica
15	M251	Most ponad rieku Ondava	prefabrikovaný predpätý betón	60,05	Vodný tok
16	M304	67_085 Most cez horský potok pred obcou Javorina	monolitický železobetón	5,80	Vodný tok
17	M341	77_044 Most cez potok Šveržovka v obci Tarnov	monolitický železobetón	38,85	Vodný tok
18	M344	77_006 Most cez bezmenný potok za obcou Bušovce	monolitický železobetón	4,60	Vodný tok
19	M359	19_328 most nad Šivnickým potokom v obci Šivnica	monolitický železobetón	14,55	Vodný tok
20	M376	74_012A Most cez bezmenný potok za obcou Kamenica nad Cirochou	prefabrikovaný železobetón	5,90	Vodný tok
21	M449	16_263 Most cez potok Bograd, k.ú. Čútovo	prefabrikovaný predpätý betón	12,71	Vodný tok
22	M487	15_000A Most cez miestny potok, k.ú. Vranov nad Topľou	prefabrikovaný predpätý betón	9,00	Vodný tok
23	M494	67_017 Most cez horskú bystrinu pred obcou Henckovce	monolitický železobetón	2,50	Vodný tok
24	M504	67_053 Most cez potok Myrický v obci Matejovce	kameň	11,90	Vodný tok
25	M515	18_430 Most cez Kopytovský potok, k.ú. Fňovce	prefabrikovaný predpätý betón	10,15	Vodný tok
26	M518	68_037 Most cez miestny potok v obci Červenica pri Šabinove	prefabrikovaný železobetón	6,00	Vodný tok
27	M521	67_056 Most cez potok Tiefengrund za mestom Kežmarok	prefabrikovaný železobetón	8,65	Vodný tok
28	M522	18_397 Most cez štvrtý potok pred obcou Špišský štvrťok	monolitický železobetón	5,05	Vodný tok
29	M525	18_456 Most cez miestny potok v obci Lipníky	monolitický železobetón	3,80	Vodný tok
30	M541	79_014 Most cez potok pred obcou Hradky	monolitický železobetón	5,80	Vodný tok
31	M549	73-011 Most cez potok Fijaľ v obci Matovce	prefabrikovaný železobetón	9,20	Vodný tok
32	M574	67_060 Most cez potok Škalný v obci Veľká Lomnica	prefabrikovaný predpätý betón	14,06	Vodný tok
33	M622	77_031A Most cez potok Podružný, k.ú. Obručné	monolitický železobetón	3,10	Vodný tok
34	M632	74_020 Most cez miestny potok v obci Dlhé nad Cirochou	monolitický prostý betón	3,00	Vodný tok
35	M636	77_050A Most cez rieku Topľa v meste Bardejov	prefabrikovaný predpätý betón	75,18	Vodný tok
36	M639	60A-056 Most cez Červený potok za obcou Matejovce	monolitický železobetón	7,00	Vodný tok; Kanál
37	M657	79_027 Most cez potok Jarok za obcou Veľatý	monolitický železobetón	1,60	Vodný tok
38	M673	18_393 Most cez potok Verbeľ za obcou Hôrka	monolitický železobetón	3,20	Vodný tok
39	M694	18_427 Most cez miestny potok v obci Široké	prefabrikovaný železobetón	7,00	Vodný tok
40	M696	67_077 Most cez horský potok pred obcou Ždiar	monolitický prostý betón	5,45	Vodný tok
41	M697	77_009 Most cez miestny potok, k.ú. Podlincec	monolitický železobetón	3,20	Vodný tok
42	M705	77_045 Most cez potok Rakovec v obci Rakovce	prefabrikovaný železobetón	5,01	Vodný tok
43	M709	68_056 Most cez potok pred obcou Kendice	prefabrikovaný železobetón	2,90	Vodný tok
44	M760	18_392 Most cez Kúľovský potok v obci Kúľovce	monolitický železobetón	3,70	Vodný tok
45	M775	67_065 Most cez Vrbovský potok pred mestom Kežmarok	prefabrikovaný predpätý betón	16,39	Vodný tok
46	M784	77_029 Most cez potok Chotárny pred obcou Ruská Voľa	monolitický železobetón	7,70	Vodný tok
47	M792	77_071 Most cez Ruzský potok za obcou Vyšný Orlik	monolitický železobetón	8,95	Vodný tok
48	M804	68-015 Most cez potok pred obcou Plavnica	monolitický prostý betón	4,00	Vodný tok
49	M849	19-325 Most cez rieku Torysa pred obcou Kodické Ofčany	monolitický železobetón	40,12	Vodný tok
50	M864	73_024 Most cez rieku Ladomírka v meste Švidník	prefabrikovaný predpätý betón	74,40	Vodný tok
51	M885	73_013 Most cez potok pred obcou Okružné	prefabrikovaný železobetón	6,20	Vodný tok
52	M892	68_039 Most cez potok Ginec pred obcou Pečovská Nová Ves	monolitický železobetón	5,80	Vodný tok
53	M904	77_004 Most cez rieku Biela voda za obcou Bušovce	prefabrikovaný predpätý betón	31,70	Vodný tok
54	M916	18_506 Most cez potok Háje v meste Strážske	monolitický železobetón	7,00	Vodný tok
55	M948	68-021 Most cez železničnú trať v obci Lubotin	prefabrikovaný predpätý betón	146,22	Železnica; Účelová komunikácia; Vodný tok
56	M968	19_329 Most cez horský potok v obci Šivnica	prefabrikovaný železobetón	6,50	Vodný tok
57	M973	18_389 Most cez potok Mlynska za obcou Trnava nad Štírom	monolitický železobetón	5,70	Vodný tok
58	M982	50_357 Most cez potok Lipovec v obci Pozdišovce	monolitický železobetón	7,00	Vodný tok
59	M984	18-453 Most cez potok Kapanoš a MK v obci Kapušany	prefabrikovaný predpätý betón	28,00	Vodný tok; Miestna komunikácia
60	M1012	50_365 Most cez potok pred obcou Gajdos, k.ú. Veľké Revštsa	monolitický železobetón	3,05	Kanál
61	M1017	68_038 Most cez potok Lužka za obcou Pečovská Nová Ves	prefabrikovaný predpätý betón	18,00	Vodný tok
62	M1043	18-381 Most cez železničnú trať pred obcou do obce Lužná	prefabrikovaný predpätý betón	63,55	Železnica
63	M1047	77_063 Most cez potok Hírky za obcou Nížná Polianka	monolitický železobetón	2,40	Vodný tok
64	M1064	73-017 Most cez potok pred obcou Rakovíc	monolitický železobetón	3,40	Vodný tok
65	M1066	73_007 Most cez miestny potok v obci Krahovce	prefabrikovaný železobetón	7,60	Vodný tok
66	M1068	18_422 Most cez zrážkový potok pred obcou Korytné	oceľ - plynostenná	5,30	Vodný tok
67	M1073	15_014 Most cez potok Četanka za obcou Štropyšov	monolitický železobetón	44,31	Vodný tok
68	M1083	77_052 Most cez Kúpeľský potok v meste Bardejov	prefabrikovaný železobetón	2,53	Vodný tok
69	M1091	68_023 Most cez potok Vesné pred obcou Ďurková	prefabrikovaný železobetón	8,70	Vodný tok
70	M1125	77_024 Most cez potok Korbač za obcou Hrieňové	monolitický prostý betón	4,00	Vodný tok
71	M1133	79_025 Most cez potok Jarok za obcou Veľatý	monolitický železobetón	4,80	Vodný tok
72	M1135	73_031 Most cez potok pri odbočke do obce Kráľová Bystrá	monolitický železobetón	8,00	Vodný tok
73	M1146	50_309 Most cez potok Ida v obci Šaca	prefabrikovaný železobetón	7,00	Vodný tok
74	M1154	18_445 Most cez rieku Torysa v meste Prešov	monolitický železobetón	30,00	Vodný tok
75	M1159	74_031 Most cez potok Oľchovec v obci Stakčín	prefabrikovaný železobetón	7,00	Vodný tok
76	M1170	74_025 Most cez rieku Cirocha v obci Štrina	prefabrikovaný predpätý betón	31,91	Vodný tok
77	M1178	79_035 Most cez zrážkový jarok za obcou Vlníky	monolitický železobetón	6,50	Vodný tok
78	M1189	50_377 Most cez Kruhovský potok za obcou Tiba	monolitický železobetón	4,95	Vodný tok
79	M1205	73_023 Most cez potok Oľšava za odbočkou do obce Nová Polianka	prefabrikovaný predpätý betón	10,50	Vodný tok
