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 OBJEDNÁVATEĽ:

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 podnikať v Slovenskej republike prostredníctvom organizačnej zložky s názvom:

Strana 1 z 10

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 vád 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 jednotlivo 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 jednotlivo na každý Objednávateľom vybraný most ku
 Strana 2 z 10

schváleniu Objednávateľom. Zhotoviteľ 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 Zhotoviteľ plán diagnostiky jednotlivo na každý Objednávateľom vybraný most ku schváleniu Objednávateľom. Zhotoviteľ 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 Zhotoviteľ plán diagnostiky jednotlivo na každý Objednávateľom vybraný most ku schváleniu Objednávateľom. Zhotoviteľ 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 Zhotoviteľ plán diagnostiky jednotlivo na každý Objednávateľom vybraný most ku schváleniu Objednávateľom. Zhotoviteľ 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 Zhotoviteľ 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 Zhotoviteľ 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 Zhotoviteľ 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 Zhotoviteľ je oprávnený počas trvania tejto rámcovej dohody zmeniť subdodávateľa uvedeného v zozname priamych subdodávateľov len s predchádzajúcim písomným súhlasom Strana 3 z 10

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 nezdržiavala 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 vád 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

Strana 6 z 10

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 dĺžnej 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

Strana 7 z 10

rámcovej 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 rámcovej dohody po ukončení prác.
- 12.4 Objednávateľ a Zhotovíteľ 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 nepoužíjú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto rámcovej dohody.
- 12.5 Zhotoviteľ bude pri plnení tejto rámcovej dohody postupovať s príslušnou odbornou starostlivosťou a zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy, technické normy a podmienky tejto rámcovej dohody.
- 12.6 Zhotoviteľ sa pri plnení tejto rámcovej dohody bude riadiť východiskovými podkladmi Objednávateľa, zápismi oprávnených zamestnancov Objednávateľa v stavebnom denníku, rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
- 12.7 Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia svojich zamestnancovi 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 rámcovej 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 audítorov,
- 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 Strana 8 z 10

- 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,
 - 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 právnemu významu pôvodného ustanovenia rámcovej dohody.

- 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.
- 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 akéhokoľvek psychického alebo fyzického nátlaku.

1 7. JÚL 202 5	
V Bratislave, dňa	30.06 2025
Za Objednávateľa:	Za Zhotoviteľa:

Mgr. Norbert Polievka, MA generálny riaditeľ SSC

SLOVENSKÁ SPRATA CIEST Duhra ská cesta 3 SALOH BRATISLAVA 20INSET s.r.O. 1C 03579727

LUCEMBURSKÁ 1170/7, 130 00 PRAHA 3

TEL.: 221 489 111

Ing. Václav Rýdi

GSM: 601 365 651 - 2

jednatel společnosti INSET s.r.o.

Maroš Hedera

INSET s.r.o.

vedúci organizačnej zložky _{Mlynské} nivy 71, 821 05 Bratislava IČO: 36805645, IČ DPH: SK4020193936

......

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

"Súťažné podklady Diagnostika vybraných mostov na cestách I. triedy v správe SSC"

Príloha č. 1

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 dohodu 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:

Evidenčr	۱é
číslo:	

Identifikačné

číslo:

A. Celkové pôsobenie mosta	Poznámky
Kontrolné geodetické meranie posunov a pretvorení mosta	
3D sken mostnej konštrukcie vo forme mračna bodov	
Podrobná prehliadka, identifikácia a zistenie príčin porúch spodnej stavby	
Podrobná prehliadka, identifikácia a zistenie pričin porúch nosnej konštrukcie	
Podrobná prehliadka, identifikácia a zistenie príčin porúch mostného zvršku	
Kontrola zmien statickej schémy	
Zisťovanie veľkosti stáleho 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	

	Medziľahlé podpery	
	Základy ak sú prístupné	
	Základy, vyžaduje	
	odkopanie kontrolných sond	
	Informatívny vizuálny prieskum vplyvu	
	tečúcej vody na spodnú stavbu	
	Doplňujúci podrobný prieskum stavu založenia a	
Kontrola pôsobenia účinkov vody na základy a dno toku	spodnej stavby pod vodou	
	Zisťovanie tvaru dna pod mostom a výšky vodnej hladiny	
	Zisťovanie porúch spodnej stavby od podzemnej vody	
	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	
Konštrukčný materiál betón, železobetón	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	



SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST

	ochranných náterov a
	omietok Betón - stanovenie stavu a porúch obkladov
	Betón - Zistenie hrúbky obkladu
	Výstuž - zistenie polohy a parametrov výstuže driekov -
	nedeštruktívne Výstuž - zistenie polohy a parametrov výstuže úložných prahov -
	nedeštruktívne Výstuž - zistenie polohy a parametrov
	výstuže základov Výstuž - zistenie polohy a parametrov výstuže driekov - 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
	Zistenie druhu prvkov muriva Kontrola stavu,
	kvality a porúch spojovacieho materiálu
Konštrukčný materiál murivo	Vizuálne zistenie porúch ochranných omietok a náterov vrátane zistenia ich
	druhu a hrúbky Zistenie porúch obkladu spodnej stavby
lný konštrukčný materiál	Zistenie konkrétneho druhu konštrukčného materiálu



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

	materiálov	
C. Nosná konštrukcia	Poznámky	
O. NOSHA KONSTAKCIA	Celá nosná	
Kontrola rozmerov nosnej konštrukcie	konštrukcia - vonkajšie rozmery Vnútorné rozmery komôr, hrúbky stien a dosiek komorového	
NOTISE UNDE	prierezu Vnútorné komory neprístupné - zhotovenie kontrolných otvorov do rozmeru 30 cm	
	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	
Konštrukčný materiál betón, železobetón, predpätý betón	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 -	
	zisťovanie porúch	



stykových škár prefabrikovaných
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 kábllových 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

	1 1
	blokov a deviátorov
	Výstuž - meranie
	hrúbky krycej
	vrstvy betónu
	Identifikovanie
	porúch
	spojovacích
	prvkov
	Zistenie a
	klasifikácia
	korózie konštrukcie
	Meranie
	korozívnych
	úbytkov
	konštrukcie
	Meranie a
	mapovanie trhlín
i	v konštrukcii a
	spojoch
	Meranie
	deformácií častí
Konštrukčný materiál oceľ	prvkov konštrukcie
Nonstitutory material ocei	(vydutie steny,
	dýchanie steny,
	klopenie)
ĺ	Kontrola
	rozmerov, druhu
	a kvality
	spojovacích
į.	prvkov
i	Celoplošné
	zmapovanie porúch
	Kontrola stavu
	ochranný
	náterov a
	povlakov
	Zistenie hrúbky
	ochranných
	náterov a
	povlakov Zistenie druhu
	prvkov muriva
<u> </u>	Kontrola stavu,
	kvality a porúch
	spojovacieho
	materiálu
ſ	Vizuálne zistenie
	porúch
Konštrukčný materiál murivo	ochranných
	omietok a náterov vrátane
	zistenia ich
	druhu a hrúbky
ľ	Celopiošné
	zmapovanie
	porúch
<u> </u>	Mapovanie a
	meranie trhlín
In Strangton I V	Zistenie
Iný konštrukčný materiál	konkrétneho
	druhu



	konštrukčného materiálu neuvedeného vyššie a jeho vlastností Kontrola stavu, kvality a porúch prvkov z iných materiálov	
D. Mostná vozovka a mostné rímsy		Poznámky
Zistenie skladby mostnej vozovky deštruktivne 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 ríms		
Zisťovanie porúch mostných ríms a zariadení umiestnených v priestore mostných ríms		
E. Ložiská, kĺby a iné uloženia	THE SHEET WAS	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 ložisk		

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 prietočnosti potrubí a množstva usadenín v potrubiach (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 pôsobiacich 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 konštrukce mosta	
Výpočet zaťažiteľností mosta	
Výpočet zostatkovej životnosti mosta	

	Polohopis a výškopis	
	mostného objektu a jeho	
	okolia	
	Vytvorenie zjednodušenej	
	PD mostného objektu	
	(pôdorys, pozdĺžny rez,	
	priečné rezy, schémy	
	vystuženia, detaily	
	s vystužením konštrukcie)	
	Návrh okamžitých a	
	dlhodobých opatrení na	
	zvýšenie životnosti, na	
	ztepšenie technického	
	stavu a zabezpečenie	
	požadovanej zaťažiteľnosti	
	Odhad predpokladaných	
	nákladov na opravu alebo	
	rekonštrukciu mostného	
	objektu	
K. Dop	lňujúce údaje k zadaniu	Poznámky
	diagnostiky	
	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 korózny prieskum	
	(meranie v teréne)	
	r: požadovaný výkon sa značí prekrížením políčka	
prea popis	om požadovaného výkonu	
Vypracova		
J F	Meno a priezvisko:	
	Funkcia:	

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:

Kontakt, e-mail:

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 objednávateľom (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 płynulosť 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

p.č.	meno a priezvisko	Profesné zaradenie
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 p	odpísaní zástupca uchádzača týmto čestne vyhlasujeme, že na realizácii predmetu zákazky
	sa nebudú podieľať subdodávatelia a celý predmet uskutočníme vlastnými kapacitami.
⊠	sa budú podieľať nasledovní subdodávatelia :

P. č.	Subdodávateľ (obchodné meno/názov, sídlo/miesto podnikania, IČO, zápis do príslušného registra)	Úďaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)	Predmet subdodávok	Podiel subdo dávok v %*	Podiel subdodáv ok 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:	INSET S. r.O. IČ 03579727 LUCEMBURSKÁ 1170/7, 130 00 PRAHA 3
Ing. Václav куф, jednatel	TEL.: 221 489 111 GSM: 601 365 651 - 2
Dátum: J.4.00 · 2 015	
	inse Inset s.r.o.
Podpis:	organizačná zložka podniku zahraničnej osoby Mlynské nivy 71, 821 05 Bratislava
Maroš Hedera, vedúci organizačnej zložky	IČO: 36805645, IĆ DPH: SK4020193936

Dátum: 30.06.2015

Príloha č. 4 k Rámcovej dohode

Formulár na nacenenie Príloha č. 9 SP Ocenený súpis diagnostických prác pre časť č. :

SSC IVSC Košice

s názvom:

A. Celkové pôsobenie mosta	Počet	Jednotka	Cena za jednotku bez DPH [C]	DPH [C]	Cena za jednotku s DPH [C]	Počet položiek pre vyhodnotenie	Celková cena bez DPH na vyhodnotenie	Celková cena s DPH na vyhodnotenie [€]
Kontrolné geodetické meranie posunov a pretvorení mosta	1	počet bodov	7,00	1,61	8,61	240	1680.00	2066 40
3D sken mostnej konšfrukcie vo forme mračna bodov	1	most	4120,00	947,80	5067,60	09	247200.00	304056 00
Podrobna prehladka, klentikada a zistenie pričin poruch spodnej stavby, nosnej konstrukcie a mostneho zvršku – most s dižkou premostenia do 20 m	-	most	400,00	92,00	492,00	30	12000.00	14760.00
Podrobná prehladka, identifikácia a zistenie pričin ponich spodnej stavby, nosnej konštrukcie a mostného zvršku – most s džkou premostenia od 20 do 50 m	-	most	700,00	161,00	861,00	20	14000.00	17220.00
Podrobná prehladka, identifikácia a zístenie pričin poruch spodnej stavby, nosnej konštrukcie a mostneho zvršku – most s džkou premostenia od 50 do 100 m.	-	most	1200,00	276,00	1476,00	9	7200.00	8856.00
Podrobná prehladka, identířkácia a zístenie pričin porúch spodnej stavby, nosnej konštrukcie a mostného zvršku – most s dížkou premostenia od 100 do 250 m	-	most	2700,00	621,00	3321,00	2	5400,00	6642.00
Podrobná prehladka, identifikácia a zistenie pričin ponúch spodnej stavby, nosnej konštrukcie a mostrého zvršku – most s dĺžkou premostenia od 250 do 400 m.	-	most	4200,00	00'996	5166,00	-	4200.00	5166.00
Podrobná prehladka, identifikácia a zístenie pričin porúch spodnej stavby, nosnej konštrukcie a mostuého zvršku – most s džkou premostenia nad 400 m	-	most	8000,00	1840,00	9840,00	1	8000,00	9840,00
Zafažovacia skuška mosta s dĺžkou premostenia do 100 m	-	most	1850,00	425.50	2275 50	y	11100 00	13553 00
Zafažovacia skūška mosta s dĺžkou premostenia nad 100 m	-	most	3000,00	00'069	3690,00	4	1200000	14760 00
Dynamické merania nosnej konštrukcie mosta s dĺžkou premostenia do 100 m	-	most	1500,00	345,00	1845,00	9	9000.00	11070.00
Dynamické merania rosnej konštrukcie mosta s dĺžkou premostenia nad 100 m	1	most	2500,00	575,00	3075,00	4	10000,00	12300.00
Zistovánie a popis vplyvu účinku dopravy na moste	-	most	300,00	69,00	369,00	09	18000,00	22140,00
							359780,00	442529,40

	B. Spodná stavba	Počet	Jednotka	Cena za jednotku bez DPH [F]	[9] HdQ	Cena za jednotku s DPH [C]	Počet položiek pre vyhodnotenie	Celková cena bez DPH na vyhodnotenie	Celková cena s DPH na vyhodnotenie [£]
VC	Opora a kridla	1	ks	10,00	2,30	12,30	120	1200.00	1476.00
lotin nem obc	Medzifahle podpery	-	ks	10,00	2,30	12,30	280	2800,00	3444,00
ds ds	Zakłady ak sú pristupné	-	ks	10,00	2,30	12,30	200	2000,00	2460,00
	Zaklady, vyzaduje odkopanie kontrolnych sond	-	hodina	40,00	9,20	49,20	300	12000,00	14760,00
nia vody dy a	Informativny vizualny pneskum vplyvu tečucej vody na spodnu stavbu	-	most	60,00	13,80	73,80	10	00,009	738,00
	Dopihujuci podrobny prieskum stavu založenia a spodnej stavby pod vodou	-	hodina	40,00	9,20	49,20	30	1200,00	1476.00
sôq čink sz s	Zistovanie tvaru dna pod mostom a výšky vodnej hladiny	-	most	100,00	23,00	123,00	10	1000,00	1230,00
	Zistovanie ponuch spodnej stavby od podzemnej vody	-	most	00'02	16,10	86,10	10	700,00	861.00
	Beton - stanovenie pevnosti v taku deštruktivne jadrovým vývrtom priemeru 100 mm	-	vzorka	100,00	23,00	123,00	720	72000,00	88560,00
	Beton - stanovenie pevnosti v tlaku nedeštruktivne	-	skumane miesto	25,00	5,75	30,75	009	15000,00	18450,00
	beton - stanovanie tnedy betonu s posudenim rovnorodosti betonu spodnej stavby	-	vzorka	4,00	0,92	4,92	09	240,00	295,20
	Definit - Statioverine adolinosti yact yacte a myazu	-	vzorka	200,00	46,00	246,00	09	12000,00	14760,00
пóЭ	Deton - stanoverne modulu pruznosti	-	ks	350,00	80,50	430,50	300	105000,00	129150,00
eqoz	beton - Stanovenie hidry Karbonatizacie betonu	-	vzorka	2,50	0,58	3,08	300	750,00	922,50
zələ;	Belon - stanovenie obsahu chlondov v krycej vrstve	-	vzorka	210,00	48,30	258,30	240	50400,00	61992,00
z 'uç	Beton - meranie a schema Imlin	-	hodina	40,00	9,20	49,20	30	1200,00	1476,00
₽÷q	Beton - stanovenie stavu a poruch ochranných náterov a omietok	-	m ^z	5,00	1.15	6,15	009	3000,00	3690,00
jèr	Heton - stanovenie stavu a poruch obkladov	-	m ²	5,00	1,15	6,15	120	600,000	738,00

		1							
9)8	Betön - Zistenie hribky obkladu		skúmané miesto	100,00	23,00	123,00	30	3000,00	3690,00
ım V	Vystuž - zislenie polohy a parametrov vystuže dnekov - nedeštruktivne	-	skúmané miesto	40,00	9,20	49,20	30	1200,00	1476,00
ικςυ	Wystuž - zistenie polohy a parametrov výstuže úložných prahov - nedeštruktívne	-	skúmané miesto	40,00	9,20	49,20	120	4800,00	5904,00
rıtğu	Wystuż - zistenie polohy a parametrov vystuże zákładov	-	skùmané miesto	40,90	9,20	49,20	180	7200,00	8856,00
ΚΩ	Výstuž - zistenie polohy a parametrov výstuže dnekov - deštruktívne	-	skumane miesto	100,00	23,00	123,00	120	12000,00	14760,00
	Výstuž - zistenie polohy a parametrov výstuže úložného prahu - deštruktívne	-	skúmané miesto	100,00	23,00	123,00	240	24000,00	29520,00
	Vystuž - zistenie polohy a parametrov výstuže základov - deštruktívne	-	skumane miesto	100,00	23,00	123,00	240	24000,00	29520,00
	Výstuž - Korozívny úbytok	-	skúmané mesto	15,00	3,45	18,45	120	1800,00	2214,00
	Výstuž - meranie hrúbky krycej vrstvy betónu	-	skůmané miesto	30,00	6,90	36,90	240	7200,00	8856,00
ķ	Zistenie druhu prvkov muriva	-	skúmané miesto	20,00	11,50	61,50	2	100,00	123,00
nžáu Ièna ovi	Kontrola stavu, kvality a ponich spojovacieho materiálu	-	skumanė miesto	25,00	5,75	30,75	10	250,00	307,50
rijên Bism Tum	Vizuálne zistenie porúch ochranných omietok a náterov vrátane zístenia ich druhu a hrúbky	-	E E	10,00	2,30	12,30	10	100,00	123,00
ı Ko	Zistenie porúch obkladu spodnej stavby	-	m ²	10,00	2,30	12,30	10	100,00	123,00
Яп	Zistenie kankrėtneho druhu konštrukčného materiáku neuvedeného vyššie a jeho vlastnosti	-	skumané miesto	20,00	4,60	24,60	60	1200,00	1476,00
iny konšti čný matei	Konfrola stavu, kvality a potrich prvkov z iných materiálov	-	щ	4,00	0,92	4,92	60	240,00	295,20
								368880,00	453722,40

	C. Nosná konštrukcia	Počet	Jednotka	Cena za jednotku bez DPH [E]	DPH [€]	Cena za jednotku s DPH [€]	Počet položiek pre vyhodnotenie	Celková cena bez DPH na vyhodnotenie [C]	Celková cena s DPH na vyhodnotenie [€]
ا ا	Celá nosná konštrukcia - vonkajšie rozmery	1	pole	120,00	27,60	147,60	09	7200,00	8856,00
niro mer Stuk	Vnutomě rozmery komôr, hrúbky stlen a dosiek komorového pnerezu	1	pole	160,00	36.80	196,80	20	3200,00	3936,00
)U ZOJ	Vnútomá komary nepristupné – zhotovenie reviznych atvarov do razmeru 30 cm	,	ks	220,00	50,60	270,60	180	39600,00	48708,00
	Betön - stanovenie pevnosti v tlaku - deštruktivne jadrovým vývrtom priemeru 100 mm	-	vzorka	100,00	23,00	123,00	240	24000,00	29520,00
	Betón - stanovenie pevnosti v tlaku - nedeštruktívne	-	skumané miesto	25,00	5,75	30,75	1800	45000,00	55350,00
	Betön - stanovenie triedy betönu s posúdením rovnorodosti betönu nosnej konštrukcie	1	vzorka	4,00	0,92	4,92	60	240,00	295,20
	Bettin - stanovenie odolnosti voči vode a mrazu	-	vzorka	200,00	46,00	246,00	120	24000,00	29520,00
uọp	Betön – stanovenie modulu pružnosti	-	s	350,00	80,50	430,50	200	70000,00	86100,00
ed ý	Betön – stanovenie hĺbky karbonatizácie betönu	-	vzorka	2,50	0,58	3,08	240	600,00	738,00
åqb	Betón – stanovenie obsatu chłoridov v krycej vrstve	1	vzorka	210,00	48,30	258,30	240	50400,00	61992,00
eid	Betón - meranie a mapovanie trhlín	¥	pole	250,00	57,50	307,50	112	28000,00	34440,00
'uọi	Betón - zisťovanie porúch stykových škár prefabníkovaných dielcov	-	pole	120,00	27,60	147,60	112	13440,00	16531,20
edo	Výstuž betonárska - zístenie polohy, parametrov výstuže a krycej vrstvy - nedeštruktívne	-	skúmané miesto	40,00	9,20	49,20	112	4480,00	5510,40
tele;	Výstuž betonárska - zistenie polohy a parametrov výstuže - deštruktívne	-	skūmanė miesto	100,00	23,00	123,00	480	48000,00	59040,00
š .nč	Výstuž betonárska - korozívny úbytok	-	skúmané miesto	15,00	3,45	18,45	180	2700,00	3321,00
oted	Výstuž predpínacia - zístenie polohy a parametrov výstuže - nedeštruktívne	1	skúmané miesto	00'09	13,80	73,80	240	14400,00	17712,00
lèhe	Výstuž predpínacia - zístenie polohy a parametrov výstuže - deštruktívne	,	skumané miesto	110,00	25,30	135,30	180	19800,00	24354,00
ıtem	Výstuž predpinacia - kontrola stavu injektáže káblových kanálikov - deštruktívne	- 1	skúmané miesto	100,00	23,00	123,00	240	24000,00	29520,00
Ýnà	Výstuž predpinacia - kontrola stavu injektáže káblových kanálikov	1	skúmané miesto	120,00	27,60	147,60	240	28800,00	35424,00
tunk	Výstuž predpínacia - kontrola korózie	1	skúmané miesto	30,00	06'9	36,90	120	3600,00	4428,00
şuo:	Výstuž predpinacia - kontrola stavu kotiev	1	skúmané mesto	110,00	25,30	135,30	120	13200,00	16236,00
1	Výstuž predpínacia - stanovanie sily v závesoch, v predpínacích kábloch, vo voľných kábloch	1	ks	1000,00	230,00	1230,00	80	80000,00	98400,00
	Výstuž predpínacia - kontrola ochrany voľných káblov	1	ks	140,00	32,20	172,20	2	280,00	344,40
	Výstuž predpínacia - kontrola kotevných blokov a deviátorov	ı	ks	200,00	46,00	246,00	120	24000,00	29520,00
	Výstuž - meranie hrůbky krycej vrstvy betónu	- 1	skúmané mesto	30,00	06'9	36,90	120	3600,00	4428,00
	Identifikovanie ponúch spojovacích prvkov	1	ajod	75,00	17,25	92,25	10	750,00	922,50
16:	Zistenie a Masifikacia korózie konštrukcie	1	pole	65,00	14,95	79,95	10	650,00	799,50

00									
19	Meranie Korozivnych ubynkav Konstrukcie	-	skirmané miesto	25,00	5,75	30.75	20	1250.00	1527 50
net	Meranie a mapovanie trhlin v konštrukcii a spojoch	-	eloc	140.00	22.20	470.00	90	1400.00	1337.30
em	Married database half density medican beneditaritation to see the second of the second				20,20	112,20	OT	1400,00	1/22,00
ιĶι	meranie deromach casu prykov konstrukcie (vydutie steny, dychanie steny, Klopenie)	-	skumané miesto	75,00	17,25	92,25	20	250.00	A612 50
nžin	Kontrola rozmerov, druhu a kvality spojovacích prvkov	-	skumanė miesto	25,00	5.75	30.75	100	2500.00	2075.00
ìšn	Celoplošné zmapovanie porúch	-	hodina	40.00	00.0	00'07	207	00,000	00,5706
ΚO	Kontrola stavu ochranných náternov a zovdažov	T		noint	2,40	07'64	09	2400,00	7352,00
	ACCURACION DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRA	-	pole	200,000	46,00	246,00	2	2000.00	2460.00
	Zistenie hrubky ochrannych náterov a povlakov	-	skumanė miesto	30,00	6.90	36.90	100	200000	00'0030
	Zistenie druhu prykov muriya	-	skýmaně miesto	40.00	0.30	00.00	207	00,000	00,0606
	Kontrola etavai Ivality a nominh enginandaha matandali.	I		20101	0,20	07'6	7	80,00	98,40
	remote seaso, assent a potential applications	ı	skumané miesto	30,00	06'9	36,90	10	300 00	369.00
rđể lện	Vizuálne zístenie porúch ochranných omietok a náterov vrátane zístenia ich druhu a hrúbky	-	hodina	40.00	9.20	76 20	97	20000	00.00
	Celoplošné zmapovanie porúch	,	Profession .	10.00			27	400,00	437,00
	Mannuania e mannia tehlia	-	nodina	40,00	9,20	49,20	10	400,00	492,00
	maporano e malane (min)	_	hadina	40,00	9,20	49,20	10	400 00	A92 00
	Zistenie konkrétneho druhu konštrukčneho matenálu neuvedeného vyššie a jeho vlastnosti	-	skimanė miesto	15,00	3.45	18.45	9	00000	1107.00
							2	900,006	1107,00
il konšti mat	Kontrola stavu, kvality a ponich prvkov z iných materiálov	. -	skůmaně miesto	15,00	3,45	18,45	9	900'006	1107,00
		1							

D. Mostná vozovka a mostné rímsy	Počet	Jednotka	Cena za jednotku bez DPH [€]	[e] HdQ	Cena za jednotku s DPH [C]	Počet položiek pre vyhodnotenie	Celková cena bez DPH na vyhodnotenie	Celková cena s DPH na vyhodnotenie [€]
Zistenie składby mostnej vozovky deślruktivne jadrovým vývrtom priemeru 100 mm	-	vzorka	120,00	27,60	147.60	240	28800 00	25.434.00
Zistenie składby mostnej vozovky nede štruktivne radarom v pozdĺżnom reze dĺžky 30 m		ks	150.00	34.50	184.50	UC.	00,000	32424,00
Meranie nivelety a sklonov na moste (geodetické meranie)	-	3	200			07	2000,000	3690,00
District identification assured as the second		200	00'/	LQ'L	8,6	360	2520,00	3099,60
riosna identificada povicionych pondci mostnej vazovky - vizualne	_	~E	1,00	0.23	123	600	00 000	00 000
Celoplošná identifikácia podpovrchových porúch mostnai vozovky – nedeštníktívna		2				335	00,000	738,00
All Division of Lance Company	-	E	1,00	0,23	1,23	200	200,00	246,00
Meranie rozmerov mosmych nms	-	Ş	35 00	808	43.05	000	20000	40 00 71
Zisfovanie ponich mostných rims a zariadení umia etnemých v prisetone mostroúch rime	T				50'54	120	4200,00	5166,00
estill the state of the state o	-	ks	60,00	13,80	73,80	240	14400,00	17712.00

E. Ložiská, kĺby a iné uloženia	Počet	Jednotka	Cena za jednotku bez DPH [€]	[э] нао	Cena za jednotku s DPH [€]	Počet položiek pre vyhodnotenie	Celková cena bez DPH na vyhodnotenie	Celková cena s DPH na vyhodnotenie [€]	
Zistenie typov osadených ložísk, zistenie smerovania ložisk, identifikácia kĺbov a iných uložení mosta	-	ks	4,00	0.92	4.92	480	100000	2354 50	
Zistenie momentálneho stavu posupov a deformácii ložisk od aktuálnoj tanloto						100	1360,00	7361,00	
SOLIDAY (STEERING TO THE STEERING TO THE STEER	_	S)	4,00	0,92	4,92	480	1920.00	2361 60	
Zistovanie poruch konstrukcie a nefunkčnosti jožisk		ks	4.00	0.00	4.07	400	00'00'0	2007,000	
				70'0	76'4	400	1920,00	7361,60	
							5750.00	DO KOOL	

F. Mostné závery	Počet	Jednotka	Cena za jednotku bez DPH [€]	[9] HdQ	Cena za jednotku s DPH [C]	Počet položiek pre vyhodnotenie	Celková cena bez DPH na vyhodnotenie	Celková cena s DPH na vyhodnotenie [€]
Identifikácia druhov a typov MZ a kontrola podmienak ích fungavania	-	s,	15.00	2.45	37.07	130	10000	100000
Kindrala assessabile a sessability	1		on's:	OF TO	10,40	120	1800,00	2214,00
common geometries of Justine DV MC	-	ks	15,00	3,45	18,45	120	1800.00	2214 00
Zistovanie ponich MZ	-	ş ş	15,00	3.45	18.45	120	100000	227,00
						777	TOOM	7777

G. Odvodnenie mosta	Počet	Jednotka	Cena za jednotku bez DPH [€]	(э) нао	Cena za jednotku s DPH [C]	Počet položiek pre vyhodnotenie	Celková cena bez DPH na vyhodnotenie [€]	Celková cena s DPH na vyhodnotenie [€]
Zistenie a overenie počtu odvodňovačov na moste	-	ajod	10,00	2,30	12,30	112	1120,00	1377,60
Zisťovanie πετηρεπον a stavu prvkov odvodnenia (odvodňovače, potrubia, šachty)	-	pale	45,00	10,35	55,35	240	10800,00	13284,00
Zisfovanie porizch viditeľných prvkov odvodnenia	-	pole	20,00	4,60	24,60	112	2240,00	2755,20
Zisfovanie poruch nepristupných prvkov odvodnenia	-	pole	35,00	8,05	43,05	42	1470,00	1808,10
Kontrola prietočnosti potrubi a množstva usadenin v potrubiach (endoskop)	-	E	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 [E]	[<u>ə]</u> нао	Cena za jednotku s DPH [€]	Počet položiek pre vyhodnotenie	Celková cena bez DPH na vyhodnotenie [€]	Celková cena s DPH na vyhodnotenie [€]
Vizuálne zisťovanie ponúch mostného vybavenia a prískušenstva	-	most	20,00	4,60	24,60	09	1200,00	1476,00
Identifikácia cudzích zanadení na moste	-	most	25,00	5,75	30,75	09	1500,00	1845,00
Identifikacia staleho zariadenia na moste	-	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 [F]	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	-	тоѕ	20,00	4,60	24,60	09	1200,00	1476,00
Identifikácia príčin porúch svahov		most	15,00	3,45	18,45	09	00'006	1107,00
Zisťovanie ponich odtoku vody z okoša mosta	-	most	15,00	3,45	18,45	09	900,000	1107,00
Zisťovanie porúch koryta toku pod mostom	-	ajod	30,00	06'9	36,90	70	2100,00	2583,00
Identifikácia zdroja bludných průdov		pole	20,00	4,60	24,60	120	2400,00	2952,00
Meranie veľkosti bludných průdov pôsobiacích na konštrukciu (v prípade blízkosti zdroja bludných průdov)	-	most	250,00	57,50	307,50	09	15000,00	18450,00
Znecistenie pod mostom a v okoli mosta, identifikácia a popis znecistenia	-	m ²	1,00	0,23	1,23	009	00'009	738,00
							23100.00	28413,00

J. Požiadavky na ďalši obsah dokumentácie	Počet	Jednotka	Cena za jednotku bez DPH [€]	[э] нас	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 výslectkov diagnostity	-	most	100,00	23,00	123,00	09	00'0009	7380,00
Program zafażovacej skużky mosta	-	most	120,00	27,60	147,60	10	1200,00	1476,00
Program dynamickych merani nosnej konštrukce mosta	-	most	100,00	23,00	123,00	10	1000,00	1230,00
Zatažitelnosť mosta s dĺžkou premostenia do 20 m stanovaná podrobným stalickym prepočiom	1	most	1400,00	322,00	1722,00	30	42000,00	51660,00
Zatažiteľnosť mosta s džkou premostenia od 20 do 50 m stanovená podrobným statickým prepočtom	-	most	1700,00	391,00	2091,00	20	34000,00	41820,00
Zatažiteľnosť mosta s džitou premostenia od 50 do 100 m stanovená podrobnym stabickým prepočlom	-	most	2200,00	506,00	2706,00	9	13200,00	16236,00

Zatażiteľnosť mosta s dĺžkou premostenia od 100 do 250 m słanovená podrobnym statickym prepočiom	-	most	3600,00	828,00	4428,00	2	7200.00	8856.00
Zaťažiteľnosť mosta s dĺžkou premostenia od 250 do 400 m stanovená podrobným statickým prepočtom	-	som	5700.00	1211 00	201100			polopoo
Zatažiteľnosť mosta s džkon pramostania nad 400 m a atvinicto dožavich mosto, otomorimi			00'000	00,1161	00'L10#	1	2,00,00	7011,00
prepoctom	-	most	8100,00	1863,00	9963,00	1	8100.00	9963 M
Výpočet zostatkovej životností mosta	-	most	250.00	27.50	02.500		and and	potroco
Polohonie a wiekanie maetraka akiatu a jaka akalia			00,000	00,10	06,106	90	15000,00	18450,00
recombing a should be seen a few or a f	-	most	440,00	101.20	541.20	60	25,400,00	OO CENCE
Vytvorenie zjednodušenej PD mostného objektu (pôdanys, pozdíżny rez, prieżne rezy, schémy vystużenia, detaity s vystużenim konstrukcie)	-	mast	3200,00	736,00	3936.00	90	192000 00	235150.00
Návrh okamžitých a dhodobých opatrení na zvyšenie životnosti. na zlepšenie technického stavu a zakazneženie							20/22/22	OCCUPACE OF
pożadovanej zafażiteľnosti	-	most	200,002	46,00	246,00	09	12000.00	14750.00
Odhad predpokladaných nákladov na opravu alebo rekonštrukciu mostnáho objektu	-	tsom	200.000	76.00	20.00		20/2022	00'00'11
Dokumentácia diagnostiky mostného zbiekty v rozsahu mode TD 850 materialistica			200,000	48,00	246,00	09	12000,00	14760,00
pouzitim formatov (napr. ,pdf. ,doc, .xls, .dwg, a pod.) a v tlačenej podobe v troch vyhotovenjach		most	400,00	92,00	492,00	09	24000.00	29520.00
Digitálna fotodokumentácia v rozlíšení mín. 4K (napr. porúch diannostických prác pokrát ocetníše a pod s							aninon -	22220,00
Karnatová sásnatov sociéty inných sociáty sociáty sa		Tost	2,00	1,15	6,15	0009	30000.00	36900.00
remenue zaznany naprosupnych mest v rozlisení min. 4K (napr. odvodnovacích potrubí, komôr a pod.)	-	skúmané miesto	45,00	10,35	55,35	009	27000.00	33210.00
							20(000.11	222200
							456800,00	561864,00