80	M1218	77_012 Most nad železničnou traťou za obcou Podlincec	monolitický železobetón	8,20	Železnica
81	M1225	77_074 Most cez potok Rakovec za obcou Nížný Orlik	monolitický železobetón	3,00	Vodný tok
82	M1229	50-363 Most cez odpadový kanál Čierna Voda za obcou Lučky	prefabrikovaný predpätý betón	14,00	Kanál
83	M1247	19_330 Most cez potok Hradky za obcou Šivnica	prefabrikovaný železobetón	2,50	Vodný tok
84	M1259	21_003 Most cez potok Ladžanka v osade Podhrabina	prefabrikovaný predpätý betón	14,25	Vodný tok
85	M1271	68_026 Most cez potok Hradčová pred obcou Pusté Pole	prefabrikovaný predpätý betón	16,93	Vodný tok
86	M1273	16-283 Most cez cestu a potok za obcou Jablonov n/Trnau	prefabrikovaný predpätý betón	52,42	Účelová komunikácia; Vodný tok
87	M1295	77_059 Most cez potok Drožník za obcou Smilno	monolitický železobetón	3,34	Vodný tok
88	M1300	79-034 Most cez miestny potok v obci Burša	monolitický železobetón	3,50	Vodný tok
89	M1312	18-488 Most nad železničnou traťou, Vranov nad Topľou	prefabrikovaný predpätý betón	124,76	Cestná komunikácia
90	M1316	74_033 Most cez potok Lieskovec za obcou Stakčín	prefabrikovaný železobetón	8,10	Vodný tok
91	M1322	67_062 Most cez rieku Poprad za obcou Veľká Lomnica	monolitický železobetón	30,00	Vodný tok
92	M1341	77-009 Most cez miestny potok pred obcou Gerlachov	monolitický železobetón	4,70	Vodný tok
93	M1361	79_015 Most cez potok Ternáka v obci Hradky	monolitický železobetón	12,95	Vodný tok
94	M1384	68_025 Veľký Menšíny most pred odstavňovou plochou k.ú. Čič	monolitický prostý betón	6,15	Vodný tok
95	M1388	16_289 Most cez horskú bystrinu na vrchu Šoráka	monolitický prostý betón	4,20	Vodný tok

96	M1414	19_011 Most cez potok Stávlince v obci Maľavce	monolitický železobetón	5,40	Vodný tok
97	M1416	18_435 Most cez bezmenný potok v obci Bertušovce	prefabrikovaný železobetón	2,59	Vodný tok
98	M1420	18_421 Most cez mlynsky náhon z odbočkou do Pengráčovce	prefabrikovaný železobetón	2,95	Kanáľ
99	M1422	18_499 Most cez železniciu za obcou Nížň Hrabovce	monolitický železobetón	10,80	Železnica
100	M1431	18_407 Most cez Levočský potok v meste Levoča	monolitický železobetón	13,00	Vodný tok
101	M1443	73_021 Most cez bezmenný potok za obcou Rakovčik	prefabrikovaný železobetón	6,30	Vodný tok
102	M1448	18_461 Most cez Horský potok za obcou Hanušovce	prefabrikovaný predpätý betón	7,98	Vodný tok
103	M1449	67_044 Most cez Vernársky potok za obcou Vernár	prefabrikovaný železobetón	8,00	Vodný tok
104	M1499	73_006 Most cez potok Moľanica pred obcou Kráľovce	prefabrikovaný predpätý betón	8,75	Vodný tok
105	M1480	77_031 Most cez miestny potok v obci Obrubá	prefabrikovaný železobetón	8,80	Vodný tok
106	M1520	79_024 Most cez poľný jarok pred obcou Veľatý	spriahnutá betón-betón	5,80	Vodný tok
107	M1526	15_002 most cez miestny potok v obci Bedinská	monolitický železobetón	7,00	Vodný tok
108	M1565	67_042 Most cez Vernársky potok v obci Vernár	prefabrikovaný železobetón	5,00	Vodný tok
109	M1620	16_290 Most cez horskú bystrinu na vrchu Soroška	monolitický prostý betón	3,60	Vodný tok
110	M1638	67-083 Most cez potok Javorinka v obci Podspády	monolitický železobetón	16,00	Vodný tok
111	M1681	18_469 Most cez potok Slahnička v osade Zlatník	monolitický železobetón	5,40	Vodný tok
112	M1705	77_038 Most cez potok Vesna za obcou Malcov	monolitický železobetón	26,00	Vodný tok
113	M1707	19_347 Most cez Suchý potok za obcou Hriady	prefabrikovaný železobetón	12,30	Vodný tok
114	M1714	16_276 Most nad železničnou traťou, k.ú. Slávec	prefabrikovaný predpätý betón	107,10	Železnica
115	M1723	15_007 Most cez rieku Ondava pred obcou Malá Domaša	prefabrikovaný predpätý betón	42,45	Vodný tok
116	M1748	74_002 Most cez potok Oľčinka v obci Brekov	prefabrikovaný železobetón	3,75	Vodný tok
117	M1767	74A_002 Most cez potok Suchý jarok pred mestom Humenné		5,36	Vodný tok
118	M1778	Most cez miestny potok Šalgovik		5,08	Vodný tok
119	M1880	Most cez Sekčov na ul. Ružinekej	prefabrikovaný predpätý betón	36,60	Vodný tok
120	M1889	18_438 Most cez miestny potok a MK v obci Chminianska Nová Ves	prefabrikovaný predpätý betón	10,60	Vodný tok
121	M1888	79_013 Most cez Bačkovský potok za obcou Dvoriarok	monolitický železobetón	14,90	Vodný tok
122	M1892	15_019 Most cez bezmenný potok za obcou Duplín	prefabrikovaný železobetón	7,00	Vodný tok
123	M1995	16_269 Most cez rieku Slaná pri obci Bohúňovo	monolitický železobetón	28,44	Vodný tok
124	M1927	18_478 Most cez poľný kanál v obci Šaľ	monolitický železobetón	3,62	Kanáľ
125	M1939	74_046 Most cez horský potok v obci Uľha	prefabrikovaný železobetón	3,90	Vodný tok
126	M1942	15_017 Most cez Kozibradský potok v obci Duplín	monolitický železobetón	5,00	Vodný tok
127	M1952	74_013 Most cez potok Delnica na obcou Kamenica nad Cirochou	prefabrikovaný železobetón	6,20	Vodný tok
128	M1964	18_413 Most cez Kľčovský potok v obci Kľčov	monolitický prostý betón	3,60	Vodný tok
129	M2010	67_020 Most cez bezmenný potok v obci Henokovce	monolitický železobetón	4,25	Vodný tok
130	M2020	68_017 Most cez potok Hromádky za odbočkou do obce Hromád	prefabrikovaný železobetón	9,00	Vodný tok
131	M2040	79_004 Most cez potok Bodor pred osadou Lomnica	monolitický železobetón	4,05	Vodný tok
132	M2056	67_078 Most cez miestny potok v obci Žďar	monolitický železobetón	3,00	Vodný tok
133	M2059	74_007 Most cez potok Prava za mestom Humenné	prefabrikovaný predpätý betón	16,60	Vodný tok
134	M2065	79_005 Most cez bezmenný potok za osadou Lomnica	monolitický železobetón	4,40	Vodný tok
135	M2069	73_016 Most cez miestny potok pred obcou Rakovčik	prefabrikovaný železobetón	4,15	Vodný tok
136	M2068	74_024 Most cez miestny potok v meste Šinla	prefabrikovaný železobetón	2,05	Vodný tok
137	M2112	79_044 Most cez Jasovský melioračný kanál za mestom Kráľovský Chlmec	prefabrikovaný železobetón	6,00	Kanáľ
138	M2140	79_041 Most cez poľný potok pred obcou Pľešany	monolitický železobetón	6,20	Vodný tok
139	M2148	18_450 Most cez potok Šebastovka v obci Nížň Šebastová	prefabrikovaný predpätý betón	14,00	Vodný tok
140	M2159	18_482 Most cez miestny potok v obci Čaklov	prefabrikovaný železobetón	6,40	Vodný tok
141	M2171	68_008 Most nad železničnou traťou v meste Stará Ľubovňa	prefabrikovaný železobetón	26,35	Železnica
142	M2181	16_288 Most cez potok na úpätí vrchu Soroška	monolitický prostý betón	4,45	Vodný tok
143	M2196	77_032 most cez Podružný potok za obcou Obrubá	monolitický železobetón	4,80	Vodný tok
144	M2218	18_508 Most cez potok Háje pred obcou Vola, k.ú. Strážske	monolitický železobetón	8,50	Vodný tok
145	M2260	50_344 Most cez odvodňovací kanál Mana za obcou Hriady	prefabrikovaný železobetón	4,00	Kanáľ
146	M2283	68-044 Most cez miestny potok v obci Orkucany	monolitický železobetón	12,00	Vodný tok
147	M2299	73_027 Most cez potok Kapliovka za mestom Svidník	prefabrikovaný predpätý betón	20,80	Vodný tok
148	M2305	68_047 Most cez bezmenný potok pred odbočkou do obce Gregorovce	prefabrikovaný predpätý betón	16,51	Vodný tok
149	M2308	18-500 Most cez miestny potok v obci Nacina Ves	monolitický železobetón	6,90	Vodný tok
150	M2317	67_079 Most cez Belanský potok v obci Žďar	monolitický železobetón	3,80	Vodný tok
151	M2320	67_059 Most cez Studený potok v obci Veľká Lomnica	monolitický železobetón	24,75	Vodný tok
152	M2322	18_434 Most cez miestny potok pred obcou Bertušovce	prefabrikovaný železobetón	2,58	Vodný tok
153	M2325	68_067 Most cez miestny potok v obci Kendice	monolitický železobetón	4,10	Vodný tok
154	M2346	18_395 Most cez miestny potok v obci Jánovce	monolitický železobetón	3,30	Vodný tok
155	M2366	79_006 Most cez potok za Krivou osadou, k.ú. Šašurov	prefabrikovaný železobetón	4,00	Vodný tok
156	M2369	18_475 Most cez bezmenný potok za obcou Hlinné	monolitický železobetón	4,00	Vodný tok
157	M2376	77_001 Most cez miestny potok v obci Špišská Belá	prefabrikovaný železobetón	8,00	Vodný tok
158	M2393	77_067 Most cez potok zo Sivej studne, Vydňý Mirošov	monolitický železobetón	3,56	Vodný tok
159	M2403	18_444 Most cez potok Vydumanec pred mestom Prešov	prefabrikovaný železobetón	5,11	Vodný tok; Vodný tok
160	M2406	79_010 Most cez miestny potok v obci Seľovská Polianka	prefabrikovaný železobetón	4,10	Vodný tok
161	M2414	74_030 Most cez rieku Cirocha v obci Stakčín	prefabrikovaný predpätý betón	47,02	Vodný tok
162	M2454	18_376 Most cez potok Železná voda pred obcou Tabranská štrba	prefabrikovaný železobetón	2,50	Vodný tok
163	M2476	68_030 Most cez miestny potok za obcou Lipany	monolitický železobetón	2,40	Vodný tok
164	M2480	67_075 Most cez bezmenný potok za obcou Tabranská Kotlina	monolitický prostý betón	6,50	Vodný tok
165	M2494	67-068 Most cez potok Čierna Voda v obci Strážka	monolitický železobetón	12,85	Vodný tok
166	M2524	74A_001 Most cez potok Sosnica pred mestom Humenné	prefabrikovaný železobetón	2,52	Vodný tok
167	M2547	834-001 Most cez vetvu cesty I/18 a MK pred mestom Poprad	prefabrikovaný predpätý betón	138,82	Cestná komunikácia
168	M2554	79_003 Most cez železničnú vlečku, k.ú. Čemerá	monolitický železobetón	3,20	Železnica
169	M2557	67_039 Most cez bezmenný potok pred obcou Dubňák	prefabrikovaný železobetón	4,20	Vodný tok
170	M2581	50_382 Most nad cestou III/050245 pri obci Východná Nemecká	prefabrikovaný predpätý betón	44,42	Cestná komunikácia
171	M2586	67_050 Most cez rieku Homád za obcou Hranovica	prefabrikovaný predpätý betón	16,66	Vodný tok
172	M2619	67-015 Most cez Súľovský potok v obci Gemerská Poloma	prefabrikovaný predpätý betón	10,15	Vodný tok
173	M2640	18_460 Most cez bezmenný potok v obci Hanušovce	prefabrikovaný železobetón	9,00	Vodný tok
174	M2643	73_010 Most cez potok Rádovka v obci Giraltovce	prefabrikovaný predpätý betón	17,70	Vodný tok
175	M2653	18_439 Most nad cestou III/016190 a miestnym potokom v obci Chminianska Nová Ves	prefabrikovaný predpätý betón	62,10	Cestná komunikácia
176	M2675	19_327 Most cez rieku Oľavu pred obcou Bidovce	monolitický železobetón	25,59	Vodný tok
177	M2692	16_285 Most cez potok Paňa pri obci Kráľovohorská Podhradie	prefabrikovaný železobetón	8,80	Vodný tok
178	M2698	68_059 Most cez miestny potok v obci Drienovská Nová Ves	monolitický železobetón	4,20	Vodný tok
179	M2724	19_346 Most cez melioračný odpad za obcou Hriady	monolitický železobetón	9,20	Kanáľ
180	M2742	77_028 Most cez potok Rakovec v obci Čiž	monolitický železobetón	25,10	Vodný tok
181	M2754	77_076 Most cez potok Jedlovka pred mestom Svidník	prefabrikovaný predpätý betón	10,70	Vodný tok
182	M2806	18_480 Most cez Zametovský potok v obci Čaklov	prefabrikovaný predpätý betón	15,80	Vodný tok
183	M2808	50_367 Most cez potok Okna v obci Nížň Rybnica	prefabrikovaný predpätý betón	15,60	Vodný tok
184	M2845	Most cez potok Bánovec obec Ľubotice	prefabrikovaný železobetón	6,58	Vodný tok; Vodný tok
185	M2850	74_029 Most cez potok Čotinka v obci Stakčín	monolitický železobetón	6,00	Vodný tok
186	M2863	16-266 Most cez rieku Slaná v obci Čotovo	monolitický železobetón	23,05	Vodný tok
187	M2871	68_043 Most cez miestny potok za obcou Okrucany	prefabrikovaný predpätý betón	12,75	Vodný tok
188	M2872	Most nad cestou 1698 za mestom Stará Ľubovňa na križovatkej vetve v križovatke s s III/3120	prefabrikovaný predpätý betón	46,32	Cestná komunikácia
189	M2876	16_284 Most cez Kamenný potok pred obcou Kráľovohorská Podhradie	prefabrikovaný železobetón	3,40	Vodný tok
190	M2894	79-039 Most cez poľný kanál pri obci Svätá Mária	prefabrikovaný predpätý betón	13,50	Kanáľ
191	M2909	Most cez rieku Topľa v meste Bardejov - pravý	prefabrikovaný predpätý betón	76,16	Vodný tok
192	M2921	Most v obci Ľubotice	prefabrikovaný železobetón	7,98	Vodný tok; Vodný tok
193	M2923	79_009 Most cez bezmenný potok pred obcou Šašurov	monolitický železobetón	4,20	Vodný tok
194	M2924	18_440 Most cez Dialecký potok v obci Chminianska Nová Ves	prefabrikovaný železobetón	3,08	Vodný tok
195	M2950	15_012 Most cez potok Brunčiška pred obcou Breznica	prefabrikovaný predpätý betón	15,67	Vodný tok

196	M2956	77_014 Most cez potok Ružňanka v obci Nížné Ružbachy	monolitický železobetón	12,10	Vodný tok
197	M2983	73_035 Most nad odbočkou MK do obce Vyšný Košík	prefabrikovaný predpätý betón	43,28	Miestna komunikácia
198	M3028	67_080 Most cez Žďarský potok v obci Žďár	monolitický železobetón	8,40	Vodný tok
199	M3077	67_034 Most cez rieku Hnec, za obcou Stratená, pred tunelom	monolitický železobetón	15,00	Vodný tok
200	M3097	Zaušný Most v križovatke KPS na PR3 a I/88-079a	monolitický predpätý betón	86,45	Cestná komunikácia
201	M3101	67_014 Most cez miestny potok v obci Bellár	prefabrikovaný železobetón	8,00	Vodný tok
202	M3109	15_009 Most cez potok Mrazovík za obcou Turany nad Ondavou	monolitický železobetón	4,50	Vodný tok
203	M3111	74_009 Most cez miestny potok v obci Kamenica nad Cirochou	monolitický železobetón	4,65	Vodný tok
204	M3113	74_005 Most nad železničnou traťou, k.ú. Humenné	prefabrikovaný predpätý betón	310,90	Železnica