K. Dopiňujúce údaje k zadaniu diagnostiky	Počet	Jednotka	Cena za jednotku bez DPH F	[Э] НАО	Cena za jednotku s DPH [C]	Počet položiek pre vyhodnotenie	Celková cena bez DPH na vyhodnotenie	Celková cena s DPH na vyhodnotenie [€]
Uzakvorenie sond po odberoch vzoriek z vozovky a obnova pôvodnej funkcie vozovky		-					iej	
Pathioneania annot an adhioni simologic hashinania militarii	-	KS	2,00	0,46	2,46	120	240.00	295.20
Ozavorenie sonu po odbere vzonek betonov a vystuzi a obnova povodnej funkcie krycej betonovej vrstvy	-	S	2.00	0.46	376	050	00000	041001
Vybudovanie vzťažných a pozorovaných bodov pre dhodobé sladovanie mneta (v zmusla sTN 72 oztas)				24.0	2,40	350	720,00	885,60
COLO CLASS DESCRIPTANTS OF THE STATE OF THE	,	ks	8,00	1,84	9,84	09	480.00	590.40
Doniadavanie archivnej dokumentacie jestvujuceho mostného objektu	1	hodina	40 00	9.20	40.00	000	an'ant	Otions.
Prieskum pre zisťovanie zdrojov bludných priidov				0310	43,40	300	12000,00	14760,00
25 A Laborator Company	-	hodina	40,00	9,20	49,20	120	4800 00	5904 00
cantadny korozny pneskum (meranie v terene)	-	hodina	40.00	02.0	00 07	00,	000000	00,4000
			no'at	03,6	49.20	180	7200.00	2256 00

L. Ostatné činnosti	Počet	Jednotka	Cena za jednotku bez DPH €]	DPH [C]	Cena za jednotku s DPH [C]	Počet položiek pre vyhodnotenie	Celková cena bez DPH na vyhodnotenie	Celková cena s DPH na vyhodnotenie [€]
Dopravne naklady pre osobne vozidla	-	Ē	1.50	0.36	107	0000	121	
Naklady na dopravu lešenia do miesta realizacio a prancisom lešenia			20.	0,04	1,03	9009	9000,00	11070,00
NATA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		deń	210,00	48,30	258,30	9	12600 00	15/108 00
Nakiady na dopravu plosiny do miesta realizacie a prenajom plošiny	-	Xac	00 007	00.00	100		00'00	00,004
Nakady na dynamin njaviglio do majesto se silvente		nan na	400,00	92,00	492,00	120	48000,00	59040.00
reaction of the state of the st	-	deň	350,06	80,50	430.50	3	1050.00	1304 50
						1	00,000	UC,1521

Celková cena diela s DPH (23%) za časť:

Jednotokove ceny položiek musia obsahovať všetky naklady suvisiace s realizaciou danej položky,

Sidlof miesto podnikania uchádzača: Lucemburská 11707, 136 00 Praha 3 IČO uchádzača: 03579727 Obchodné meno uchádzača: INSET s.r.o.

Ing Václav Rýdl jednatel

.....

\$ LUCEMBURSKÁ 1170/7, 130 00 PRAHA 3 INSET S.F.O. IČ 03579727 TEL: 221 489 111 GSM: 601 365 651 - 2

V Praze dña 44, 6. 2035

Obchodné meno uchádzača: INSET, s.r.o., organizačná zložka podniku zahraničnej osoby Sídlol miesto podnikania uchádzača: Mlynské Nivy 71, 821 05 Bratislava

IČO uchádzača: 36805645

V Bratislavé, dňa 30. 06. 005

Maroš Hedera

vedůcí organizačnej zložky

sidpod

INSET S.r.o.

organizočná zloška podniku zahraničnej osoby Mlynské nivy 71, 821 05 Bratislava IČO: 36805645, IČ DPH: SK4020193936

9

Príloha č. 5 k Rámcovej dohode

IN ICC	Waxiaa
IVSG	Košice

IVSC	Košice				And in case of the last of the
N	Identificated drain	Market St. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co	Material money konditrokme	Olosa premostenia (m)	Predriet prenostenia
1	M1	74A_003 Most cez potak Pereñ v meste Humenné	prefabrikovaný predpätý betón	12,00	Vodný tok
2	M11	50_308 Most cez potok Čečanka v obci Čečejovce	monolitický železobetán	10,05	Vodný tok
3	M12	18_483 Most cez miestny potok za obcou Čaklov	monolitický železobetón	2,98	Vodný tek
4	M15	77 043 Most cez potok Kurovec pred obcou Tarnov	prefabrikovaný predpätý betón	13,00	Vodný tek
5	M51	77 057 Most cez miestny potok v obci Zborov	monolitický železobetán	4,70	Vodný tek
6	M54	50 360 Most cez rieku Laborec v meste Michalovce	prefabrikovaný predpätý betén	69,84	Vodný tek
7	M77	18_487A Most cez miestny potok , k.ü. Vranov nad Toplou	prefabrikovaný predpätý betôn	9,00	Vodný tek
8	Med	73_026 Most cez bezmenný potok za mestom Svidník	Monolitický železobetán	6,00	Vodný tek
0	M100	18_431 Most cez Libešanský potok za obcou Fričovce	prefabrikovaný predpátý beton	7,69	Vedný tek
10	M104	74-017 Most cez miestny potok v obci Dthé nad Cirechou	monolitický prostý betén	4.40	Vodný tok
11	M131	50_324F Most cez MK v meste Košice - Sečovská cesta - ľavý	prefabrikovaný predpätý beton	21,43	Miestna komunikácia Vodný tok
12	M192	77_056 Most cez potok Kamenec v obci Zborov	monolitický železobetán	Name of the last o	Železnica
13	M209	18_502 Most nad železničnou traťou, k.ú. Strážske	monolitický železobetán	31,00 27,98	Železnica
14	M232	21_002 Most nad žefezničnou traťou, Lipniky	prefabrikovaný železobeton prefabrikovaný predpätý beton	60,05	Vodný tek
15	M251	Most ponad rieku Ondava	monolitický železobetán	5.80	Vodný tek
16	M304	67_085 Most cez horský potok pred obcou Javorina 77_044 Most cez potok Sveržovka v obci Tarnov	monolitický železobetán	38.85	Vodný tok
17	M341 M344	77_006 Most cez bezmenný potok za obcou Bušovce	monolitický železobetán	4.60	Vedný tek
18	M359	19_328 most nad Svinickým potokom v obci Svinica	monolitický železobetán	14,55	Vodný tok
20	M376	74_012A Most cez bezmenný potok za obcou Kamenica nad Cirochou	prefabrikovaný železobetón	5,90	Vedný tek
21	M449	16_263 Most cez petek Sograd, k.ú. Čeltove	prefabrikovaný predpätý betón	12,71	Vodný tok
22	M467	15_000A Most cez miestny potok, k.ú. Vranov nad Topfou	prefabrikovaný predpätý betón	9,00	Vedný tek
23	M494	67_017 Most cez horskú bystrinu pred obcou Henckovce	monolitický železobetán	2,50	Vodný tak
24	M504	67_053 Most cez potok Mlynický v obci Matejovce	kameñ	11,90	Vedný tek
25	M515	18_430 Most cez Kopytovský potok, k.ü. Fričovce	prefabrikovaný predpátý betôn	10,15	Vodný tok
26	M518	68_037 Most sez miestny potok v obci Červenica pri Sabinove	prefabrikovaný železobetón	6,00	Vodný tak: Vodný tak:
27	M521	67_056 Most cez potok Tiefengrund za mestom Kežmarok	prefabrikovaný železobetán	8,65	Vodný tok
28	M522	18_397 Most cez Štvrtocký potok pred obcou Spišský Štvrtok	monolitický železobetán	5,05	Vodný ték Vodný tek
29	M525	18_456 Most cez miestny potok v obci Lipníky	monolitický železobetán	3,80	Vodný tek Vodný tek
30	M541	79_014 Most cez poľný potok pred obcou Hriadky	monolitický železobetán prefabrikovaný železobetán	5,80 9,20	Vodný tok Vodný tok
31	M549	73-011 Most cez potak Fijaš v obci Matovce		14,06	Vodný tek
32	M574	67_060 Most cez potok Skalný v obcí Veľká Lomnica 77_031A Most cez potok Podrožný, k.ú. Obručné	prefabrikovaný predpätý betón monolitický železobetón	3,10	Vodný tek Vodný tek
33	M022	74_020 Most cez miestny potok Podrazny, k.u. Odručne 74_020 Most cez miestny potok v obci Dlhé nad Cirochou	monolitický prostý betán	3,00	Vodný tek
34	M632 M636	77 050A Most cez rieku Topfa v meste Bardejov	prefabrikovaný predpätý betén	75,18	Vodný tek
35 36	M639	66A- 056 Most cez Ĉervený potok za obcou Matejovce	monolitický železobetón	7,00	Vodný tok; Kanál
37	M057	79 027 Most cez polný jarok za obcou Veľaty	monolitický železobetán	1,60	Vodný tek
38	M673	18_393 Most cez potok Verbel za obcou Hôrka	monolitický železobetán	3,20	Vodný tok
39	M694	18_427 Most cez miestny potok v obci Širokė	prefabrikovaný železobetón	7,00	Vedný tek
40	Mege	67_077 Most cez horský potok pred obcou Žďiar	monolitický prostý beton	5,45	Vodný tok
41	M697	77_009 Most cez miestny potok, k.ú. Podolinec	monolitický železobetán	3,20	Vodný tok
42	M705	77_045 Most cez potok Rakovec v obci Rokytov	prefabrikovaný železobetón	5,01	Vodný tok Vodný tok
43	M709	68_056 Most cez poľný potok pred obcou Kendice	prefabrikovaný železobetón monolitický železobetón	3,70	Vedný tek
44	M760	18_392 Most cez Kišovský potok v obci Kišovce	prefabrikovaný predpätý beton	16,39	Vodný tok
45	M775 M784	67_063 Most cez Vrbovský potok pred mestom Kežmarok 77_029 Most cez potok Chotárny pred obcou Ruská Voľa	monotitický železobetán	7,70	Vodný tok
46	M792	77_071 most cez Roztocký potok za obcou Vyšný Orlík	monolitický železobetán	8,95	Vodný tok
48	M804	68-015 Most cez potok pred obcou Plavnica	monolitický prostý betôn	4,00	Vodný tok
40	M849	19-325 Most cez rieku Torysa pred obcou Košické Olšany	monolitický železobetón	40,12	Vodný tok
50	M864	73_024 Most cez rieku Ladomírka v meste Svidník	prefabrikovaný predpätý betôn	74,40	Vodný tok
51	M885	73_013 most cez potok pred obcou Okrúhle	prefabrikovaný železobeton	6,20	Vodný tok
52	M892	68_039 Most cez potok Ginec pred obcou Pečovská Nová Ves	monolitický železobetán	5,80 31,70	Vodný tok Vodný tok
53	M904	77_004 Most cez rieku Biela voda za obcou Bušovce	prefabrikovaný predpätý betén monofitický železobetén	7.00	Vodný tok
54	M016	18_506 Most cez potok Háje v meste Strážske 68-021 Most cez železničnů trať v obci Ľubotín	prefabrikovaný predpátý beton	146,22	Železnica: Účelová komunikácia; Vodný tok
55 56	M048 M058	19 329 Most cez horský potok v obci Svinica	prefabrikovaný železobeton	6,50	Vodný tek
57	M973	18_380 Most cez potak Mlynica za obcou Tatranská Štrba	monolitický železobetón	5,70	Vodný tok
58	M982	50_357 Most cez potok Lipovec v obci Pazdišovce	monolitický železobetán	7,00	Vedný tek
59	M984	18-453 Most cez potok Kapanoša a MK v obci Kapušany	prefabríkovaný predpätý betén	28,00	Vodný tok; Miestna komunikácia
60	M1012	50_365 Most cez poľný kanál pred obcou Gajdoš, k.u. Veľké Revištia	monolitický železobetán	3,05	Kanál
61	M1017	68_038 Most cez potok Lutinka za obcou Pečovská Nová Ves	prefabrikovaný predpátý betén	18,00	Vodný tok
62	M1043	18-383 Most cez železničnů trať pred odbočkou do obce Lučivná	prefabrikovaný predpätý betón	63,55	Zeleznica Vodrož tak
63	M1047	77_063 Most cez potok Hirky za obcou Nižná Polianka	monolitický železobetán	2.40	Vedný tek Vedný tak
64	M1084	73-017 Most cez potek pred obcou Rakovčík	monolitický železobetán prefabrikovaný železobetán	7.60	Vedný tek
65	M1066	73_007 Most cez miestny potok v obci Kračúnovce	ocel - plnostenná	5.30	Vodný tek
66	M1068 M1073	18_422 Most cez zrážkový potok pred obcou Korytně 15_014 Most cez potok Chotčianka za obcou Stropkov	monolitický železobetán	44,31	Vodný tok
68	M1073	77_052 Most cez Küpefský potok v meste Bardejov	prefabrikovaný železobetón	2,53	Vodný tok
69	M1083	68 023 Most cez potok Vesné pred odbočkou do obce Ďurková	prefabrikovaný železobetán	8,70	Vodný tok
70	M1125	77_024 Most cez potok Korbač za obcou Hniezdne	monolitický prostý betón	4,00	Vodný tek
71	M1133	79_025 Most cez polný jarok pred obcou Veľaty	monolitický železobetán	4,80	Vodný tek
72	M1135	73_031 Most cez potok pri odbočke do obce Krajná Bystrá	monolitický železobetán	8,00	Vodný tek
73	M1146	50_309 Most cez potok Ida v obci Šaca	prefabrikovaný železobetón	7,00	Vodný tek
74	M1154	18_445 Most cez rieku Torysa v meste Prešov	monolitický železobetán	30,00	Vodný tok
75	M1159	74_031 Most cez potok Ofchovec v obci Stakčin	prefabrikovaný železobetón	7,00	Vodný tok Vodný tok
76	M1170	74_025 Most cez rieku Cirocha v obci Snina	prefabrikovaný predpätý betán monolitický železobetán	8.50	Vodný tek
77	M1178	79_035 Most cez zrážkový jarok za obcou Vlničky	monolitický železobetán	4,95	Vodný tek
78	M1189	50_377 Most cez Kruhovský potok za obcou Tibava 73_023 Most cez potok Olšava za odbočkou do obce Nová Polianka	prefabrikovaný predpatý betón	10,50	Vodný tek
79 80	M1205 M1218	73_023 Most cez potok Olsava za odpockou do obce Petra Potalika 77_012 Most nad železničnou trafou za obcou Podolinec	monolitický železobetán	8,20	Zeleznica
81	M1225	77_074 Most cez potok Rakovec za obcou Nižný Orlík	monolitický železobetán	3,00	Vodný tok
82	M1229	50-363 Most cez odpadový kanál Čierna Voda za obcou Lúčky	prefabrikovaný predpätý betón	14,00	Kantil
83	M1247	19_330 Most cez potok Hradný za obcou Svinica	prefabrikovaný železobetón	2,50	Vodný tok
84	M1259	21_003 Most cez potok Ladzianka v osade Podhrabina	prefabrikovaný predpätý betán	14,25	Vodný tok Vodný tok
85	M1271	68_026 Most cez potok Hradlová pred odbočkou Pusté Pole	prefabrikovaný predpätý betón	16,93 52,42	Vodný tok Účetová komunikácia, Vodný tok
86	M1273	16-293 Most cez cestu a potok za obcou Jablonov n/Turńcu	prefabrikovaný predpatý betôn monolitický železobetôn	3,34	Vadný tok
	M1295	77_059 Most cez potok Drožnik za obcou Smilno	monoliticky żelezobeton monoliticky żelezobeton	3,50	Vodný tok
87	M1300	79-034 Most cez miestny potok v obci Borša 18-488 Most nad Zelezničnou trafou, Vranov nad Topfou	prefabrikovaný predpätý betón	124,76	Cestná komunikácia
88	Attach			8,10	Vedný tek
88	M1312		prefebrikovaný železobetón	0,10	
88 89 90	M1312 M1316 M1322	74_033 Most cez potok Lieskovec za obcou Stakčin 67_062 Most cez rieku Poprad za obcou Veľká Lomnica	prefebrikovany železobeton monolitický železobetôn	39,00	Vedný tek
88	M1316	74_033 Most cez potok Lieskovec za obcou Stakčin	monolitický železobetán monolitický železobetán	39,00 4,70	Vedny tek
88 89 90 91	M1316 M1322	74_033 Most cez patok Lieskovec za obcau Stakčin 67_062 Most cez rieku Poprad za obcau Veľká Lomnica 77-039 Most cez miestny potok pred obcau Gertachov 79_015 Most cez potok Ternávka v obci Hriadky	monolitický železobetán monolitický železobetán monolitický železobetán	39,00 4,70 12,95	Vodný tek Vodný tek
88 89 90 91 92	M1316 M1322 M1341	74_033 Most cez potok Lieskovec za obcou Stakčin 67_062 Most cez rieku Poprad za obcou Veľká Lomnica 77-039 Most cez miestny potok pred obcou Gerlachov	monolitický železobetán monolitický železobetán	39,00 4,70	Vedny tek

96	M1414	15_011 Most cez potok Stavlinec v obci Miňovce	monolitický železobetón	5,40	Vodný tok
97	M1416	18_435 Most cez bezmenný potok v obci Bertotovce	prefabrikovaný železobetón	2,59	Vodný tok Vodný tok
98	M1420	18_421 Most cez młynský náhon z edbočkou do Pengrácoviec	prefabrikovaný železobatón	2,95	Kanál
99	M1422	18_499 Most cez železnicu za obceu Nižný Hrabovec	monolitický železobetón	10,60	Želaznica
100	M1431	18_407 Most cez Levočský potok v meste Levoča	monolitický železobetón	13,90	Vodný tok
101	M1443	73_021 Most cez bezmenný potok za obcou Rakovčík	prefabrikovaný železobetón	8,30	Vodný tok
102	M1448	18_461 Most cez Horský potok za obcou Hanuševce	prefabrikovaný predpätý betón	7,98	
103	M1449	67_044 Most cez Vernársky potok za obcou Vernár	prefabrikovaný železobetón	8,00	Vodný tok Vodný tak
104	M1469	73_006 Most cez potok Močernica pred obcou Kračúnovce	prefabrikovaný predpätý betón		
105	M1480	77_031 Most cez miestny potok v obci Obručně		8,75	Vodný tok
106	M1520	79_024 Most cez polný jarok pred obcou Veľaty	prefabrikovaný žefezobetón	8,80	Vodný tok
107	M1526	15_002 most cez miestny potok v obci Sedliská	spriahnutá betén-betén	5,80	Vodný tok
108	M1585	67_042 Most cez Vernársky potok v obci Vernár	monolitický železobetón	7,00	Vodný tok
109	M1620		prefabrikovaný železobetón	5,00	Vodný tek
		16_290 Most cez horskú bystrinu na vrchu Soroška	monolitický prostý betón	3,60	Vodný tak
110	M1638	67-083 Most cez potok Javorinka v obci Podspády	monolitický želazobetón	15,00	Vodný tok
111	M1681	18_469 Most cez potok Statnička v osade Zlatničok	monolitický železobetón	5,40	Vodný tek
112	M1705	77_038 Most cez potok Vesna za obcou Malcov	monolitický železabetón	29,90	Vodný tek
113	M1707	19_347 Most cez Suchý potok za obcou Hriadky	prefabrikovaný železobetón	12,30	Vodný tok
114	M1714	16_276 Most nad železničnou trafou, k.u. Slavec	prefabrikovaný predpatý betón	107,10	Železnica
115	M1723	15_007 MOst cez rieku Ondava pred obcou Malá Domaša	prefabrikovaný predpätý betěn	42,45	Vodný tok
116	M1746	74_002 Most cez potok Otšinky v obci Brekov	prefabrikovaný železobetán	3,75	Vodný tok
117	M1767	74A_002 Most cez potok Suchý jarok pred mestom Humenné		5,38	Vodný tak
118	M1778	Most cez miestny potok Šalgovik		5,08	Vodný tok
119	M1860	Most cez Sekčov na ut. Rusinskej	prefabrikovaný predpätý betón	39.60	Vodný tok
120	M1889	18_438 Most cez miestny potak a MK v obci Chminianska Nová Ves	prefabrikovaný predpatý betén	10,60	Vodný tek
121	M1888	79_013 Most cez Bačkovský potok za obcou Dverianky	monolitický železobetán	14,80	
122	M1892	15_019 Most cez bezmenný potok za obcou Duplin	profabrikovaný železobetón	7,00	Vodný tok
123	M1895	16_269 Most cez rieku Slaná pri obci Bohúňovo	manolitický železobetán	28,44	Vodný tok
124	M1927	18_478 Most cez polný kanál v obci Soľ	manolitický železobeton manolitický železobetán		Vodný tok
125	M1939	74_046 Most cez horský potok v obci Ubľa		3,92	Kanál
126	M1942		prefabrikovaný železobeton	3,90	Vodný tok
	M1952	15_017 Most cez Kazibradský potok v obci Duplin	manolitický železobetán	5,00	Vodný tok
127		74_013 Most cez potok Delnica ua obcou Kamenica nad Cirochou	prefabrikovaný železobetón	6,20	Vodný tok
28	M1984	18_413 Most cez Klčovský potok v obci Klčov	monolitický prostý betôn	3,50	Vodný tok
129	M2010	67_020 Most cez bezmenný potok v obci Henckovce	monolitický železobetán	4,25	Vodný tok
130	M2020	68_017 Most cez potok Hromošanka za odbočkou do obce Hromoš	prefabrikovaný železobetůn	2,00	Vodný tak
31	M2040	70_004 Most cez potok Bodor pred osadou Lomnica	monolitický železobetán	4,05	Vodný tok
132	M2056	67_078 Most cez miestny potok v obci Ždiar	monolitický železobetán	3,00	Vedný tok
133	M2059	74_007 Most cez potok Přava za mestom Humenné	prefabrikovaný predpätý betón	16,59	Vodný tok
134	M2065	79_005 Most cez bezmenný potok za osadou Lomnica	monolitický železobetán	4,40	Vodný tok
35	M2089	73_018 Most cez miestny potok pred obcou Rakovčík	prefabrikovaný železobetón	4,15	Vodný tok
136	M2098	74_024 Most cez miestny potok v meste Snina	prefabrikovaný železobetôn	2,95	Vodný tek
37	M2112	79_044 Most cez Jasovský melioračný kanál za mestom Kráľovský Chlimec	prefabrikovaný železobetón	6,00	Kanál
138	M2140	79_041 Most cez polný potok pred obcou Plešany	monolitický železobetán	6,20	
139	M2148	18_450 Most cez potok Šebastovka v obci Nižná Šebastová			Vodný tak
140	M2150	18_482 Most cez miestny potok v obci Čaklov	prefabrikovaný predpätý betén	14,00	Vodný tok
141	M2171	68_008 Most nad železničnou traťou v meste Stará Ľubovňa	prefebrikovaný železobetán	6,40	Vadný tok
142	M2181		prefabrikovaný železobetón	29,35	Železnica
43	M2198	16_288 Most cez potek na úpátí vrchu Seroška	monolitický prostý betán	4,45	Vodný tok
-		77_032 most cez Podružný potok za obcou Obručné	monolitický železobetón	4,60	Vodný tok
144	M2218	18_508 Most cez potok Háje pred obcou Vořa, k.ú. Strážske	monolitický železobetán	8,50	Vodný tok
145	M2260	50_344 Most cez odvodňovací kanál Mana za obcou Hriadky	prefabrikovaný železobetón	4,00	Kenál
146	M2283	68-044 Most cez miestny potok v obci Orkucany	monolitický železobetán	12,00	Vsdný tok
147	M2299	73_027 Most cez potok Kapišovka za mestom Svidník	prefabrikovaný predpätý betén	29,80	Vodný tak
148	M2305	68_047 Most cez bezmenný potok pred odbočkou do obce Gregorovce	prefabrikovaný predpätý betón	16,51	Vodný tok
149	M2308	18-509 Most cez miestny potok v obci Nacina Ves	monofitický železobetón	6.90	Vodný tok
150	M2317	67_079 Most cez Belanský potsk v obci Ždiar	monolitický železobetón	3,60	Vodný tok
51	M2320	67_059 Most cez Studený potok v obci Veľká Lomnica	monolitický železobetán	24,75	Vodný tok
52	M2322	18_434 Most cez miestny potok pred obcou Bertotovce	prefabrikovaný železobetón	2,58	Vodný tok
53	M2325	68_057 Most cez miestny potok v obci Kendice	monolitický železobetím	4,10	
54	M2346	18_395 Most cez miestnz potok v obci Jánovce	monolitický železobetón	3,30	Vodný tok
55	M2366	79_008 Most cez potek za Krivou osadou, k.ú. Sačurov	prefabrikovaný železobetón		Vodný tok
58	M2369	18_475 Most cez bezmenný potok za obcou Hlinné		4,00	Vodný tok
57	M2376	77_001 Most cez miestny potok za obcou Panne	monolitický železobetán	4,00	Vedný tok
58	M2393		prefabrikovaný železobetán	8,00	Vodný tok
59	M2393 M2403	77_067 Most cez potok zo Sivej studne. Vyšný Mirošov	monolitický železobetán	3,55	Vodný tok
_		18_444 Most cez potok Vydumanec pred mestem Prešov	prefabrikovaný železobetôn	5,11	Vodný tok; Vodný tok
60	M2406	79_010 Most cez miestny potok v obci Sečovská Polianka	prefabrikovaný železobetón	4,10	Vodný tek
81	M2414	74_030 Most cez rieku Cirocha v obci Stakčin	prefabrikovaný predpätý betén	47,02	Vodný tok
02	M2454	18_376 Must cez potok Železná voda pred obcou Tatranská Štrba	prefabrikovaný železobetón	2,50	Vodný tak
83	M2476	68_030 Most cez miestny potok za obcou Lipany	monolitický železobetán	2,40	Vodný tok
64	M2480	67_075 Most cez bezmenný potok za obcou Tatranská Kotlina	monolitický prostý betôn	6,50	Vodný tok
85	M2494	67-068 Most cez potok Čierna Voda v obci Strážka	monolitický železobetán	12,85	Vodný tok
88	M2524	74A_001 Most cez potak Sasnica pred mestom Humenné	prefabrikovaný železobetón	2,52	Vodný tok
37	M2547	534-001 Most cez vetvu cesty I/18 a MK pred meatom Poprad	prefabrikovaný predpätý betón	138,82	Cestná komunikácia
8	M2554	79_003 Most cez żelezničnú vlečku, k.ú. Čemerné	monolitický železobetán	3,20	Žejeznica
10	M2557	67_030 Most cez bezmenný potok pred obcou Dobšíná	prefabrikovaný železobetán	4,20	Vodný tok
0	M2581	50_382 Most nad cestou III/050245 pri obci Vyšné Nemecké	prefabrikovaný predpätý betón	44,42	Cestná komunikácia
1	M2586	67_050 Most cez rieku Hornád za obcou Hrangynica	prefabrikovaný predpätý betón	16,66	
2	M2619	67-015 Most cez Súřovský potok v obci Gemerská Potoma	prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón	10,15	Vodný tok
3	M2640	18, 460 Most cez bezmenný potok v obci Hanušovce	prefabrikovaný predpaty beton prefabrikovaný železobetón		Vodný tok
4	M2643	73_010 Most cez potok Radomka v obci Giraftovce	prefabrikovaný predpätý betén	9,00	Vodný tok
5	M2653	18_439 Most nad cestou III/018190 a miestnym potokom v obci Chminianska Nová Ves		17,70	Vedný tok
e	M2675	19_327 Most cez rieku Olšavu pred obcou Bidovce	prefabrikovaný predpatý betón	62,10	Cestná komunikácia
7	M2692		monolitický železobetán	25,59	Vodný tok
8	M2698	16_285 Most cez potok Pača pri obci Krásnohorské Podhradie	prefabrikovaný železobetón	8,80	Vodný tok
-	M2724	68_059 Most cez miestny potok v obci Drienovská Nová Ves	monolitický železobetán	4,20	Vadný tok
0		19_346 Most cez melloratný odpad za obcou Hriadky	monolitický železobetón	9,20	Kernál
_	M2742	77_028 Most cez potak Rakovec v obci Čirč	monolitický železobetán	25,10	Vodný tok
0	M2754	77_076 Most cez potok Jedlovka pred mestom Svidník	prefabríkovaný predpátý betón	10,70	Vodný tok
0		18_480 Most cez Zamutovský potek v obci Čeklov	prefabríkovaný predpätý betón	15,80	Vodný tak
1 2	M2806	50_367 Most cez potok Okna v obci Nižná Rybnica	prefabrikovaný predpätý betón	15,60	Vodný tok
2 3	M2808 M2808		prefabrikovaný železobetón	6,58	Vodný tek; Vodný tek
0 1 2 3 4	M2808 M2808 M2845	Most cez potak Bánovec obec Lubotice			
0 1 2 3 4	M2808 M2808		monolitický železobetán		
0 11 2 3 4	M2808 M2808 M2845	Most cez potak Bánovec abec Lubatice	monolitický železobetán monolitický železobetán	6,00	Vodný tok Vodný tok
10 11 2 3 4 5	M2808 M2845 M2845	Most cez potek Bánovec obec Eubotice 74_029 Most cez potek Chotinka v obel Stakčín 16-266 Most cez reku Staná v obel Četovo	monolitický železobetán	6,00 23,05	Vodný tok
0 1 2 3 4 5 6	M2806 M2808 M2845 M2850 M2863 M2871	Most cez potak Bánovec obec Lubotice 74_029 Most cez potak Chotinka v obci Stakčín 19-268 Most cez rieku Slaná v obci Čoltovo 68_043 Most cez miestny potak za obcou Okrucany	monolitický železobetán prefabrikovaný predpätý betán	6,00 23,05 12,76	Vodný tok Vodný tok
00 11 2 3 3 4 4 5 6 7	M2806 M2808 M2845 M2850 M2853 M2871 M2872	Most cez potak Bánovec obec Ľubotice 74_029 Most cez potak Cholinka v obci Stakčín 16-266 Most cez rieku Slaná v obci Čeltovo 66.043 Most cez rieku Slaná v obci Čeltovo 66.043 Most cez rielestný potak za obcou Okrucany Most nad cestou 1888 za mestom Stará Ľubovíla na križovatkovej vetve v križovatke s s III/3120	monolitický železobetán prefabrikovaný predpätý betán prefabrikovaný predpätý betán	6,00 23,05 12,76 46,32	Vodný tok Vodný tok Cestná komunikácia
00 11 22 33 44 55 60 77 88	M2808 M2808 M2845 M2850 M2863 M2871 M2872 M2876	Mest cez potek Bánovec obec Lubotice 74_029 Mest cez potek Chotinka v obel Stakčín 16-266 Mest cez reku Illaná v obel Čettovo 68_043 Mest cez miestry potek za obcou Okrucany Mest nad cestou 1882 za mestom Stará Ľubovýka na krůžovátkovej vetve v krůžovátke s s III/3120 16_244 Mest cez Kamenný potek pred obcou Krásenshorské Podrradle	monolitický železobetón prefabrikovaný predpätý betón prefabrikovaný predpätý betón prefabrikovaný železobetón	6,00 23,05 12,76 46,32 3,40	Vodný tok Vodný tok Cestná komunikácia Vodný tok
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	M2808 M2808 M2845 M2850 M2863 M2871 M2872 M2876 M2894	Most cez potak Bánovec obec Lubotice 74_029 Most cez potak Chotinka v obel Stakčín 16-266 Most cez prieku Staná v bole Štakčín 16-266 Most cez prieku Staná v bolé Octovo 68_043 Most cez miestny potok za obcou Okrucany Most nad cestou 198 za mestom Stará Ľubovíha na križevatkovej vetve v križevatke s s III/3120 16_264 Most cez kamenný potok pred obcou Krásnohorské Podhradie 79-039 Most cez polný kanál pri obci Svatá Mária	monoštický železobetán prefabrikovaný predpätý betán prefabrikovaný predpätý betán prefabrikovaný železobetán prefabrikovaný predpätý betán	6,00 23,05 12,76 46,32 3,40 13,50	Vodný tok Vodný tok Cestná komunikácia Vodný tok Kanář
100 111 122 133 144 155 166 177 188 190 100 11	M2808 M2808 M2845 M2850 M2863 M2871 M2872 M2876 M2994 M2909	Most cez potok Bánovec obec Lubotice 74_029 Most cez potok Chotinka v obci Stakčín 19-268 Most cez prieku Slaná v obci Čoltovo 68_043 Most cez mielestny potok za obcou Okrucany Most nad cestou 1936 za mestom Staria Lubovita na križovatkovej vetve v križovatke s s III/3120- 16_284 Most cez Kamenný potok pred obcou Krásnehorské Podvradie 79-039 Most cez prieky kaměl pro dol svatá Mária Most cez rieku Topřia v meste Bardejov - pravý	monolitický železobetán prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný železobetán prefabrikovaný zelezobetán prefabrikovaný predpátý betón	6,00 23,05 12,75 48,32 3,40 13,50 75,18	Vodný tok Vodný tok Cestná komunikácia Vodný tok
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11	M2808 M2808 M2845 M2850 M2850 M2871 M2872 M2876 M2876 M2894 M2909 M2921	Mest cez potek Bánovec obec Lubotice 74_029 Most cez potek Chotinka v obei Stakčín 16-266 Most cez reku šlána v obei Čettovo 68_043 Most cez miestry potek za obcou Okrucany Most nad cestou 1882 za mestom Stará Ľubovíka na kriztovátkovej vetve v krizovátke s s III/3120 16_244 Most cez Kamenný potek pred obcou Krásnohorské Podhradie 79-039 Most cez polný kandi pri obei Svata Mária Most cez rieku Topřa v mesta Bardejov - pravý Most v obei Ľubotice	minolitický železobetán prelabrikovaný predpatý betón prelabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný železobetón	6,00 23,05 12,76 46,32 3,40 13,50	Vodný tok Vodný tok Cestná komunikácia Vodný tok Kanář
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 2	M2806 M2806 M2845 M2845 M2850 M2871 M2872 M2872 M2876 M2994 M2994 M2991 M2921	Most cez potak Bánovec obec Lubotice 74_029 Most cez potak Chotinka v obci Stakčín 16-268 Most cez petak Staha v obci Stakčín 16-268 Most cez petak Staha v abel Čettevo 68_043 Most cez miestny potak za obcou Okrucany Most nad cestou 198 za mestom Stará Ľubovíha na križevatkovej vetve v križevatke s s III/3120 16_284 Most cez Kamerný potak pred obcou Kráznshorské Podhradie 79-039 Most cez polný kanal pri obci Svata Mária Most cez rieku Topřa v meste Bardojov - pravý Most v obci Ľubotice 79_006 Most cez bezmerný potak pred obcou Sačurov	monolitický železobetán prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný železobetán prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný železobetán monolitický železobetán	6.00 23,05 12,76 48,32 3,40 13,50 75,18 7,98 4,20	Vodný tok Vodný tok Cestná komunikácia Vodný tok Kanář Vodný tok
70 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	M2808 M2808 M2845 M2850 M2850 M2871 M2872 M2876 M2876 M2894 M2909 M2921	Mest cez potek Bánovec obec Lubotice 74_029 Most cez potek Chotinka v obei Stakčín 16-266 Most cez reku šlána v obei Čettovo 68_043 Most cez miestry potek za obcou Okrucany Most nad cestou 1882 za mestom Stará Ľubovíka na kriztovátkovej vetve v krizovátke s s III/3120 16_244 Most cez Kamenný potek pred obcou Krásnohorské Podhradie 79-039 Most cez polný kandi pri obei Svata Mária Most cez rieku Topřa v mesta Bardejov - pravý Most v obei Ľubotice	minolitický železobetán prelabrikovaný predpatý betón prelabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný železobetón	6.00 23,05 12,76 48,32 3,40 13,50 75,18 7,08	Vodný tak Vodný tok Cesha komunikácia Vodný tok Kanař Vodný tok Vodný tok Vodný tok Vodný tok