205	M3146	77_016 Most cez horský potok za obcou Nížné Ružbachy	monolitický prostý betón	4,45	Vodný tok
206	M3175	18_411 Most cez miestny potôčik pri odbočke do Dolan	prefabrikovaný železobetón	4,75	Vodný tok
207	M3185	18_487 Most cez miestny potok, k.ú. Vranov nad Topľou	prefabrikovaný predpätý betón	8,70	Vodný tok
208	M3203	78_038 Most cez inundačný kanál pri obci Bodrog	prefabrikovaný železobetón	5,20	Kanál
209	M3205	77_027 Most cez bezmenný potok za obcou Orlov	monolitický železobetón	2,60	Vodný tok
210	M3253	50_369 Most cez poľný kanál za obcou Nížná Rybnica	prefabrikovaný železobetón	4,00	Kanál
211	M3266	50_343 Most cez Višňovský potok za obcou Hriadič	monolitický železobetón	15,60	Vodný tok
212	M3276	18_414 Most cez bezmenný potok v obci Nemešany	monolitický prostý betón	2,50	Vodný tok
213	M3303	16_291 Most cez horský potok na vrchu Široká	monolitický prostý betón	3,80	Vodný tok
214	M3312	50_356 Most cez potok pred obcou Pazdňovce	monolitický železobetón	3,05	Vodný tok
215	M3324	50_355 Most cez potok za obcou Trhovište	monolitický železobetón	4,40	Vodný tok
216	M3332	50_335 Most cez potok Lasčík pred obcou Dargov	monolitický železobetón	3,50	Vodný tok
217	M3339	73_019 Most cez potok Rakovík v obci Rakovík	monolitický železobetón	6,00	Vodný tok
218	M3341	18_441 Most cez potok malá Svinka pred obcou Svinia	prefabrikovaný predpätý betón	12,00	Vodný tok
219	M3363	16_271 Most cez Arčovský potok za obcou Bohúľovo	monolitický železobetón	5,00	Vodný tok
220	M3434	78_046 Most cez kanál, k.ú. Čierna	prefabrikovaný železobetón	4,50	Kanál
221	M3437	77_051 Most cez bezmenný potok v meste Bardejov	prefabrikovaný železobetón	2,50	Vodný tok; Vodný tok
222	M3444	67_073 Most cez potok Hučava za obcou Spišská Belá	monolitický železobetón	3,00	Vodný tok
223	M3452	67_055 Most cez potok Suchý v obci Matejovce	monolitický železobetón	3,20	Vodný tok
224	M3461	73_022.1 Most cez kanál, veľká II, k.ú. Strelník	prefabrikovaný železobetón	6,88	Kanál
225	M3477	77_068 Most cez potok Beškyt v obci Vyšný Mirošov	prefabrikovaný železobetón	5,80	Vodný tok
226	M3479	50_359 Most nad železničnou v Michalovciach	prefabrikovaný predpätý betón	292,41	Železnica
227	M3495	16_006 Most cez miestny potok v obci Benkovo	monolitický železobetón	4,00	Vodný tok
228	M3506	18_476 Most cez slávy potok v obci Soľ	monolitický železobetón	7,02	Vodný tok
229	M3514	77_030 Most cez potok Kestabý, k.ú. Ruská Voľa	monolitický železobetón	4,60	Vodný tok
230	M3519	77_070 Most cez potok Kamenec, k.ú. Nížný Mirošov	monolitický prostý betón	3,55	Vodný tok
231	M3521	18_384 Most cez bezmenný potok pred obcou Jánovo	monolitický železobetón	5,25	Vodný tok
232	M3525	Most cez potok v obci Dlhé nad Cirochou	monolitický prostý betón	4,30	Vodný tok
233	M3528	73_012 Most cez potok Sobáš pred obcou Sobáš	prefabrikovaný železobetón	7,80	Vodný tok
234	M3537	18_324e Most na veľkej do centra križovatky KPS	monolitický predpätý betón	40,80	Cestná komunikácia
235	M3542	77_022 Most cez potok Veľký Lipník za obcou Hniezdne	prefabrikovaný predpätý betón	17,00	Vodný tok
236	M3558	18_485A Most cez miestny potok, k.ú. Vranov nad Topľou	prefabrikovaný predpätý betón	5,27	Vodný tok
237	M3564	74_003 Most cez kanál za obcou Brekov	prefabrikovaný železobetón	7,00	Kanál
238	M3592	67_018 Most cez rieku Slaná pred obcou Hencovce	prefabrikovaný predpätý betón	14,40	Vodný tok
239	M3596	67_016 Most cez horský potok za obcou Gemerská Poloma	monolitický železobetón	4,00	Vodný tok
240	M3620	67_026 Most cez bezmenný potok v obci Vlachovo	monolitický železobetón	2,05	Vodný tok
241	M3661	18_454 Most cez odvodňovací kanál pred obcou Lada	prefabrikovaný železobetón	6,50	Kanál
242	M3667	68_041 Most cez železničnú vlečku za mestom Sabinov	prefabrikovaný železobetón	8,83	Železnica
243	M3688	77_047 Most cez miestny potok v obci Mokroluh	prefabrikovaný železobetón	2,50	Vodný tok
244	M3690	74_021 Most cez potok za obcou Dlhé nad Cirochou	monolitický železobetón	4,10	Vodný tok
245	M3727	18_401 Most cez zrážkový potok pred odbočkou Dlhé Stráže, k.ú. Iľavce	prefabrikovaný železobetón	2,50	Vodný tok
246	M3731	79_001 Most cez Lomnický potok, k.ú. Čemerá	prefabrikovaný predpätý betón	17,25	Vodný tok
247	M3742	77_021 Most cez potok Čierny v obci Hniezdne	prefabrikovaný predpätý betón	12,00	Vodný tok
248	M3756	70_017 Most cez miestny potok v obci Mirošov	monolitický železobetón	3,80	Vodný tok
249	M3767	73_022 Most cez rieku Ondava v obci Meštisko	prefabrikovaný predpätý betón	88,27	Vodný tok
250	M3777	18_429 Most cez potok Kanny pred obcou Fričovce	prefabrikovaný železobetón	8,00	Vodný tok
251	M3818	74_008 Most cez potok Kamenica pri mlyne v obci Kamenica nad Cirochou	monolitický železobetón	15,00	Vodný tok
252	M3827	74_036 Most cez bezmenný potok v obci Kalonica	prefabrikovaný predpätý betón	9,60	Vodný tok
253	M3865	68_077 Most cez Sokolovský potok v obci Seňa	prefabrikovaný predpätý betón	11,85	Vodný tok
254	M3922	77_055 Most cez potok Rosucká voda v obci Zborov	prefabrikovaný predpätý betón	14,95	Vodný tok
255	M3933	77_068 Most cez potok z Č. Lúky pred obcou Vyšný Mirošov	prefabrikovaný železobetón	5,11	Vodný tok
256	M3935	73_030 Most cez potok Hričov v obci Hunkovce	monolitický železobetón	24,00	Vodný tok
257	M3948	16_275 Most cez rieku Slaná za obcou Plešivec	monolitický železobetón	24,20	Vodný tok
258	M4015	74_004 Most cez potok Hlboký v meste Humenné	monolitický železobetón	8,80	Vodný tok
259	M4024	77_073 Most cez potok V. Rakovce pred obcou Vyšný Orlik	kanal	3,00	Vodný tok
260	M4031	77_095 Most cez Vojňanský potok pri železnižnej zastávke Podharany	monolitický železobetón	6,40	Vodný tok
261	M4059	18_440 Most nad železničnou cestou v obci Ľančinské Lúky	prefabrikovaný predpätý betón	237,80	Železnica
262	M4066	50_342A Most cez odpadový kanál za mestom Šalovec	prefabrikovaný predpätý betón	17,50	Kanál
263	M4071	15_010 Most cez potok Jablonovec pred obcou Mirovce	monolitický železobetón	5,70	Vodný tok
264	M4078	77_053 Most cez zrážkový potok pred obcou Zborov	monolitický železobetón	3,05	Vodný tok
265	M4118	18_389A Most cez inundačný otvor v meste Poprad	prefabrikovaný predpätý betón	12,00	Záplavové územie
266	M4119	18_463 Most cez bezmenný potok v obci Bystré	prefabrikovaný predpätý betón	14,00	Vodný tok
267	M4141	18_448 Most cez potok Sekčov v meste Prešov - Šarišské Lúky	prefabrikovaný predpätý betón	28,20	Vodný tok
268	M4152	67_047 Most cez Vernársky potok za obcou Vernár	prefabrikovaný predpätý betón	11,35	Vodný tok