196	M2956	77_014 Most cez potok Ružbašanka v obci Nižné Ružbachy	monolitický železobetán	12,10	Vadný tok
197	M2983	73_035 Most nad odbočkou MK do obce Vyšný Koárník	prefabrikovaný predpätý betôn	43,28	Miestna komunikácia
198	M3026	67_080 Most cez Zdiarsky potek v obci Zdiar	monolitický železobetón	8.40	Vodný tok
199	M3077	67_034 Most cez rieku Hnilec, za obcou Stratená, pred tunelom	manalitický železobetán	15.00	Vodný tok
_	M3097	Združený Most v križovatke KPS na PR3 a I/68 -070a	monolitický predpätý betón	80,45	Cestná komunikácia
200	The second secon		prefabrikovaný železobetón	8,00	Vodný tok
201	M3101	67_014 Most cez miestny potok v obci Betliar	manalitický železobetán	4.50	Vadný tak
202	M3109	15_009 Most cez potek Mrazovčík za obcou Turany nad Ondavou	CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P		
203	M3111	74_009 Most cez miestny potok v obci Kamenica nad Cirochou	monolitický železobetón	4,65	Vodný tek
204	M3113	74_005 Most nad železničnou traťou, k.ú, Humenné	prefabrikovaný predpätý betôn	310,90	Zeleznica
205	M3146	77_016 Most cez horský potok za obcou Nižné Ružbachy	monolitický prostý beton	4,45	Vodný tek
206	M3175	18_411 Most cez miestny potôčik pri odbočke do Dolian	prefabrikovaný železobetón	4,75	Vodný tok
207	M3185	18_487 Most cez miestny potok, k.ü. Vranov nad Topfou	prefabrikovaný predpätý betôn	8,70	Vadný tek
208	M3203	79_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 tek
210	M3253	50_369 Most cez poľný kanál za obcou Nižná Rybnica	prefabrikovaný železobetůn	4,00	Kanál
211	M3268	50_343 Most cez Višňovský potok za obcou Hriadky	monolitický železobetán	15,60	Vodný tak
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 potek na vrchu Sereška	monolitický prostý betôn	3.80	Vodný tek
214	M3312	50-356 Most cez potok pred obcou Pozdišovce	monofitický železobetán	3.05	Vodný tek
215	M3324	50_355 Most cez potok za obcou Trhovište	monolitický železobetán	4.40	Vodný tek
216	M3332	50_335 Most cez potok Lasčík pred obcou Dargov	monolitický žeřezobetán	3,50	Vodný tok
217	M3339	73-019 Most cez potok Rakovčík v obci Rekovčík	monolitický železobetón	6.00	Vodný tok
218	M3341	18_441 Most cez potok malá Svinka pred obcou Svinia	prefabrikovaný predpätý betón	12,00	Vodný tek
				5.00	Vodný tok
210	M3363	16_271 Most cez Ardovský potok za obcou Bohúňovo	monolitický železobetán		Kanál
220	M3434	79_046 Most cez kanál, k.ü. Čierna	prefabrikovaný železobeton	4,50	
221	M3437	77_051 Most cez bezmenný potok v meste Bardejov	prefabrikovaný železobeton	2,50	Vodný tek, Vodný tek
222	M3444	67_073 Most cez potok Hučava za obcou Spišská Belá	monolitický železobetán	3,00	Vodný tok
223	M3452	67_055 Most cez potok Suchý v obcí Matejovce	monolitický železobetán	3,20	Vodný tok
224	M3461	73_022.1 Most cez kanál, vetva II, k.ú. Stročín	prefabrikovaný železobeton	0.80	Kanál
225	M3477	77_066 Most cez potok Beskyt v obci Vyšný Mirošov	prefabrikovaný žefezobetón	5,80	Vodný tok
226	M3479	50_359 Most nad železnicou v Michalovciach	prefabrikovaný predpätý betán	292,41	Zelezriica
227	M3495	15_006 Most cez miestny potok v obci Benkovce	monolitický železobetón	4,00	Vodný tok
228	M3506	18_476 Most cez Slany potek v obci Sef	monolitický železobetán	7,02	Vodný tok
229	M3514	77_030 Most cez potok Kostolný, kú. Ruská Voľa	monolitický železobetán	4,60	Vodný tok
230	M3519	77_070 Most cez potok Kamienec, k.ü. Niżny Mirošov	monolitický prostý betán	3,55	Vodný tok
231	M3521	18_394 Most cez bezmenný potok pred obcou Jánovce	monolitický železobetón	5,25	Vodný tek
232	M3525	Most cez potok v obci Dihé nad Cirochou	monolitický prostý betón	4,30	Vodný tek
233	M3528	73 012 Most cez potak Sabaš pred abcau Sabaš	prefabrikovaný železobetón	7,80	Vodný tek
234	M3537	16 324e Most na vetve 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
_				5,27	Vodný tok
236	M3558	18_465A Most cez miestny potok, k.ü. Vranov nad Topfou	prefabrikovaný predpätý betón	7,00	Kanál
237	M3564	74_003 Most cez kanál za obcou Brekov	prefabrikovaný železobeton		
238	M3592	67_018 most cez rieku Slaná pred obcou Henckovce	prefabrikovaný predpätý beton	14,40	Vodný tek
239	M3596	67_016 Most cez horský potok za obcou Gemerská Poloma	monolitický železobetán	4,00	Vodný tok
240	M3620	67_026 Most ceż bezmenný potok v obci Vlachovo	monotitický železobetán	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 żelezničnů vlečku za mestom Sabinov	prefabrikovaný železobeton	8,83	Zeleznica
243	M3688	77_047 Most cez miestny potok v obci Mokroluh	prefabrikovaný železobetón	2,50	Vodný tok
244	M3690	74_021 Most cez petek za obcou Dihê nad Cirocou	monolitický železobetán	4,10	Vodný tok
245	M3727	18_401 Most cez zrážkový potok pred odbočkou Díhé Stráže, k.ú. Iliašovce	prefabrikovaný železobetón	2,50	Vodný tok
246	M3731	79_001 Most cez Lamnický potok, k.ú. Čemerné	prefabrikovaný predpätý betón	17,25	Vodný tok
247	M3742	77_021 Most cez potok Čierny v obci Hniezdne	prefabrikovaný predpätý betôn	12,00	Vodný tok
248	M3756	79_017 Most cez mietny potok v obci Milhostov	monolitický železobetán	3,80	Vodný tok
249	M3767	73-022 Most cez rieku Ondava v obci Mestisko	prefabrikovaný predpätý betón	88,27	Vodný tok
250	M3777	18_429 Most cez potok Kanny pred obcou Fričovce	prefabrikovaný železobetón	8,00	Vodný tek
251	M3818	74_008 Most cez potok Kamenica pri mlyne v obci Kamenica nad Cirochou	monolitický železobetán	15.00	Vodný tek
252	M3827	74_036 Most cez bezmenný potok v obci Kolonica	prefabrikovaný predpätý betón	9,60	Vodný tok
253	M3895	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 predpatý betón	14,95	Vodný tok
255	M3933	77_068 Most cez potok z Č. Lúky pred obcou Vyšný Mirošov	prefabrikovaný železobetán	5,11	Vodný tok
				24,00	Vodný tok
256	M3935 M3948	73_030 Most sez potak Hrišav v obci Hunkovce	monolitický železobetón monolitický železobetón	24,20	Vodný tok
257	7710.0.10	16_275 Most cez rieku Slaná za obcou Pletivec		8,80	Vodný tok
258	M4015	74_004 Most cez potok Hiboký v meste Humenné	monolitický železobetón		
259	M4024	77_073 Most cez potok V. Rakovce pred obcou Vyšný Orlík	kameñ	3,00	Vodný tok Vodný tok
260	M4031	77_005 Most cez Vojňanský potok pri železničnej zastávke Podhorany	monolitický železobetón	6,40	Vodný tok
261	M4059	18_449 Most nad železnicou a cestou v obci Sarišské Lüky	prefabrikovaný predpätý betón	237,80	Zeleznica
262	M4088	50_342A Most cez odpadový kanál za mestom Sečovce	prefabrikovaný predpätý betůn	17,50	Kanál
263	M4071	15_010 Most cez potok Jablonovec pred obcou Miñovce	monolitický železobetán	5,70	Vodný tok
264	M4078	77_053 Most cez zrážkový potok pred obcou Zborov	monolitický železobetón	3,05	Vadný tok
265	M4118	18_389A Most cez inundačný stvor v meste Poprad	prefabrikovaný predpatý betón	12,00	Záplavové územie
266	M4119	18_463 Most cez bezmenný potok v obci Bystré	prefabrikovaný predpatý betón	14,00	Vadný tek
267	M4141	18_448 Most cez potok Sekčov v meste Prešov - Šarišské Lúky	prefabrikovaný predpätý betán	28,20	Vodný tok
268	M4152	67_047 Most cez Vernársky potok za obcou Vernár	prefabrikovaný predpätý betôn	11,35	Vedný tek
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 železobetán	6,50	Vodný tek
271	M4200	18_405 Most cez Džubačkin potok za odbočkou Kuriman	prefabrikovaný železobeton	2,36	Vodný tok
272	M4240	74_006 Most cez rieku Laborec v meste Humenné	prefabrikovaný predpätý betôn	70,45	Vodný tok
273	M4251	18_499A most cez bezmenný potok za obcou Nižný Hrabovec	monolitický železobetán	4,00	Vodný tak
274	M4258	68_040 Most cez miestny potok za mestom Sabinov	prefabrikovaný železobeton	3.00	Vodný tok
275	M4265	67_076 Most cez potok Biela za osadou Tatranská Kotlina	prefabrikovaný predpätý beton	13,70	Vodný tek
276	M4270	74_039 Most cez potok Luh v obci Ladomirov	prefabrikovaný železobeton	6,00	Vodný tek
277	M4293	67_021 Most cez Kobeliarsky potok v obci Nižná Slaná	prefabrikovaný železobetán	9,40	Vodný tok; Vodný tok
278	M4309	18_432 Most cez Štefanovský potok v obcí Hendrichovce	prefabrikovaný železobeton	6.80	Vodný tok
	M4317	Most cez miestnu komunikáciu v obci Strážky	monolitický železobetán	3.85	Miestna komunikácia
	M4365	50_364 Most cez potek Myslina za obcou Lúčky	prefabrikovaný predpätý betén	15.62	Vodný tok
279	MHOUG	77_003 Most cez młynský náhon v obci Bušovce	monolitický železobetán	4,93	Kanál
279 280	144380	Transcer mant that myrisky riskest v obet busines		7,90	Vodný tok
279 280 281	M4368	67 037 most druhy to burden	prefabrikovaný železobeton	7,00	Vodný tok
279 280 281 282	M4378	67_037 most druhy za tunelom	prefabrikovani presinski betin	22.70	
279 280 281 282 283	M4378 M4388	18_433 Most cez potok Lazný a MK v obci Hendrichovce	prefabrikovaný predpätý betón	22,70	
279 280 281 282 283 284	M4378 M4388 M4399	18_433 Most cez potok Lazný a MK v obci Hendrichovce 50_358 Most cez kanál Duša za obcou Pozdišovce	monolitický železobetán	48,28	Kanál
279 280 281 282 283	M4378 M4388 M4399 M4413	18_433 Most cez potok Lazný a MK v obci Hendrichovce 50_358 Most cez kanář Duša za obcou Pazděsovce 68_019 Most cez bezmenný potok za obcou Ľubotín	monotitický železobetán prefabrikovaný železobetán	48,28 7,76	Kanál Vodný tok
279 280 281 282 283 284	M4378 M4388 M4390 M4413 M4423	18_433 Most cez potok Lazný a MK v obci Hendrichovce 50_358 Most cez kanář Duše za obcou Prazděovce 68_019 Most cez bezmený potok za obcou Uzbotín 74_032 Most cez kanář za obcou Stakčín	monolitický železobetán prefabrikovaný železobetán monolitický železobetán	48,28 7,76 2,50	Kanál Vodný tok Kanál
279 280 281 282 283 284 285	M4378 M4388 M4399 M4413	18_433 Most cez potok Lazný a MK v obci Hendrichovce 50_358 Most cez kanář Duša za obcou Pazděsovce 68_019 Most cez bezmenný potok za obcou Ľubotín	monolitický železobetán prefabrikovaný železobetán monolitický železobetán prefabrikovaný predpatý betán	48,28 7,76 2,50 21,26	Kanál Vodný tok Kanál Miestna komunikácia
279 280 281 282 283 284 285 286	M4378 M4388 M4390 M4413 M4423	18_433 Most cez potok Lazný a MK v obci Hendrichovce 50_358 Most cez kanář Duše za obcou Prazděovce 68_019 Most cez bezmený potok za obcou Uzbotín 74_032 Most cez kanář za obcou Stakčín	monolitický železobetán prefabrikovaný železobetán monolitický železobetán	48,28 7,76 2,50 21,26 4,00	Kanál Vodný tok Kanál
279 280 281 282 283 284 285 286 287	M4378 M4388 M4399 M4413 M4423 M4479	18_433 Most cez potok Lazný a MK v obci Hendrichovce 59_358 Most cez kanář Duša za obcou Pozděovce 68_019 Most cez bezmenný potok za obcou Lubotín 74_032 Most cez kanář za obcou Stakčín 19_324G Most cez MK v meste Kotice - Sečovská cesta - pravý	monolitický železobetán prefabrikovaný železobetán monolitický železobetán prefabrikovaný predpatý betán	48,28 7,76 2,50 21,26	Kanál Vodný tok Kanál Miestna komunikácia
279 280 281 282 283 284 285 286 287 288	M4378 M4388 M4399 M4413 M4423 M4479 M4488	18_433 Most cez potak Lazny'a MK v ebst Hendrichavce 50_358 Most cez kanif Duša za obcou Pazdišovce 68_019 Most cez bezmenný potak za obcou Uubotín 74_032 Most cez kanifi za obcou Stakčín 19_324G Most cez MK v meste Kodice - Sečovská cesta - prevý 73_023A Most cez bezmenný potak v meste Svidník	monolitický železobetán prefabrikovaný železobetán monolitický železobetán prefabrikovaný predpatý betán prefabrikovaný železobetán	48,28 7,76 2,50 21,26 4,00	Kanál Vodný tok Kanál Mlestna komunikácia Vodný tok
279 280 281 282 283 284 285 286 287 288	M4378 M4388 M4399 M4413 M4423 M4479 M4488 M4493	18_433 Most cez potok Lazný a MK v obci Hendrichovce 50_358 Most cez kanář Duše za obcou Prazdšovce 68_019 Most cez bezmenný potok za obcou Uzbotín 74_032 Most cez kanář za obcou Stakčín 19_324G Most cez Mk v meste Košice - Sečovská cesta - pravý 73_033A Most cez bezmenný potok v meste Svidník 50_338 Most cez polný jarok v obci Dargov	monolitický žefezobetán prefabrikovaný žefezobetán monolitický žefezobetán prefabrikovaný predpätý betán prefabrikovaný žefezobetán monolitický žefezobetán	48,28 7,76 2,50 21,26 4,00 7,50	Kanál Vodný tok Kanál Mlestna komunikácia Vodný tok Vodný tok
279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290	M4378 M4388 M4399 M4413 M4423 M4479 M4488 M4403 M4528	18_433 Most cez potak Lazny'a MK v obci Hendrichavce 90_358 Most cez kandi Dude za obcou Pazdišovce 68_019 Most cez kandi Dude za obcou Gutofin 74_032 Most cez kandi za obcou Gtakčin 19_324G Most cez MK v meste Košice - Sečovská cesta - pravý 73_023A Most cez bezmenný potak v meste Svidník 50_338 Most cez polný jarok v obci Dargov 67_022 Most cez potok Gampel v obci Nžná Slaná 16_277 Most nad Zelezničnou vřečkou, k.u. Slavec	monolitický Zelezobetán prefabrikovaný železobetán monolitický Zelezobetán prefabrikovaný predpatý betán prefabrikovaný železobetán monolitický Zelezobetán prefabrikovaný Zelezobetán	48,28 7,76 2,50 21,26 4,00 7,50 5,27	Kanál Vodný tok Kanál Miestna komunikácia Vodný tok Vodný tok Vodný tok
279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291	M4378 M4306 M4300 M4413 M4423 M4470 M4408 M4403 M4528 M4532	18_433 Most cez potak Lazný a MK v obci Hendrichovce 50_358 Most cez kanál Duša za obcou Pazdšavce 68_519 Most cez kanál Duša za obcou Pazdšavce 68_519 Most cez kanál za obcou Stakčín 74_032 Most cez kanál za obcou Stakčín 18_324G Most cez Mr v meste Kodice - Sečovská cesta - pravý 73_023A Most cez bezmerný potak v meste Svidník 50_338 Most cez potak Gampeř v obci Dargov 67_022 Most cez potak Gampeř v obci Nižná Staná 16_277 Most nad zělezníčnou vlečkou, ků. Slavec 16_287 Most cez potak Čremošná pri obci Lipovník	monolitický zelezobetán prefabrikovaný zelezobetán monolitický zelezobetán prefabrikovaný predpaty betán prefabrikovaný zelezobetán monolitický zelezobetán prefabrikovaný zelezobetán prefabrikovaný zelezobetán	48,28 7,76 2,50 21,26 4,00 7,50 6,27 35,50	Kanál Vodný tok Kanál Miestna komunikácia Vodný tok Vodný tok Vodný tok Zeleznica
279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290	M4378 M4386 M4390 M4413 M4413 M4423 M4470 M4486 M4403 M4528 M4532 M4556	18_433 Most cez potak Lazny'a MK v obci Hendrichavce 90_358 Most cez kandi Dude za obcou Pazdišovce 68_019 Most cez kandi Dude za obcou Gutofin 74_032 Most cez kandi za obcou Gtakčin 19_324G Most cez MK v meste Košice - Sečovská cesta - pravý 73_023A Most cez bezmenný potak v meste Svidník 50_338 Most cez polný jarok v obci Dargov 67_022 Most cez potok Gampel v obci Nžná Slaná 16_277 Most nad Zelezničnou vřečkou, k.u. Slavec	monotiticky Zelezobetán prefabrikovy Zelezobetán monotiticky Zelezobetán prefabrikovany predpaty betón prefabrikovany Zelezobetán monotiticky Zelezobetán prefabrikovany Zelezobetán prefabrikovany predpaty betón monotiticky Zelezobetán	48,28 7,76 2,50 21,26 4,00 7,50 5,27 35,50 10,00	Kanali Vodný tok Kanali Miestna komunikácia Vodný tok Vodný tok Vodný tok Vodný tok 2eleznica Vodný tok

296	M4619	15_005 Most cez kanál v obci Podčičva	monolitický železobetán	4,15	Kanél
297	M4643	68_010 Most cez potok Jakubianka v meste Stará Ľubovňa	prefabrikovaný predpätý betón	22,21	Vodný tok
298	M4670	Most cez miestný potok Šalgovík	ocefobetón	5,08	Vodný tok
299	M4682	19_349 Most cez kanál Čaterňa v obci Horovce	monolitický železobetán	4,20	Kanal
301	M4723 M4739	73_028 Most cez potek Ladomírová, k.ú. Ladomírová 68_018 Most cez Kozelský potek v k.ú. obce Plaveč	monolitický železobetán	7,00	Vodný tok
302	M4764	50_362 Most cez Čečehovský odpad, Veľké Zálužice	prefabrikovaný predpätý betón	13,46	Vodný tek
303	M4801	79_028 Most cez poľný jarok za obcou Veľaty	prefabrikovaný železobetán monolitický železobetán	3.00	Kanál Vodný tok
304	M4815	18_390 Most cez żelezničnú traf, k.ú. Poprad	prefabrikovaný predpätý betón	116,80	Železnica
305	M4868	74_016 Most cez potok Hodkovec v obci Díhé nad Cirochou	monolitický predpätý betán	27,08	Vodný tok
306	M4888	18_474 Most cez bezmenný potok za obcou Hlinné	monolitický železobetán	2,05	Vodný tok
307	M4911	18_510 Most cez kanál Duša, k.ú. Topoľany	prefabrikovaný predpátý betôn	16,89	Kanál
308	M4913	73_009 Most cez rieku Topfa pred mestam Giraltovce	prefabrikovaný predpätý betén	62,00	Vodný tok
309	M4928	73_014 Most cez potok Hradisko v obci Radoma	prefabrikovaný predpätý betón	11,00	Vodný tek
310	M4930	77_023 Most cez potok Malý Lipník v meste Stará Ľubovňa	prefabrikovaný železobetôn	7,00	Vodný tok
311	M4941 M4952	18_400 Most cez poľnů cestu za obcou Dravce	prefabrikovaný predpätý betén	6,40	Učelová komunikácia
312	M4963	67_013 Most cez rieku Slaná v meste Rožňava	prefabrikovaný predpátý betén	57,72	Vodný tok
314	M4969	50_381 Most cez potok Olšava pri obci Vyšné Nemecké 77_026 Most cez bezmenný potok za obcou Orlev	prefabrikovaný predpätý betén monolitický železobetán	25,58 2,30	Vodný tok
315	M4977	74_041 Most cez potok Polana za obcou Ladomirov	monolitický prostý betán	2,55	Vodný tok Vodný tok
316	M4978	77_041 Most cez miestny potok v obci Gertachov	monolitický železobetón	4,30	Vodný tok
317	M5006	18_410 Most cez bezmenný potok za mestom Levoča	monolitický prostý betón	3,03	Podchod pre chodcov
318	M5036	68_012 Most cez bezmenný potok pred odbočkou do Ľubovnianskych kúpeľov	prefabrikovaný predpätý betán	5,01	Vodný tok
319	M5064	67_049 Most cez Vernársky potok v obci Hranovnica	prefabrikovaný železobetůn	9,00	Vodiný tok
320	M5072	68-053 Most cez potek Delña pred ebcou Haniska	monolitický železobetán	24,95	Vodný tok
321	M5096	68_007 Most cez potok Hraničná pred obcou Kremná	monolitický železobetón	4,70	Vodný tok
322	M5102	68_063 Most cez potôčík pred obcou Lemešany	ocef - pinostenná	3,00	Vodný tok
323	M5124 M5139	74_034 Most cez bezmenný potok pred obcou Kolonica	monolitický železobetón	10,20	Vodný tok
324	M5171	18_382 Most nad D1, k.ú. Mengusovce 50_336 Most cez Dargovský potok v obci Dargov	monolitický predpätý betán monolitický železobetán	67,33 4,05	Cestná komunikácia
326	M5231	77-072 Most cez Kečkovský potok v eser Dargov	monolitický železobeton	10.00	Vodný tok Vodný tok
327	M5247	18_428 Most cez bezmenný potok v obcí Široké	monolitický železobetán	2,60	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 Sol'	monolitický železobetán	4,40	Vodný tek
330	M5318	73_016 Most cez miestny potok pred obcou Rakovčík	monolitický železobetón	2.50	Vodný tok
331	M5332	77_002 Most cez bezmenný patak za obcou Spláská Belá	monolitický železobetón	3,60	Vodný tok
332	M5354	68_051 Most cez potak Sekčov, pri závode Salivar v meste Prešov	prefabrikovaný predpätý betén	26.96	Vodný tok
333 334	M5359 M5360	67_033 Most cez rieku Hnilec v obci Stratená 18. 455 Most cez potok v obci Lada	monolitický železobetán monolitický železobetán	12,40	Vodný tok
335	M5379	79_011 Most cez potok pred obcou Parchovany		7,65	Vodný tok
336	M5381	68_067A Most cez miestny potok v obci Budimir	prefabrikovaný predpätý betón monolitický železobetán	10,20 4,35	Vodný tok 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 Topía v obci Kračúnovce	prefabrikovaný železobetón	25,85	Vodný tek Vedný tek
339	M5424	18_466 Most cez bezmenný potok v obci Čierne nad Topřou	monolitický železobetán	5,35	Vodný tok
340	M5428	68-016 Most cez potok Šambron v obci Plavnica	prefabrikovaný predpätý betěn	13,10	Vodný tok
341	M5451	18_399 Most cez poľnú cestu pri obci Dravce	prefabrikovaný predpätý betón	7,50	Účelová komunikácia
342	M5468	73_001 Most cez potok Ladzinka za osadou Lipniky	prefabrikovaný predpätý beton	13,80	Vodný tok
343	M5482	18_500 Most nad železnicou pred obcou Strážske	monolitický železobetón	10,68	Železnica
344	M5489 M5503	78_023 Most cez potok Helmec pred obcou Veľaty	spriahnutá betőn-betőn	14,40	Vedný tok
345 346	M5554	16_283 Most nad železničnou trafou pred mestom Rožňava 77_084 Most cez rieku Ondava v obci Nižná Polianka	prefabrikovaný predpätý betón	66,50	Cestné komunikácia
347	M5583	79_030 Most cez miestny potok v obci Čerhov	prefabrikovaný predpätý hetón monolitický železobetón	13,10 7,40	Vodný tok
348	M5601	18_404 Most cez potok Kráľovec za odbočkou Díhé Stráže	monolitický železobetán	5,15	Vodný tok Vodný tok
349	M5610	50_373 Most cez Sobranecký potok v meste Sobrance	prefabrikovaný predpätý betěn	24,06	Vodný tok
350	M5622	18-389 Most cez rieku Poprad za mestom Poprad	prefabrikovaný predpätý betěn	24,55	Vodný tek
351	M5624	67_064 Most cez rieku Poprad v meste Kežmarok	monolitický predpätý betón	38,00	Vodný tok
					YOUNG TOX
352	M5627	18_437 Most cez potok Turña za obcou Bertotovce	prefabrikovaný železobetón	4,98	Vodný tok
353	M5671	18_437 Most cez potok Turña za obcou Bertotovce 18_388C Most cez miestnu komunikáciu pred mestom Poprad	prefabrikovaný predpätý betén	110,71	
353 354	M5671 M5754	18_437 Most cez potok Turña za obcou Bertotovce 18_388C Most cez miestru komunikáciu pred mestom Poprad 50_376 Most cez kanál za obcou Tibava	prefabrikovaný predpätý betôn monolitický železobetôn	110,71 4,50	Vodný tok Cestná komunikácia Kanál
353 354 355	M5671 M5754 M5765	18, 437 Most cez petek Turña za obosu Bertotovce 18,385 Most cez miestru komunikalu pred mestem Poprad 50,376 Most cez kanál za obosu Tibava 67,070 Most cez meloražný odpad pred obcou Spišská Belá	prefabrikovaný predpätý betôn monolitický železobetôn prefabrikovaný železobetôn	110,71 4,50 4,00	Vodný tok Cestrá komunikácia Kanál Kanál
353 354 355 356	M5671 M5764 M5765 M5792	18_437 Most cez petek Turña za ebesu Bertotovce 18_388C Most cez miestru komunikácku pred mestom Poprad 50_376 Most cez kanál za ebesu Tibava 67_070 Most cez melloražný odpad pred obesu Spitaká Belá 67_025 Most cez petek v ebel Gačovo	prefabrikovaný predpätý betén monolitický železobetén prefabrikovaný železobetén prefabrikovaný železobetén	110,71 4,50 4,00 4,00	Vodný tok Cestná komunikácia Kanál Kanál Vodný tok
353 354 355 356 357	M5671 M5764 M5765 M5792 M5811	18, 437 Most cez potok Turña za ebosu Bertotovce 18, 388C Most cez miestru kemunikakul pred mestom Poprad 50,376 Most cez kanáž za ebosu Tibava 67,070 Most cez melloražný odpad pred obcou Spišská Belá 67,070 Most cez melloražný odpad pred obcou Spišská Belá 67,025 Most cez potok v obci Gečovo 18,402 Most cez cestu Ililo18164 a potok Bičir pri odbočke Díhé Stráže	prefabrikovaný predpátý betón monolitoký železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný predpátý betón	110,71 4,50 4,00 4,00 10,42	Vodný tok Ceetná komunikáci a Kanál Kanál Vodný tok Cestná komunikácia
353 354 355 356	M5671 M5764 M5765 M5792	18_437 Most cez petek Turña za ebesu Bertotovce 18_388C Most cez miestru komunikácku pred mestom Poprad 50_376 Most cez kanál za ebesu Tibava 67_070 Most cez melloražný odpad pred obesu Spitaká Belá 67_025 Most cez petek v ebel Gačovo	prefabrikovaný predpätý betén monotitický železobetén prefabrikovaný železobetén prefabrikovaný železobetén prefabrikovaný predpätý betén prefabrikovaný predpätý betén	110,71 4,50 4,00 4,00	Vodný tok Cestná komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Cestná komunikácia Cestná komunikácia
353 354 355 356 357 358	M5671 M5754 M5765 M5792 M5811 M5832	18_437 Most cez petek Turña za ebosu Bertotovce 18_386 Most cez miestru kemunikáciu pred mestem Poprad 50_376 Most cez kanál za ebosu Tibava 67_070 Most cez melloračný odpad pred obcou Spišská Belá 67_025 Most cez petek v obci Gočevo 18_402 Most cez cestu III/018164 a petek Bičír pri odločké Díhé Stráže 18_389B Most nad cestou III/07 k.ú. Poprad	prefabrikovaný predpátý betón monolitoký železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný predpátý betón	110,71 4,50 4,00 4,00 16,42 50,60	Vedm) tok Cestrá komunikácia Kanál Kanál Vedný tok Cestrá komunikácia Cestrá komunikácia Vedný tok
353 354 355 356 357 368 359	M5671 M5754 M5765 M5792 M5811 M5832 M5802	18_437 Most cez petek Turña za ebesu Bertotovce 18_385C Most cez miestru komunikaloù pred mestem Poprad 50_376 Most cez kanil za ebesu Tibava 67_070 Most cez melloračný odpad pred obcou Spišská Belá 67_025 Most cez petek v ebci Gečevo 18_402 Most cez cestu III/018164 a potek Bičir pri odbočke Díhé Stráže 18_386 Most nad cestu III/5 k.ú. Poprad 18_401 Most cez rieku Ondava v ebci Nžný Hrabovec	prefabrikovaný predpátý betén monditeký železobetén prefabrikovaný železobetén prefabrikovaný železobetén prefabrikovaný zelezobetén prefabrikovaný predpátý betén prefabrikovaný predpátý betén prefabrikovaný predpátý betén	110,71 4,50 4,00 4,00 10,42 50,60 88,16	Vodný tok Cestná komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Cestná komunikácia Cestná komunikácia
353 354 355 356 357 358 359 360 361 361	M5671 M5764 M5765 M5702 M5811 M5832 M5802 M5876 M5804 M5804	18_437 Most cez petek Turña za obosu Bertotovce 18_386 Most cez miestru komunikalu pred mestem Poprad 50_376 Most cez knelž za obosu Tibavia 67_070 Most cez melloračný odpad pred obcou Spišská Belá 67_025 Most cez petek v obci Gočevo 18_402 Most cez cetu III/018164 a potek Bičír pri odbočke Díhé Stráže 18_409 Most cez reiku II/018164 v potek Bičír pri odbočke Díhé Stráže 18_3696 Most nad cestou II/07 k.ú. Poprad 18_491 Most cez rieku Ondava v obci Nžný Hrabovec 67_011 Most cez potek Drázus v meste Rožňova 18_486 Most nad Zelezničnou traťou, Vranov nad Topfou 77_046 Most cez Zlacký potek za obcou Rokytov	prefabrikovaný predpátý betén menolítický železobetén prefabrikovaný železobetén prefabrikovaný zelezobetén prefabrikovaný predpátý betén prefabrikovaný predpátý betén prefabrikovaný predpátý betén prefabrikovaný predpátý betén	110,71 4,50 4,00 4,00 10,42 50,80 88,16 11,00	Vodný tok Cestrá komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Cestná komunikácia Cestná komunikácia Vodný tok Vodný tok
353 354 355 356 357 358 359 360 361 361 362 363	M5671 M5754 M5765 M5702 M5811 M5832 M5802 M5802 M5875 M5804 M5804	18, 437 Most cez potok Turña za obosu Bertotovce 18,3880 Most cez miestru komunikaciu pred mestom Poprad 50,376 Most cez kanal za obosu Tibava 67,970 Most cez meloračný odpad pred obosu Spišaká Belá 67,970 Most cez potok v obel Gadevo 18,402 Most cez cestu Iliún 1914 a potok Bičír pri odločke Díhé Stráže 18,3898 Most nad cestou IV7, k.ú. Poprad 18,491 Most cez petok Drázus v meste Rožňova 18,491 Most cez petok Drázus v meste Rožňova 18,496 Most nad Zelezničnou traťou. Vranov nad Topfou 77,046 Most cez Zelecký potok za obosu Rokytov 73,004 Most cez lesný potok za Chemfovskou horou	prefabrikovaný predpátý betěn menolitický železobetěn prefabrikovaný železobetěn prefabrikovaný zelezobetěn prefabrikovaný predpátý betěn prefabrikovaný predpátý betěn prefabrikovaný predpátý betěn prefabrikovaný predpátý betěn prefabrikovaný predpátý betěn prefabrikovaný predpátý betěn prefabrikovaný zelezobetěn	110,71 4,50 4,00 4,00 10,42 50,80 88,16 11,00 88,55 16,80 2,36	Vodný tok Cestná komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Cestná komunikácia Cestná komunikácia Vodný tok Vodný tok Vodný tok Vodný tok Vodný tok Zeleznica Vodný tok Vodný tok Vodný tok Vodný tok
353 354 355 356 357 358 359 360 360 361 362 363 364	M5671 M5764 M5765 M5702 M5611 M5832 M5802 M5802 M5804 M5904 M5904 M5921 M5956	18, 437 Most cez petek Turña za ebosu Bertotovce 18,386 Most cez miestru kemunikáciu pred mestem Poprad 50,376 Most cez kanál za ebosu Tibava 67,070 Most cez melioračný odpad pred obcou Spišaká Belá 67,025 Most cez petek v obci Gočevo 18,402 Most cez cest III/0191644 a potek Bičir po ideočke Díhé Stráže 18,389B Most nad cestou II/07, k.ú., Poprad 18,401 Most cez rieku Ondava v obci Nžný Hrabovec 67,011 Most cez potek Drážus v meste Ružňava 18-486 Most nad železníčnou trafou, Vranov nad Topřou 77,046 Most cez Zlacký potek za obcou Rokýtov 73,004 Most cez lesný potek za Chmeřovskou horou 78,037 Most cez kanál pri obci Somotor	prefabrikovaný predpátý betón monditický železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón	110,71 4,50 4,00 4,00 10,42 50,80 88,16 11,00 68,55 16,80 2,36 36,00	Vodný tok Cestrá komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Cestná komunikácia Cestná komunikácia Vodný tok Vodný tok Zeleznica Vodný tok Vodný tok Komunikácia
353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365	M5671 M5764 M5765 M5705 M5702 M5812 M5812 M5822 M5826 M5826 M5826 M5824 M5924 M5924 M5926 M5926 M5926 M5926 M5926 M5926	18_437 Most cez petek Turña za obosu Bertotovce 18_386 Most cez miestru komunikalu pred mestem Poprad 50_376 Most cez kamal za obosu Tibava 67_070 Most cez melloračný odpad pred obcou Spišaká Belá 67_025 Most cez petek v obci Gočevo 18_402 Most cez cetu Illi/018164 a potek Bičír pri odbočke Díhé Stráže 18_389B Most nad cestou Illi/1187, kú. Poprad 18_491 Most cez risku Ondava v obci Nžiný Hrabovce 67_011 Most cez potek Drážus v meste Rožňava 18_496 Most nad železníčnou traťou, Vranov nad Topfou 77_046 Most cez Ziacký potek za obcou Rokytov 73_004 Most cez Jesný potek za obcou Rokytov 74_042 Most cez kanál pri ebci Samotor 74_042 Most cez kanál pri ebci Samotor 74_042 Most cez potek Lúh za obcou Ladomírov	prefabrikovaný predpátý betón monútický železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný predpátý betón	110.71 4.50 4.00 10.42 50.80 88.10 11.00 88.55 16.80 2.30 38.00	Vodný tok Cestrá komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Cestná komunikácia Cestná komunikácia Vodný tok Vodný tok Vodný tok Zeleznica Vodný tok Vodný tok Kanál Vodný tok