269	M4159	50_378 Most cez miestny potok v obci Orechová	prefabrikovaný železobetón	6,90	Vodný tok
270	M4166	74_023 Most cez potok Barnov v obci Belá nad Cirochou	monolitický železobetón	6,50	Vodný tok
271	M4200	18_405 Most cez Džubačkin potok za odbočkou Kurman	prefabrikovaný železobetón	2,36	Vodný tok
272	M4240	74_006 Most cez rieku Laborec v meste Humenné	prefabrikovaný predpätý betón	70,45	Vodný tok
273	M4251	18_499A most cez bezmenný potok za obcou Nížný Hrabovec	monolitický železobetón	4,00	Vodný tok
274	M4258	68_040 Most cez miestny potok za mestom Sabinov	prefabrikovaný železobetón	3,00	Vodný tok
275	M4265	67_076 Most cez potok Biela za osadou Tatranská Kotlina	prefabrikovaný predpätý betón	13,70	Vodný tok
276	M4270	74_039 Most cez potok Luh v obci Ladomirov	prefabrikovaný železobetón	6,00	Vodný tok
277	M4293	67_021 Most cez Kobeliarsky potok v obci Nížná Slaná	prefabrikovaný železobetón	9,40	Vodný tok; Vodný tok
278	M4309	18_432 Most cez Štefanovský potok v obci Hendrichovce	prefabrikovaný železobetón	6,80	Vodný tok
279	M4317	Most cez miestnu komunikáciu v obci Strážky	monolitický železobetón	3,85	Miestna komunikácia
280	M4365	50_364 Most cez potok Myslna za obcou Lúčky	prefabrikovaný predpätý betón	15,62	Vodný tok
281	M4368	77_003 Most cez mlynsky náhon v obci Bušovec	monolitický železobetón	4,93	Kanál
282	M4378	67_037 most druhý za tunelom	prefabrikovaný železobetón	7,90	Vodný tok
283	M4386	18_433 Most cez potok Lazný a MK v obci Hendrichovce	prefabrikovaný predpätý betón	22,70	Vodný tok
284	M4390	50_358 Most cez kanál Duša za obcou Pazdňovce	monolitický železobetón	48,28	Kanál
285	M4413	68_019 Most cez bezmenný potok za obcou Lubotin	prefabrikovaný železobetón	7,76	Vodný tok
286	M4423	74_032 Most cez kanál za obcou Štáklín	monolitický železobetón	2,50	Kanál
287	M4479	19_324G Most cez MK v meste Košice - Sečovská cesta - prevý	prefabrikovaný predpätý betón	21,26	Miestna komunikácia
288	M4488	73_023A Most cez bezmenný potok v meste Svätik	prefabrikovaný železobetón	4,00	Vodný tok
289	M4493	50_338 Most cez poľný jarok v obci Dargov	monolitický železobetón	7,50	Vodný tok
290	M4528	67_022 Most cez potok Gampel v obci Nížná Slaná	prefabrikovaný železobetón	5,27	Vodný tok
291	M4532	16_277 Most nad železničnou vlečkou, k.ú. Slavec	prefabrikovaný predpätý betón	35,50	Železnica
292	M4556	16_287 Most cez potok Čremošná pri obci Lipovník	monolitický železobetón	10,00	Vodný tok
293	M4576	50_376A Most cez Breznický potok za obcou Tibava	monolitický železobetón	4,45	Vodný tok
294	M4613	73_034 Most cez bezmenný potok pred odbočkou do obce Vyšný Košík	prefabrikovaný železobetón	2,30	Vodný tok
295	M4615	74_010 Most cez zrážkový potok za obcou Kamenica nad Cirochou	prefabrikovaný železobetón	4,00	Vodný tok

296	M4619	15_005 Most cez kanál v obci Podolíva	monolitický železobetón	4,15	Kanál
297	M4643	68_010 Most cez potok Jakubianka v meste Stará Ľubovňa	prefabrikovaný predpätý betón	22,21	Vodný tok
298	M4670	Most cez miestny potok Ľalčov	oceľbetón	5,08	Vodný tok
299	M4682	19_349 Most cez kanál Čaterňa v obci Horovce	monolitický železobetón	4,20	Kanál
300	M4723	73_028 Most cez potok Ladomirová, k.ú. Ladomirová	monolitický železobetón	7,00	Vodný tok
301	M4739	68_018 Most cez Kozelský potok v k.ú. obce Plaveč	prefabrikovaný predpätý betón	13,46	Vodný tok
302	M4764	59_362 Most cez Čechovský odpad, Veľké Zálužie	prefabrikovaný železobetón	2,38	Kanál
303	M4801	79_028 Most cez pevný jarok za obcou Veľký	monolitický železobetón	3,00	Vodný tok
304	M4815	18_390 Most cez železničnú trať, k.ú. Peprad	prefabrikovaný predpätý betón	116,80	Železnica
305	M4868	74_016 Most cez potok Hodkovec v obci Dlhé nad Cirochou	monolitický predpätý betón	27,08	Vodný tok
306	M4888	18_474 Most cez bezmenný potok za obcou Hlinná	monolitický železobetón	2,05	Vodný tok
307	M4911	18_510 Most cez kanál Duša, k.ú. Topoľany	prefabrikovaný predpätý betón	16,00	Kanál
308	M4913	73_009 Most cez rieku Topľa pred mestom Giraltovce	prefabrikovaný predpätý betón	62,00	Vodný tok
309	M4928	73_014 Most cez potok Hradisko v obci Radoma	prefabrikovaný predpätý betón	11,00	Vodný tok
310	M4930	77_023 Most cez potok Malý Lipník v meste Stará Ľubovňa	prefabrikovaný železobetón	7,00	Vodný tok
311	M4941	18_400 Most cez pevnú cestu za obcou Dravce	prefabrikovaný predpätý betón	6,40	Účelová komunikácia
312	M4982	67_013 Most cez rieku Slaná v meste Rožňava	prefabrikovaný predpätý betón	57,72	Vodný tok
313	M4983	50_381 Most cez potok Olšava pri obci Vyšné Nemecké	prefabrikovaný predpätý betón	25,50	Vodný tok
314	M4989	77_026 Most cez bezmenný potok za obcou Orľov	monolitický železobetón	2,30	Vodný tok
315	M4977	74_041 Most cez potok Poľana za obcou Ladomirov	monolitický prostý betón	2,35	Vodný tok
316	M4978	77_041 Most cez miestny potok v obci Gerlachov	monolitický železobetón	4,30	Vodný tok
317	M5006	18_410 Most cez bezmenný potok za mestom Levača	monolitický prostý betón	3,03	Podchod pre chodcov
318	M5036	68_012 Most cez bezmenný potok pred odbočkou do Ľubovnianskych kúpeľov	prefabrikovaný predpätý betón	5,01	Vodný tok
319	M5064	67_049 Most cez Vemársky potok v obci Hranovica	prefabrikovaný železobetón	9,00	Vodný tok
320	M5072	68-053 Most cez potok Deňa pred obcou Haniska	monolitický železobetón	24,95	Vodný tok
321	M5096	68_007 Most cez potok Hrančák pred obcou Kremná	monolitický železobetón	4,70	Vodný tok
322	M5102	68_063 Most cez potok pred obcou Lemešany	oceľ - plovárenná	3,00	Vodný tok
323	M5124	74_034 Most cez bezmenný potok pred obcou Kolonica	monolitický železobetón	10,20	Vodný tok
324	M5139	18_382 Most nad D1, k.ú. Mengusovce	monolitický predpätý betón	67,33	Cestná komunikácia
325	M5171	50_336 Most cez Dargovský potok v obci Dargov	monolitický železobetón	4,05	Vodný tok
326	M5231	77-072 Most cez Kečkovský potok, Vyšný Orľov	monolitický železobetón	10,00	Vodný tok
327	M5247	18_428 Most cez bezmenný potok v obci Široké	monolitický železobetón	2,00	Vodný tok
328	M5253	67_036 Most cez rieku Hnilec za tunelom, k.ú. Stratená	monolitický železobetón	14,70	Vodný tok
329	M5291	18_477 Most cez miestny potok v obci Saľ	monolitický železobetón	4,40	Vodný tok
330	M5318	73_016 Most cez miestny potok pred obcou Rakovčík	monolitický železobetón	2,30	Vodný tok
331	M5332	77_002 Most cez bezmenný potok za obcou Špišská Beľá	monolitický železobetón	3,00	Vodný tok
332	M5354	68_051 Most cez potok Sekčov, pri závide Salivar v meste Prešov	prefabrikovaný predpätý betón	26,00	Vodný tok