353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366	M5671 M5764 M5765 M5702 M5811 M5892 M5801 M5892 M5802 M5804 M5904 M5904 M5904 M5906 M5907	18, 437 Most cez potok Turña za obosu Bertotovce 18, 3880 Most cez miestru komunikaciu pred mestom Poprad 50,376 Most cez kanal za obosu Tibava 67,970 Most cez melloračný odpad pred obosu Spišaká Belá 67,070 Most cez melloračný odpad pred obosu Spišaká Belá 67,070 Most cez potok v obel Gačevo 18,402 Most cez cestu III/01 18144 a potok Bičír pri odločke Díhé Stráže 18,3898 Most nad cestou IV77, k.ú. Poprad 18,491 Most cez petok Drázus v meste Rožňava 18,491 Most cez petok Drázus v meste Rožňava 18,496 Most nad Zelezničnou traťou. Vranov nad Topfou 77,046 Most cez Zlacký potok za obosu Rokytov 73,004 Most cez Zlacký potok za Obmeľovskou horou 78,037 Most cez kanál pri obol Samotor 74,042 Most cez petok Luh za obosu Ladomírov 67,055 Most cez potok Luh za obosu Ladomírov 67,055 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarok	prefabrikovaný predpátý betón monditický železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný železobetón	110,71 4,50 4,00 4,00 10,42 50,80 88,16 11,00 88,56 16,90 2,30 36,00 14,45 6,00	Vodný tok Cestná komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Cestná komunikácia Cestná komunikácia Vodný tok Vodný tok Vodný tok Vodný tok Zeleznica Vodný tok Kanál Vodný tok Vodný tok
353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365	M5671 M5764 M5765 M5705 M5702 M5812 M5812 M5822 M5826 M5826 M5826 M5824 M5924 M5924 M5926 M5926 M5926 M5926 M5926 M5926	18, 437 Most cez petek Turña za ebosu Bertotovce 18, 3880 Most cez miestru kemunikácku pred mestem Poprad 50,376 Most cez kanál za ebosu Tibava 67,070 Most cez melloračný odpad pred obcou Spišská Belá 67,025 Most cez petek v obci Gočevo 18,002 Most cez cestu Illú191844 a potek Bičir poi odbočke Díhé Stráže 18,3898 Most nad cestou Ill67, k.ú., Poprad 18,491 Most cez rieku Ondava v obci Nžný Hrabovec 67,011 Most cez potek Drážus v meste Rožňova 18-486 Most nad železničnou trafou, Vranov nad Topřou 77,048 Most cez Jacký potek za obcou Rošýtov 73,048 Most cez Jacký potek za Ohmeřovskou horou 78,037 Most cez resk John ževá Somotor 74,042 Most cez potek Lih za obcou Ladominov 67,065 Most cez potek Biels Voda v meste Kežnarok 77,034 Most cez potek Biels Voda v meste Kežnarok 77,034 Most cez potek Biels Voda v meste Kežnarok 77,034 Most cez miestry potek pred obcou Lenartov	prefabrikovaný predpátý betón monditický železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monditický železobetón	110.71 4.50 4.00 4.00 16.42 50.80 88.10 11.00 88.55 16.80 2.30 38.00 14.65 6.00	Vodný tok Ceetrá komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Cestná komunikácia Cestná komunikácia Vodný tok Vodný tok Vodný tok Zeleznica Vodný tok Vodný tok Vodný tok Vodný tok Kanál Vodný tok
353 354 355 366 357 368 369 360 361 362 363 364 365 365 366 367	M5671 M5764 M5765 M5705 M5702 M5811 M5891 M58062 M58064 M5904 M5904 M5906 M5960 M5960 M5960 M5970	18_437 Most cez potok Turña za ebosu Bertotovee 18_386 Most cez misetru kemunikáciu pred mestem Poprad 65_376 Most cez kamáž za ebosu Tibava 67_070 Most cez meloražný odpad pred obcou Spislaká Belá 67_025 Most cez potok v eboi Gečevo 18_402 Most cez cestu Hilo19144 a potok Bičí pri odločke Dlíhé Stráže 18_403 Most cez cestu Hilo19146 potok Pičí pri odločke Dlíhé Stráže 18_3898 Most nad cestou I977 k.ú. Poprad 18_403 Most cez risku Ondava v ebo Tikarý Hirabovec 67_011 Most cez potok Drázus v meste Rožňava 18_486 Most nad železničnou traťou, Vranov nad Topfou 77_046 Most cez železničnou traťou, Vranov nad Topfou 78_037 Most cez kanál pri ebol Samster 74_042 Most cez železničnou traťou, Ludomírov 67_055 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarek 77_034 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarek 77_034 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarek 77_034 Most cez mestny potok prod obcou Lenartov 78_021 Most cez zelezničnú trať a miestnu komunikáciu v meste Trebišov	prefabrikovaný predpátý betón monútický železobetón prefabrikovaný zledzobetón prefabrikovaný zledzobetón prefabrikovaný zledzobetón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný zledzobetón prefabrikovaný zledzobetón	110.71 4.50 4.00 10.42 50.80 88.10 11.00 2.30 38.00 14.85 6.00 2.25	Vodiny tok Gestrá komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Cestná komunikácia Cestná komunikácia Vodný tok Vodný tok Vodný tok Zeleznica Vodný tok Kanál Vodný tok Vodný tok Kanál Vodný tok Vodný tok Zeleznica Vodný tok Zeleznica Vodný tok Zeleznica Vodný tok Vodný tok Vodný tok Vodný tok
353 354 355 355 356 357 358 369 360 361 362 363 364 365 366 367 368	M5671 M5764 M5765 M5792 M5811 M5892 M5802 M5802 M5804 M5904 M5904 M5904 M5907 M5900 M5907 M5907	18, 437 Most cez petek Turña za ebosu Bertotovce 18, 3880 Most cez miestru kemunikácku pred mestem Poprad 50,376 Most cez kanál za ebosu Tibava 67,070 Most cez melloračný odpad pred obcou Spišská Belá 67,025 Most cez petek v obci Gočevo 18,002 Most cez cestu Illú191844 a potek Bičir poi odbočke Díhé Stráže 18,3898 Most nad cestou Ill67, k.ú., Poprad 18,491 Most cez rieku Ondava v obci Nžný Hrabovec 67,011 Most cez potek Drážus v meste Rožňova 18-486 Most nad železničnou trafou, Vranov nad Topřou 77,048 Most cez Jacký potek za obcou Rošýtov 73,048 Most cez Jacký potek za Ohmeřovskou horou 78,037 Most cez resk John ževá Somotor 74,042 Most cez potek Lih za obcou Ladominov 67,065 Most cez potek Biels Voda v meste Kežnarok 77,034 Most cez potek Biels Voda v meste Kežnarok 77,034 Most cez potek Biels Voda v meste Kežnarok 77,034 Most cez miestry potek pred obcou Lenartov	prefabrikovaný predpátý betón monditický železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný predpátý betón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monditický železobetón	110.71 4.50 4.00 4.00 16.42 50.80 88.10 11.00 88.55 16.80 2.30 38.00 14.65 6.00	Vodiný tok Ceetrá komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Ceetná komunikácia Ceetná komunikácia Vodný tok Vodný tok Vodný tok Zeleznica Vodný tok Kanál Vodný tok
353 354 355 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 365 366 367 368	M6671 M5764 M5765 M5702 M58011 M58011 M5802 M5802 M5802 M5804 M5904 M5904 M5904 M5904 M5904 M5906 M5906 M5900 M5907 M6907 M6979 M6028	18, 437 Most cez petek Turña za ebosu Bertotovce 18, 3880 Most cez miestru kemurikkolu pred metem Poprad 50,376 Most cez kanal za ebosu Tibava 67,970 Most cez melerrakny odpad pred obosu Spišaká Belá 67,070 Most cez melerrakny odpad pred obosu Spišaká Belá 67,025 Most cez petek v obci Gačevo 18,402 Most cez cestu Illiú 18144 a potek Bičir poi odbočke Díhé Stráže 18,3898 Most nad cestau IV7, k.ú. Poprad 18,491 Most cez rieku Ondava v obci Nžiny Hrabovcc 67,011 Most cez petek Drázus v meste Rožňava 18,496 Most nad Zelezničnou tratou, Vranov nad Topfou 77,046 Most cez Zelezky potek za obosu Rokytov 73,004 Most cez kanál pri obci Samotor 74,042 Most cez petek Luh za obosu Ladomírov 67,065 Most cez petek Biela Voda v meste Režmarsk 77,034 Most cez petek Biela Voda v meste Kežmarsk 77,034 Most cez miestny potek pred obosu Lenartov 79,021 Most cez zelezničnů traf a miestnu komunikáciu v meste Trebišov 67,043 Most cez Vermársky potek za obosu Vernár	prefabrikovaný predpatý betón monolitický železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón monolitický železobetón prefabrikovaný železobetón	110.71 4.50 4.00 4.00 16.42 50.80 88.10 11.00 68.55 16.80 2.30 38.00 14.65 6.00 2.65 76.50	Vodiny tok Gestrá komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Cestná komunikácia Cestná komunikácia Vodný tok Vodný tok Vodný tok Zeleznica Vodný tok Kanál Vodný tok Vodný tok Kanál Vodný tok Vodný tok Zeleznica Vodný tok Zeleznica Vodný tok Zeleznica Vodný tok Vodný tok Vodný tok Vodný tok
353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 377 371 372	M5671 M5765 M5705 M5705 M5705 M5702 M5811 M5892 M5892 M5892 M5894 M5904 M5904 M5904 M5904 M5906 M5900	18, 437 Most cez petek Turña za ebosu Bertotovce 18,3880 Most cez miestru komunikaciu pred mestom Poprad 50,376 Most cez kanal za ebosu Bertotovce 18,276 Most cez kanal za ebosu Tibara 67,070 Most cez melloračný odpad pred obosu Spišaká Belá 67,025 Most cez petek v obci Gačevo 18,402 Most cez cestu Illi0118144 a potek Bičir poi odbočke Díhé Stráže 18,3898 Most nad cestau 1967, k.ú. Poprad 18,401 Most cez rieku Ondavo v obci Nžirný Hrabovce 67,011 Most cez potek Drázus v meste Rožňava 18,486 Most nad železničnou tratou, Vranov nad Topfou 77,046 Most cez Ziacký potek za obeou Rokytev 73,004 Most cez Ziacký potek za obeou Rokytev 73,004 Most cez kanál pri obci Szmotor 74,042 Most cez potek Lith za obcou Ladomírov 67,065 Most cez potek Biela Voda v meste Kežmarok 77,034 Most cez miestny potek pred obcou Lenartov 78,021 Most cez potek Lith za obcou Lenartov 79,021 Most cez zeničnů traf a miestnu komunikáciu v meste Trebišov 67,043 Most cez Vermársky potek za obcou Vernár 68,042 Most cez Potek Patkovský za mestom Srinia 18,402 Most cez potek Patkovský za mestom Srinia 18,408 Most cez potek Patkovský za mestom Srinia	prefabrikovaný predpätý betón monútický železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monotitický železobetón monotitický železobetón	110.71 4.50 4.00 4.00 16.42 50.80 88.10 11.00 68.55 16.80 2.30 38.00 14.45 6.00 2.65 76.50 8.00	Vodný tok Ceetrá komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Ceetrá komunikácia Ceatrá komunikácia Vodný tok Vodný tok Zeleznica Vodný tok Zeleznica Vodný tok Vodný tok Vodný tok Vodný tok
353 354 355 366 357 359 360 361 362 363 364 365 366 367 366 367 369 370 371 372 373	M5671 M5764 M5765 M6702 M5611 M5891 M5892 M5802 M5892 M5994 M5994 M5994 M5990 M5990 M5990 M5990 M5990 M6990 M6900 M6900 M6900 M6900	18, 437 Most cez petek Turña za ebosu Bertotovce 18, 3880 Most cez miestru kemunikaciu pred mestom Poprad 50,376 Most cez kanal za ebosu Tibara 67,070 Most cez melloračný odpad pred obcou Spišaká Belá 67,025 Most cez petek v abci Gočevo 18,402 Most cez cest Illi0118144 a potak Bičirj or odbočke Díhé Stráže 18,3898 Most nad cestou Ill67, k.ú. Poprad 18,401 Most cez rieku Ondava v obci Nžný Hrabovec 67,011 Most cez potek Drázus v meste Rožňava 18-486 Most nad železničnou traťou, Vranov nad Topfou 77,048 Most cez Zlacký potek za Chmelovskou horou 79,037 Most cez potek Luh za obcou Ladomirov 67,055 Most cez potek Biela Voda v meste Kežňavok 77,034 Most cez potek Luh za obcou Ladomirov 67,055 Most cez potek Biela Voda v meste Kežňarok 77,034 Most cez miestny potek za Chmelovách 78,021 Most cez zdetek lišela Voda v meste Kežňarok 77,034 Most cez venársky potek za obcou Vernár 68,042 Most cez člerný potek v Sabinove 74,027 Most cez potek Patkovský za mestom Srina 18,408 Most cez potek Patkovský za mestem Srina 18,408 Most cez potekhěd pre peších v meste Levoča 77,010 Most cez miestny potek v oběl Podelinec	prefabrikovaný zedezobetón monditický železobetón prefabrikovaný zedezobetón prefabrikovaný žedezobetón prefabrikovaný žedezobetón prefabrikovaný zedezobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný zedezobetón prefabrikovaný zedezobetón prefabrikovaný zedezobetón prefabrikovaný zedezobetón prefabrikovaný zedezobetón prefabrikovaný zedezobetón monditický žedezobetón monditický žedezobetón prefabrikovaný žed	110.71 4.50 4.00 4.00 10.42 50.80 88.10 11.00 2.30 30.00 14.45 6.00 2.65 75.50 8.00 12.20 7.40	Vodiny tok Ceetrá komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Ceetná komunikácia Ceetná komunikácia Vodný tok Vodný tok Vodný tok Zeleznica Vodný tok Vodný tok Vodný tok Vodný tok Vodný tok Vodný tok Kanál Vodný tok
353 354 355 356 357 388 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 377 371 372 373 374	M5671 M5765 M5792 M5792 M5811 M5892 M5892 M5892 M5892 M5994 M5904 M5904 M5901 M5907 M6908 M5900 M5907 M6908 M6900 M5907 M6001 M6001 M6001 M6002 M6002 M6003 M60001 M6001 M6002	18_437 Most cez potok Turña za obosu Bertotovce 18_388C Most cez miestru kemunikačul pred mestom Poprad 56_376 Most cez kanáž za obosu Tibava 67_970 Most cez melaražný odpad pred obocu špijaká Belá 67_925 Most cez potok v obol Gečevo 18_402 Most cez cestu Ilivi 18144 a potok Bičí pri odbočke Díhé Stráže 18_403 Most cez reisku Ondava v obol Nžirý Hrabovec 67_911 Most cez potok Drázus v meste Rožňava 18_481 Most naž železničnou tratou, Vranov naď Topfou 77_948 Most cez žiaký potok za obou Rožirýtv 73_904 Most cez žiaký potok za obou Rožirýtv 73_904 Most cez žiaký potok za obou Rožirýtv 74_942 Most cez žiaký potok za obou Rožirýtv 75_95 Most cez žiaký potok za obou Ladomírov 67_965 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarok 77_904 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarok 77_904 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarok 77_904 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarok 78_921 Most cez zedeníční trať a miestnú komunitáciú v meste Trebišov 67_903 Most cez Vernársky potok za obcou Vernár 68_9642 Most cez Dotok Potok za obcou Vernár 68_9642 Most cez Černý potok v Šabinove 74_907 Most cez potok de pre peších v meste Levoča 77_910 Most cez podokad pre peších v meste Levoča 77_910 Most cez podokad pre peších v meste Levoča 50_352 Most cez kanář v obci Trhovište	prefabrikovaný predpatý betón monditický železobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón monditický zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón monditický zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón monditický zdezobetón monditický zdezobetón monditický zdezobetón monditický zdezobetón monditický zdezobetón monditický zdezobetón	110.71 4.50 4.00 10.42 50.80 88.10 11.00 2.30 30.00 14.05 6.00 2.65 75.50 8.00 14.05 30.00 14.05 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00	Vodný tok Ceetrá komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Ceetrá komunikácia Ceetrá komunikácia Vodný tok