333	M5359	67_033 Most cez rieku Hnilec v obci Stratená	monolitický železobetón	12,40	Vodný tok
334	M5360	18_455 Most cez potok v obci Lada	monolitický železobetón	7,65	Vodný tok
335	M5379	79_011 Most cez potok pred obcou Parchovany	prefabrikovaný predpätý betón	10,20	Vodný tok
336	M5381	68_067A Most cez miestny potok v obci Budimír	monolitický železobetón	4,35	Vodný tok
337	M5392	67_057 Most cez bezmenný potok pred obcou Veľká Lomnica	prefabrikovaný železobetón	5,10	Vodný tok
338	M5423	73-008 Most cez potok Topľa v obci Kračúnovce	prefabrikovaný železobetón	25,85	Vodný tok
339	M5424	18_466 Most cez bezmenný potok v obci Čierne nad Topľou	monolitický železobetón	6,35	Vodný tok
340	M5428	68-016 Most cez potok Šantrín v obci Plavica	prefabrikovaný predpätý betón	13,10	Vodný tok
341	M5451	18_399 Most cez pevnú cestu pri obci Dravce	prefabrikovaný predpätý betón	7,50	Účelová komunikácia
342	M5468	73_001 Most cez potok Ladzinka za osadou Lipníky	prefabrikovaný predpätý betón	13,80	Vodný tok
343	M5482	18_500 Most nad železničnou traťou pred obcou Strážske	monolitický železobetón	10,06	Železnica
344	M5489	79_023 Most cez potok Helmeč pred obcou Veľký	sprahnutá betón-betón	14,40	Vodný tok
345	M5503	16_283 Most nad železničnou traťou pred mestom Rožňava	prefabrikovaný predpätý betón	66,50	Cestná komunikácia
346	M5554	77_064 Most cez rieku Ondava v obci Nižná Polianka	prefabrikovaný predpätý betón	13,10	Vodný tok
347	M5583	79_030 Most cez miestny potok v obci Čerhov	monolitický železobetón	7,40	Vodný tok
348	M5601	18_404 Most cez potok Kráľovec za odbočkou Dlhé Stráže	monolitický železobetón	5,15	Vodný tok
349	M5610	50_373 Most cez Sobrancecký potok v meste Sobrance	prefabrikovaný predpätý betón	24,06	Vodný tok
350	M5622	18-389 Most cez rieku Poprad za mestom Poprad	prefabrikovaný predpätý betón	24,55	Vodný tok
351	M5624	67_064 Most cez rieku Poprad v meste Kežmarok	monolitický predpätý betón	38,00	Vodný tok
352	M5627	18_437 Most cez potok Turňa za obcou Bertotovec	prefabrikovaný železobetón	4,96	Vodný tok
353	M5671	18_388C Most cez miestnu komunikáciu pred mestom Poprad	prefabrikovaný predpätý betón	110,71	Cestná komunikácia
354	M5754	50_376 Most cez kanál za obcou Tibava	monolitický železobetón	4,50	Kanál
355	M5765	67_070 Most cez melioračný odpad pred obcou Špišská Beľá	prefabrikovaný železobetón	4,00	Kanál
356	M5792	67_025 Most cez potok v obci Gaňovo	prefabrikovaný železobetón	4,00	Vodný tok
357	M5811	18_402 Most cez cestu III/018164 a potok Biľar pri odbočke Dlhé Stráže	prefabrikovaný predpätý betón	16,42	Cestná komunikácia
358	M5832	18_389B Most nad cestou I/67, k.ú. Poprad	prefabrikovaný predpätý betón	50,80	Cestná komunikácia
359	M5862	18_491 Most cez rieku Ondava v obci Nižný Hrabovec	prefabrikovaný predpätý betón	88,16	Vodný tok
360	M5875	67_011 Most cez potok Drážov v meste Rožňava	prefabrikovaný predpätý betón	11,00	Vodný tok
361	M5894	18-486 Most nad železničnou traťou, Vranov nad Topľou	prefabrikovaný predpätý betón	68,55	Železnica
362	M5904	77_046 Most cez Zlakovský potok za obcou Rokytov	prefabrikovaný predpätý betón	16,90	Vodný tok
363	M5921	73_004 Most cez lesný potok za Chmelovskou horou	prefabrikovaný železobetón	2,30	Vodný tok
364	M5956	79_037 Most cez kanál pri obci Somštar	prefabrikovaný železobetón	38,00	Kanál
365	M5960	74_042 Most cez potok Luh za obcou Ladomirov	prefabrikovaný predpätý betón	14,85	Vodný tok
366	M5967	67_065 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarok	monolitický železobetón	6,00	Vodný tok
367	M5979	77_034 Most cez miestny potok pred obcou Lenartov	monolitický železobetón	2,65	Vodný tok
368	M6028	79_021 Most cez železničnú trať a miestnu komunikáciu v meste Trebišov	prefabrikovaný predpätý betón	75,30	Železnica
369	M6061	67_043 Most cez Vemársky potok za obcou Vemár	prefabrikovaný železobetón	8,00	Vodný tok
370	M6062	68_042 Most cez Čierny potok v Šabinove	monolitický železobetón	12,20	Vodný tok
371	M6093	74_027 Most cez potok Patkovský za mestom Ština	monolitický železobetón	7,40	Vodný tok
372	M6098	18_408 Most cez podchod pre peších v meste Levača	prefabrikovaný železobetón	3,03	Podchod pre chodcov
373	M6118	77_010 Most cez miestny potok v obci Podolíne	prefabrikovaný železobetón	8,25	Vodný tok
374	M6123	50_352 Most cez kanál v obci Thovlište	monolitický železobetón	3,20	Kanál
375	M6213	77_061 Most cez potok Glúzov pred odbočkou do obce Jedlnica	monolitický železobetón	2,30	Vodný tok
376	M6222	67-039 Most cez rieku Hnilec za ľadovou jaskyňou, Stratená	monolitický železobetón	15,60	Vodný tok
377	M6230	50_380 Most cez potok Toroškov v obci Kržava	monolitický železobetón	4,00	Vodný tok
378	M6239	68_032 Most cez potok Lipiansky, k.ú. Lipany	prefabrikovaný železobetón	18,40	Vodný tok
379	M6241	18_398 Most cez rieku Poprad v obci Svit	monolitický železobetón	22,00	Vodný tok
380	M6249	77_065 Most cez miestny potok v obci Huťka	monolitický železobetón	3,20	Vodný tok
381	M6250	68_076 Most cez Beľanský potok pred odbočkou do Hanisky	monolitický železobetón	3,00	Vodný tok
382	M6255	68_055 Most cez rieku Torysa za obcou Haniska	monolitický železobetón	38,44	Vodný tok
383	M6267	77_058 Most cez potok za obcou Šmilno	monolitický železobetón	3,00	Vodný tok
384	M6272	50_370 Most cez bezmenný potok pred mestom Sobrance	monolitický železobetón	4,20	Vodný tok
385	M6279	68_035 Most cez Mlýnsky potok pred odbočkou do obce Mlýso	monolitický železobetón	7,00	Vodný tok
386	M6287	77_007 Most cez rieku Toporec pri obci Toporec	prefabrikovaný predpätý betón	15,00	Vodný tok
387	M6289	68_009 Most cez rieku Poprad v meste Stará Ľubovňa	monolitický predpätý betón	63,00	Vodný tok
388	M6300	68_048 Most cez inundačný potok, k.ú. Šarišské Michaľany	monolitický železobetón	4,00	Záplavové územie
389	M6306	18_425 Most cez potok Svlnka v osade Branisko	prefabrikovaný železobetón	6,00	Vodný tok
390	M6338	18_388 Most cez Suchý potok za obcou Svit	monolitický železobetón	6,35	Vodný tok
391	M6341	73_020 Most cez potok Rakovčík, k.ú. Rakovčík	prefabrikovaný železobetón	8,50	Vodný tok
392	M6344	67_012 Most cez rieku Slaná v meste Rožňava	prefabrikovaný predpätý betón	28,15	Vodný tok
393	M6348	19_350 Most cez rieku Ondava za obcou Horovce	monolitický železobetón	156,50	Vodný tok
394	M6372	Most cez miestny potok v obci Hlinná	iný materiál	8,81	Vodný tok
395	M6373	74_012 Most cez kanál za obcou Kamenica nad Cirochou	monolitický prostý betón	3,00	Kanál

396	M6405	18_381 Most cez potok Rakovec, k.ú. Mengusovce	prefabrikovaný predpätý betón	62.16	Vodný tok
397	M6428	77_054 Most cez potok Kaldorina pred obcou Zborov	monolitický prostý betón	4.85	Vodný tok
398	M6482	67_027 Most cez Vlachovský potok v obci Vlachovo	monolitický prostý betón	2.60	Vodný tok
399	M6500	68_036 Most cez miestny potok v obci Červenica pri Sabinove	monolitický železobetón	3.00	Vodný tok
400	M6502	68_066 Most cez miestny potok v obci Janovik	kameň	2.80	Vodný tok
401	M6517	77_037 Most cez Veľký potok za obcou Malcov	prefabrikovaný predpätý betón	33.00	Vodný tok
402	M6521	60_337 Most - podchod v obci Dargov	monolitický železobetón	2.02	Miestna komunikácia
403	M6540	79_007 Most cez potok Oľšava v obci Sačurov	monolitický železobetón	13.67	Vodný tok
404	M6548	15_013 Most cez potok Vojtovce v obci Breznica	prefabrikovaný predpätý betón	13.20	Vodný tok
405	M6568	68_029 Most cez potok Kamenec, k.ú. Kamenica	monolitický železobetón	6.96	Vodný tok
406	M6625	15_001 Most cez bezmenný potok v obci Majerovce	monolitický železobetón	4.85	Vodný tok
407	M6643	50_366 Most cez potok pred obcou Nížná Rybnica	prefabrikovaný železobetón	8.20	Kanáľ
408	M6648	79_043 Most cez Chľecký kanál v meste Kráľovský Chlmec	monolitický železobetón	6.60	Kanáľ
409	M6654	18_493 Most cez miestny potok v obci Nižný Hrabovce	prefabrikovaný železobetón	7.80	Vodný tok
410	M6656	73_029 Most cez bezmenný potok pred obcou Hunkovce	prefabrikovaný predpätý betón	7.34	Vodný tok
411	M6672	79_045 Most cez Dlhý kanál pred odbočkou do obce Dobrá	prefabrikovaný železobetón	3.50	Kanáľ, Kanál
412	M6676	68_045 Most cez miestny potok za obcou Orkutany	prefabrikovaný predpätý betón	8.18	Vodný tok
413	M6677	74_018 Most cez bezmenný potok v obci Dlhé nad Cirochou	monolitický prostý betón	5.90	Vodný tok
414	M6681	74_001 Most nad železničnou traťou pred obcou Brekov	prefabrikovaný predpätý betón	43.72	Železnica
415	M6705	18_424 Most cez potok Svinka za osadou Branisko	prefabrikovaný železobetón	9.60	Vodný tok
416	M6707	18_464 Most cez bezmenný potok pred cementárňou v obci Bystré	monolitický železobetón	4.24	Vodný tok
417	M6725	68_066 Most cez potok Šterbach v obci Hrančín	monolitický železobetón	14.00	Vodný tok, Miestna komunikácia
418	M6730	77_015 Most nad železničnou traťou za obcou Nížná Ružbachy	prefabrikovaný predpätý betón	10.00	Železnica
419	M6740	18_481 Most cez miestny potok v obci Čadov	monolitický železobetón	5.70	Vodný tok
420	M6821	73_033 Most cez potok Ladomírka pri obci Nižný Komárik	monolitický železobetón	11.10	Vodný tok
421	M6832	68_079 Most cez bezmenný potok za obcou Seňa	monolitický prostý betón	2.90	Vodný tok
422	M6835	18_398 Most cez cestu II/018164 v obci Dravce	prefabrikovaný predpätý betón	16.84	Cestná komunikácia
423	M6854	18_503 Most cez potok pred mestom Strážske	monolitický železobetón	2.50	Kanáľ
424	M6859	18_468 Most nad železničnou traťou za obcou Čierne nad Topľou	monolitický železobetón	10.19	Železnica
425	M6880	67_055A Most cez potok Fajara v meste Poprad, časť Matejovce	monolitický železobetón	4.10	Vodný tok
426	M6897	18_278 Most cez miestny potok a miestnu komunikáciu, k.ú. Slavov	prefabrikovaný predpätý betón	34.90	Účelová komunikácia
427	M6933	67_051 Most cez potok Javorina za obcou Ždiar	monolitický prostý betón	5.90	Vodný tok
428	M6953	15_018 Most cez potok Potočky za obcou Duplín	prefabrikovaný železobetón	6.77	Vodný tok
429	M6959	18_378 Most cez potok pred obcou Tatranská Štrba	oceľ - plostenná	2.31	Vodný tok
430	M6970	18_470 Most cez inundačný potok za osadou Zlatník	monolitický železobetón	3.00	Vodný tok
431	M6972	68_064 Most cez miestny potok v obci Lemešany	monolitický železobetón	3.75	Vodný tok
432	M7016	18_434A Most cez potok Hermanka a MK v obci Bertolovce	prefabrikovaný predpätý betón	31.25	Vodný tok
433	M7043	19_326 Most cez potok Trstianka za obcou Ďurďošik	monolitický železobetón	10.00	Vodný tok
434	M7048	19_348 Most cez kanál Gejza pred obcou Horovce	monolitický železobetón	4.00	Kanáľ
435	M7049	77_060 Most cez potok Oľšava pred obcou Smilno	monolitický železobetón	2.65	Vodný tok
436	M7060	50_309A Podchod pre peších v obci Šaca	monolitický železobetón	3.50	Podchod pre chodcov
437	M7135	79_009 Most cez Sabovský potok v obci Sečová Polianka	prefabrikovaný železobetón	8.00	Vodný tok
438	M7175	Most cez bezmenný potok v k.ú. Hrančín	prefabrikovaný železobetón	7.80	Vodný tok
439	M7197	68_022 Most cez potok Hradová v obci Lubotín	monolitický železobetón	4.80	Vodný tok
440	M7209	77_042 Most cez potok Lipovec v obci Krúžov	monolitický železobetón	6.70	Vodný tok
441	M7210	73_032 Most cez potok Ladomírka, k.ú. Krajná Polana	prefabrikovaný predpätý betón	22.00	Vodný tok
442	M7226	68_062 Most cez miestny potok v obci Lištartovce	monolitický železobetón	2.25	Vodný tok
443	M7236	67_028 Most cez potok spod Suchého vrchu pri odbočke do Rejdovej	prefabrikovaný železobetón	3.90	Vodný tok
444	M7254	50_371 Most cez potok Žiarovica pred mestom Sobrance	monolitický železobetón	11.10	Vodný tok
445	M7285	18_489 Most cez miestny potok za mestom Vranov nad Topľou	monolitický železobetón	2.98	Vodný tok
446	M7305	67_072 Most cez Beľský potok za obcou Spilská Beľa	monolitický železobetón	3.20	Vodný tok
447	M7364	18_498 Most cez bezmenný potok za obcou Nižný Hrabovce	monolitický železobetón	4.00	Vodný tok
448	M7369	18_412 Most cez Dolanský potok, k.ú. Kľov	prefabrikovaný železobetón	3.00	Vodný tok
449	M7387	68_011 Most cez bezmenný potok za mestom Stará Ľubovňa	prefabrikovaný predpätý betón	7.20	Vodný tok, Účelová komunikácia
450	M7393	68_067 Most cez miestny potok za obcou Bretejovce	monolitický železobetón	4.20	Vodný tok
451	M7428	77_019 Most cez Lackovský potok, k.ú. Lacková	prefabrikovaný železobetón	4.10	Vodný tok
452	M7433	15_016 Most cez miestny potok za obcou Tisnec	prefabrikovaný železobetón	3.05	Vodný tok
453	M7503	18_458 Most cez bezmenný potok v osade Podlipník	monolitický železobetón	7.05	Vodný tok
454	M7536	18_396 Most cez Čerňinský potok za obcou Machalovce	monolitický železobetón	4.65	Vodný tok
455	M7553	74_038 Most cez potok Luh v obci Ladomirov	monolitický železobetón	5.20	Vodný tok
456	M7571	67_082 Most cez rameno potoka Javorínka pred obcou Podpápy	monolitický železobetón	6.00	Vodný tok
457	M7607	74_043 Most cez potok Rovenský pred obcou Úľava	prefabrikovaný predpätý betón	17.25	Vodný tok
458	M7626	77_036 Most cez Rybný potok v obci Malcov	monolitický železobetón	11.15	Vodný tok
459	M7631	77_062 Most cez potok Šova pred odbočkou do obce Jedlnica	monolitický železobetón	2.55	Vodný tok
460	M7652	79_036 Most cez rieku Bodrog pred obcou Viničky	oceľ - priepravová	158.60	Vodný tok
461	M7679	18_409 Most cez potok Lodžina za mestom Levoča	prefabrikovaný predpätý betón	4.08	Vodný tok
462	M7712	68_010A Most nad poľnou cestou za mestom Stará Ľubovňa	prefabrikovaný predpätý betón	10.72	Účelová komunikácia
463	M7718	18_426 Most cez potok Svinka za osadou Branisko	prefabrikovaný železobetón	6.00	Vodný tok
464	M7741	67_086 Most cez potok v obci Javorina	monolitický železobetón	4.55	Vodný tok
465	M7763	67_023 Most cez rieku Slaná pred obcou Gačovo	prefabrikovaný predpätý betón	17.10	Vodný tok
466	M7764	18_485 Most cez rieku Topľu v Cemernom	prefabrikovaný predpätý betón	76.46	Vodný tok
467	M7765	18_501 Most cez bezmenný potok pred obcou Strážske, k.ú. Nižný Hrabovce	monolitický prostý betón	3.00	Vodný tok
468	M7772	74_035 Most cez bezmenný potok v obci Kalarica	monolitický železobetón	3.00	Vodný tok
469	M7773	77_075 Most cez potok Kyjovka, k.ú. Nižný Orľ	monolitický železobetón	4.95	Vodný tok
470	M7801	68_020 Most cez bezmenný potok pri obci Lubotín	prefabrikovaný železobetón	8.26	Vodný tok
471	M7802	79_020 Most cez širokorozchodnú vlečku, k.ú. Trebišov	prefabrikovaný predpätý betón	12.50	Železnica
472	M7939	68_033 Most cez potok Lužanka v Lipanoch	sprahnutá betón-betón	10.54	Vodný tok
473	M7992	68_034 Most cez Lipanský potok v obci Lipany	sprahnutá betón-betón	12.46	Vodný tok
474	M8692	74_015 Most cez potok Džbáňka v obci Dlhé nad Cirochou	monolitický železobetón	8.12	Vodný tok
475	M8700	67_056B Most cez Červený potok, Veľká Lomnica - ľavý	prefabrikovaný predpätý betón	13.61	Vodný tok
476	M8708	67_056A Most cez Červený potok, Veľká Lomnica - pravý	prefabrikovaný predpätý betón	13.61	Vodný tok
477	M8726	67_054N1 Most nad MK, Slavkovským potokom a železničnou vlečkou - ľavý	sprahnutá betón-betón	161.90	Miestna komunikácia, Vodný tok, Železnica
478	M8776	67_052 Most cez rieku Poprad, Matejovce	sprahnutá betón-betón	24.31	Vodný tok
479	M8807	67_054N2 Most nad MK, Slavkovským potokom a železničnou vlečkou, pravý most	sprahnutá betón-betón	161.90	Miestna komunikácia, Vodný tok, Železnica
480	M8825	67_055N1 Most cez potok Rovný, Poprad-Matejovce, Ľavý	monolitický železobetón	15.72	Vodný tok
481	M8845	67_055N2 Most cez potok Rovný, Poprad-Matejovce, Pravý	monolitický železobetón	15.72	Vodný tok
482	M8872	15_011C Most Breznica nad potokom Brunáňka	sprahnutá betón-betón	22.00	Vodný tok
483	M8896	77_018 Most cez potok pred odbočkou do obce Lacková	prefabrikovaný železobetón	2.63	Vodný tok
484	M8898	67_053N1 Most cez potok Fajara, Poprad-Matejovce - Pravý	monolitický železobetón	5.74	Vodný tok
485	M8899	67_053N2 Most cez potok Fajara, Poprad-Matejovce - Ľavý	monolitický železobetón	5.74	Vodný tok
486	M8944	15_011b Miňovce - Most cez rieku Ondava	monolitický predpätý betón	40.00	Vodný tok
487	M8946	68_074 Most na ceste I/68 v križovatke Kolice - juh	monolitický predpätý betón	116.80	Cestná komunikácia
488	M8947	18_397A Most nad diaľnicou D1 pri obci Spilský Štvrtok	monolitický predpätý betón	66.15	Cestná komunikácia
489	M8948	18_406 Most nad privádzaním D1 pred mestom Levoča	monolitický predpätý betón	36.80	Cestná komunikácia
490	M8959	77_069 Most cez potok Kameňa v obci Nižný Mirošov	monolitický železobetón	4.00	Vodný tok
491	M8959	Most cez rieku Poprad v Mníšku nad Popradom	monolitický predpätý betón	310.80	Vodný tok, Cestná komunikácia, Železnica
492	M8959	Most cez potok pred obcou Pusté Pole	monolitický železobetón	7.00	Vodný tok
493	M8959	Most I/77 - 049B nad ulicou Tačevská na sbočvate Bardejova	monolitický predpätý betón	60.04	Miestna komunikácia
494	M8962	Most I/77 - 048 cez rieku Topľa a železničnou traťou na sbočvate mesta Bardejov	prefabrikovaný predpätý betón	79.04	Vodný tok, Účelová komunikácia
495	M8963	Most I/77 - 049 nad ulicou Chryzovca na sbočvate mesta Bardejov	prefabrikovaný predpätý betón	28.39	Miestna komunikácia

496	M0564	Most 77 -049A nad údolím bezmenného potoka na sblížava Bardejova	prefabrikovaný predpätý betón	144.18	Vodný tok
497	M0565	Most I/77-049C nad cestou I/545 na obchvate Bardejova	monolitický predpätý betón	60.04	Cestná komunikácia
498	M0571	I/19-331 Most cez potok Jastrabec za obcou Svínica	prefabrikovaný železobetón	2.50	Vodný tok
499	M0577	Most cez miestny potok za obcou Drienovská Nová Ves	monolitický železobetón	4.00	Záplavové územie
500	M0578	Most 68-065 cez miestny potok v obci Janovik	kameň	2.30	Vodný tok
501	M0605	Most oceľový na ceste I/68 nad riekou Torysa	oceľ - pínostenná	161.97	Vodný tok
502	M0606	Most na acetate I/68 nad riekou Sekčov 202-00	prefabrikovaný predpätý betón	58.56	Vodný tok
503	M0607	Most na ceste I/20 ponad kružnú križovatku 204-00	monolitický predpätý betón	203.00	Vodný tok
504	M0608	Most v okružnej križovatke nad Švábskym potokom 205-00	monolitický železobetón	3.00	Vodný tok
505	M0609	Most v okružnej križovatke nad Švábskym potokom 205-00	monolitický železobetón	3.00	Vodný tok
506	M0670	Most na ceste I/20 pred okružnou križovatkou Škultétyho - ZVL 203-02	monolitický železobetón	33.43	Cestná komunikácia
507	M0692	Most nad D1 pred obcou Čurďolík	monolitický predpätý betón	94.30	Cestná komunikácia
508	M0720	Most Medzianky na ceste I/18 cez potok Hrabovec	monolitický železobetón	4.00	Vodný tok
509	M0733	Párový most nad Torysou v meste Prešov	monolitický železobetón	30.00	Vodný tok
510	M0789	Most cez potok Hrabiny v obci Uľfa	monolitický železobetón	3.10	Vodný tok
511	M0790	Most cez potok Brezavík v obci Uľfa	monolitický železobetón	6.08	Vodný tok
512	M0791	Vennár most cez Vernársky potok	monolitický železobetón	7.00	Vodný tok
513	M0898	Most cez bezmenný potok v obci Hviezdne	monolitický železobetón	4.83	Vodný tok
514	M10130	Most na ceste I/68 ponad potok Ozpikav zložitá križovatka	prefabrikovaný predpätý betón	27.54	Vodný tok
515	M10157	Most cez Židovský potok v katastri Lenartova	oceľobetón	2.66	Vodný tok
516	M10214	68-024 Most cez bezmenný potok pre odbočku do obce Šarišské Jastrabie	oceľobetón	4.00	Vodný tok
517	M10220	Most cez potok za obcou Dreinevská N.V.	oceľobetón	5.00	Vodný tok
518	M10255	68-014 Most cez potok Lubovníanka pri odbočke do lubovníanských kúpeľov	monolitický železobetón	3.55	Vodný tok
519	M10281	Most cez Veľný potok v obci Lenartov	prefabrikovaný predpätý betón	19.07	Vodný tok