353 354 355 356 357 358 360 360 360 361 362 363 365 366 366 367 370 371 372 373 374 375	M5671 M5764 M5765 M5792 M5811 M5892 M5892 M5892 M5892 M5894 M5994 M5994 M5994 M5994 M5996 M5996 M5996 M5997 M6923 M6909 M6913 M6909 M6110 M6123 M6213	18, 437 Most cez petek Turña za ebosu Bertotovce 18, 3880 Most cez miestru komunikaciu pred mestom Poprad 50,376 Most cez kamáž za ebosu Tibava 67,070 Most cez melaražný odpad pred obosu Spišaká Belá 67,025 Most cez petek v ebci Gočevo 18,402 Most cez cestu Illi0118144 a potek Bičirj ori odbočke Díhé Stráže 18,3898 Most nad cestau IV67, k.ú. Poprad 18,401 Most cez rieku Ondava v ebci Nžiný Hrabovec 67,011 Most cez potek Drázus v mest Rožňava 18-486 Most nad železničnou traťou, Vranov nad Topfou 77,046 Most cez Zilacký potek za obneu Rokytov 73,004 Most cez Zilacký potek za Obmerlovskou horou 78,037 Most cez kamáž pri ebci Samotor 74,042 Most cez potek Luh za obosu Ladomírov 67,065 Most cez potek Biela Voda v meste Kežmarok 77,034 Most cez potek Luh za obosu Lanarov 78,021 Most cez potek Luh za obosu Lanarov 78,021 Most cez potek Luh za obosu Lenarov 79,021 Most cez potek Luh za obosu Lenarov 79,021 Most cez potek Pot	prefabrikovaný predpatý betón monolitický zelezobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón monolitický železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón monolitický železobetón prefabrikovaný železobetón monolitický železobetón	110.71 4.50 4.00 4.00 16.42 50.80 88.10 11.00 88.55 16.80 2.30 38.00 14.85 6.00 2.65 76.50 12.20 7.40 3.03 8.25 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.0	Vodiný tok Ceetuřá komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Ceetná komunikácia Vodný tok Železnica Vodný tok Kanál Vodný tok
353 354 355 355 355 356 357 358 369 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375	M5671 M5764 M5765 M5765 M5702 M5811 M5891 M5892 M5892 M5892 M5994 M5994 M5994 M5996 M5996 M5996 M5996 M6908 M6008	18_437 Most cez pitok Turha za ebosu Bertotove 18_386 Most cez miestru komunikáciu pred mestom Poprad 50_376 Most cez kanál za obosu Tibava 67_070 Most cez meloračný odpad pred obosu Spiská Belá 67_025 Most cez petok v eboi Gečevo 18_402 Most cez cestu Bil019164 a potok Bidr pri odločke Díhé Stráže 18_3696 Most nad cestou 1977, k.ú. Poprad 18_401 Most cez risku Ondava v ebo 18/77 krú. Poprad 18_401 Most cez risku Ondava v ebo 18/77 krú. Poprad 18_401 Most cez potok Drázus v meste Rozfiava 18_406 Most cez potok Drázus v meste Rozfiava 18_406 Most cez potok Drázus v meste Rozfiava 18_406 Most cez potok potok za ebosu Rokytov 73_004 Most cez kez potok Bidrá Vodou Norou 79_037 Most cez kanál pri eboi Sametor 74_042 Most cez zlest, ku hz a obosu Ladomirov 67_065 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarsk 77_034 Most cez miestny potok prod obosu Lenartov 70_021 Most cez zelezničnú brá a miestnu komunikáciu v meste Trebišov 67_033 Most cez Vernársky potok zo obosu Vernár 68_042 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_400 Most cez potok Diade oz městeh Vodel Podelinea 50_352 Most cez kanál v obel Trhovište 77_010 Most cez potok Diade oz městeh Vodel obeo Jedlinka 67-035 Most cez potok Diade oz městeh Vodel obeo Jedlinka	prefabrikovaný predpatý betón monditický železobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón monditický železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón monditický železobetón	110.71 4.50 4.00 4.00 10.42 50.80 88.10 11.00 2.30 30.00 14.45 6.00 2.65 75.50 8.00 12.20 7.40 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.	Vodiný tok Ceetrá komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Ceetrá komunikácia Ceatrá komunikácia Vodný tok Podné tok Vodný tok Podné tok Vodný tok
363 354 355 366 367 369 369 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 377 371 372 373 374 375 377	M5671 M5765 M5765 M5765 M5792 M5811 M5892 M5892 M5892 M5994 M5904 M5904 M5904 M5904 M5904 M5902 M5907 M6908 M6900 M5907 M6908 M6001 M6001 M6001 M6002 M6002 M6003 M6002 M6003 M6002 M6003 M6002 M6003 M6002 M6003 M6002 M6003	18, 437 Most cez petek Turña za ebosu Bertotovce 18, 3880 Most cez miestru kemunikaciu pred mestem Poprad 50,376 Most cez kaniá za ebosu Tibava 67,970 Most cez meletra kaniá za ebosu Tibava 67,970 Most cez meletračný odpad pred obcou Spišaká Belá 67,025 Most cez petek v obci Gačevv 18,402 Most cez cestu III/01 1814 a potok Bičír pri odbočke Díhé Stráže 18,3898 Most nad cestou IV7, k.ú. Poprad 18,491 Most cez petek Dridava v obci Nžirný Hrabovec 67,911 Most cez petek Dridava v obci Nžirný Hrabovec 19,491 Most cez petek Dridava v obci Nžirný Hrabovec 17,045 Most cez Ziacký petek za obcsu Rokýtev 73,004 Most cez kaniá pri obci šas obcsu Rokýtev 73,004 Most cez kaniá pri obci šas obcsu Rokýtev 74,042 Most cez petek Dridava v meste Režmarok 77,045 Most cez petek Biels Voda v meste Kežmarok 77,044 Most cez petek Biels Voda v meste Kežmarok 77,044 Most cez petek Biels Voda v meste Kežmarok 77,044 Most cez petek Biels Voda v meste Kežmarok 77,044 Most cez miestny potok pred obcou Lenartov 78,051 Most cez petek Biels Voda v meste Kežmarok 77,044 Most cez petek Biels Voda v meste Kežmarok 77,045 Most cez petek Pakovský za mestem Snina 18,042 Most cez Cernýr potok v Sabinove 74,027 Most cez potok Biels Voda v meste Levača 77,010 Most cez petek Kaniá pre pedich v meste Levača 77,010 Most cez petek Kaniá y obci Tribvište 77,011 Most cez miestny potok v obci Proděline 50,352 Most cez petek Toroškov v obci Vičava 50,360 Most cez petek Toroškov v obci Vičava	prefabrikovaný predpatý betón monditický železobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón monditický zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón monditický zdezobetón	110.71 4.50 4.00 10.42 50.80 88.10 11.00 2.30 30.00 14.05 6.00 2.65 75.50 8.00 12.00 12.00 13.00 14.05 16.00 16.00 16.00 17.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	Vodiný tok Ceetrá komunikácia Kanší Kanší Kanší Vodný tok Ceetrá komunikácia Ceetrá komunikácia Vodný tok Kanší Vodný tok Kanší Vodný tok Kanší Vodný tok
363 354 355 366 357 368 369 369 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 370 371 372 373 374 375 376 376	M5671 M5765 M5702 M5811 M5881 M5882 M5882 M5882 M5882 M5886 M5984 M5994 M5994 M5996 M5996 M5996 M5996 M5996 M5997 M6928 M69028 M6923	18, 437 Most cez petek Turña za ebosu Bertotovce 18, 3880 Most cez miestru komunikaciu pred mestom Poprad 50,376 Most cez kanal za ebosu Tibava 67,970 Most cez melerzany odpad pred obosu Spišaká Belá 67,925 Most cez petek v obci Gadevo 18,402 Most cez cestu Illiuf 1914 a potek Bičir poi odbočke Dihé Stráže 18,3898 Most nad cestau IV7, k.ú. Poprad 18,491 Most cez rieku Ondava v obci Nžiny Hrabovce 67,911 Most cez petek Drázus v meste Rožňava 18,486 Most nad Zelezničnou tratou, Vranov nad Topfou 77,046 Most cez Ziacký potek za obosu Rokytov 73,004 Most cez Ziacký potek za obosu Rokytov 73,004 Most cez kanál pri obci Samotor 74,042 Most cez potek Linh za obcou Ladomirov 67,065 Most cez potek Biela Voda v meste Režmarok 77,034 Most cez potek Biela Voda v meste Kežmarok 78,021 Most cez potek Biela Voda v meste Kežmarok 79,021 Most cez potek Biela Voda v meste Kežmarok 78,034 Most cez potek Biela Voda v meste Kežmarok 78,034 Most cez potek Biela Voda v meste Kežmarok 79,034 Most cez potek Patkovský za obcou Vernár 68,042 Most cez potek Patkovský za mestom Smina 18,408 Most cez potek Patkovský za mestom Smina 18,408 Most cez potek Patkovský za mestom Smina 18,408 Most cez potek Patkovský za mestom Smina 19,408 Most cez potek Patkovský za mestom Smina 10,408 Most cez potek Patkovský za mestom Smina 10,509 Most cez miestny potek v obci Podeline 50,352 Most cez mistný potek v obci Provište 77,010 Most cez potek Urizov pred odbočkou do obce Jedinka 67,038 Most cez potek Urizov pred odbočkou do obce Jedinka 68,03 Most cez potek Urizov pred odbočkou do obce Jedinka 68,03 Most cez potek Urizov pred odbočkou do obce Jedinka 68,03 Most cez potek Urizov pred odbočkou do obce Jedinka 68,03 Most cez potek Urizov pred odbočkou do obce Jedinka 68,03 Most cez potek Urizov pred odbočkou do obce Jedinka 68,03 Most cez potek Urizov pred odbočkou do obce Jedinka	prefabrikovaný predpatý betón monolitický zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón monolitický zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón	110.71 4.50 4.00 4.00 16.42 50.80 88.10 11.00 88.55 16.80 2.30 38.00 14.45 6.00 2.65 75.50 8.00 12.20 7.40 3.00 9.25 75.50 9.00 9.25 75.50 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00	Vodiný tok Ceetrá komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Ceetrá komunikácia Vodný tok Zeleznica Vodný tok Kanál Vodný tok
363 354 355 366 367 369 369 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 377 371 372 373 374 375 377	M5671 M5765 M5765 M5765 M5792 M5811 M5892 M5892 M5892 M5994 M5904 M5904 M5904 M5904 M5904 M5902 M5907 M6908 M6900 M5907 M6908 M6001 M6001 M6001 M6002 M6002 M6003 M6002 M6003 M6002 M6003 M6002 M6003 M6002 M6003 M6002 M6003	18_437 Most cez pistok Turha za ebosu Bertotovce 18_386 Most cez mistotu komunikáciu pred mestom Poprad 65_376 Most cez kanál za obosu Tibava 67_070 Most cez meloražný odpad pred obosu Spislaká Belá 67_025 Most cez petok v obci Gečevo 18_402 Most cez cestu Bil019164 a potok Bičír pri odločke Díhé Stráže 18_3696 Most nad cestou 1977, k.ú. Poprad 18_401 Most cez risku Ondava v ebo 18/77, k.ú. Poprad 18_401 Most cez risku Ondava v ebo 18/77, k.ú. Poprad 18_401 Most cez potok Drázus v meste Rožňava 18_406 Most cez zisku Ondava v ebo 18/04 Nove 67_011 Most cez potok Drázus v meste Rožňava 18_406 Most cez zisku potok za obosu Rokytov 73_004 Most cez lesný potok za Chmeľovskou horou 79_037 Most cez kanál pri obci Samster 74_042 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarsk 77_034 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarsk 77_034 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarsk 77_034 Most cez potok Einár Voda v meste Kežmarsk 77_040 Most cez vernársky potok za obcou Vernár 68_042 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_408 Most cez vernársky potok za obcou Vernár 68_042 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_408 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_408 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_408 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_409 Most cez po	prefabrikovaný zelezobetón monolitický železobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón	110.71 4.50 4.00 4.00 10.42 50.80 88.10 11.00 2.30 30.00 14.45 6.00 2.65 75.50 8.00 12.20 7.40 3.03 8.25 3.03 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.	Vodiny tok Gestrá komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Cestná komunikácia Cestná komunikácia Vodný tok Vodný tok Vodný tok Zeleznica Vodný tok
363 354 365 365 365 366 367 369 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377	M5671 M5765 M5765 M5765 M5765 M5765 M5761 M5891 M5892 M5892 M5892 M5994 M5994 M5994 M5996 M5996 M5996 M6996 M6997 M6028 M6093 M6013 M6123 M6223 M6239 M6241	18, 437 Most cez potok Turña za obosu Bertotovce 18, 3880 Most cez miestru komunikaciu pred mestom Poprad 50,376 Most cez kanal za obosu Tibava 67,070 Most cez meletra kanal za obosu Spiská Belá 67,025 Most cez potok Potok Dirá pri odocke Dihé Stráže 18,3898 Most nad cestou 1977, k.ú. Poprad 18,491 Most cez potok Drázus v meste Rožňava 18,491 Most cez potok Drázus v meste Rožňava 18,496 Most nad železničnou tratou, Vranov nad Topfou 77,048 Most cez Zlacký potok za chesu Rokytov 73,004 Most cez kanál pri obci Samotor 74,042 Most cez potok Drázus v meste Rožňava 67,037 Most cez kanál pri obci Samotor 74,042 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarok 77,044 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarok 77,044 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarok 77,044 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarok 77,044 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarok 77,044 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarok 77,044 Most cez potok Parkanikaciu v meste Trebidov 67,043 Most cez Vernársky potok za obcou Vernár 68,042 Most cez Cerný potok v Sabinove 74,027 Most cez potok Parkanika v mestem Snina 18,408 Most cez potok Drázus pred obcou Lenariov 77,010 Most cez potok Parkanika v obci Providite 77,010 Most cez miestny potok v obci Providite 77,010 Most cez nieku Hillec za Tadovou Jaskyňou, Straton 50,380 Most cez potok Upranky, k.ú. Upany 18,380 Most cez potok Vodo Hutka	prefabrikovaný predpatý betón monolitický železobetón prefabrikovaný zbezobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón monolitický zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón monolitický zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón monolitický zelezobetón monolitický zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón profabrikovaný zelezobetón profabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón	110.71 4.50 4.00 4.00 4.00 16.42 50.80 88.16 11.00 88.56 16.80 2.30 38.00 14.45 6.00 2.65 76.50 8.00 12.20 3.03 8.25 3.20 2.30 18.60 3.20 2.30	Vodiny tok Ceeturá komunikácia Kansál Kansál Vodný tok Ceeturá komunikácia Ceeturá komunikácia Ceeturá komunikácia Vodný tok
363 354 355 355 356 359 359 369 360 361 362 363 364 365 366 367 366 367 368 370 371 372 373 374 375 377 378 377 378 379	M6671 M5765 M5705 M5705 M5705 M5702 M5801 M5802 M5802 M5802 M5804 M5904 M5904 M5904 M5904 M5904 M5904 M5906 M5906 M5907 M6906 M5907 M6001 M6002 M6001 M6002 M6003 M6003 M6003 M6003 M6003 M6003 M6003 M6003 M6004 M6110 M6023 M6003 M6003 M6004 M6110 M6024 M6003 M6004 M6110 M6024 M6003	18_437 Most cez pistok Turha za ebosu Bertotovce 18_386 Most cez mistotu komunikáciu pred mestom Poprad 65_376 Most cez kanál za obosu Tibava 67_070 Most cez meloražný odpad pred obosu Spislaká Belá 67_025 Most cez petok v obci Gečevo 18_402 Most cez cestu Bil019164 a potok Bičír pri odločke Díhé Stráže 18_3696 Most nad cestou 1977, k.ú. Poprad 18_401 Most cez risku Ondava v ebo 18/77, k.ú. Poprad 18_401 Most cez risku Ondava v ebo 18/77, k.ú. Poprad 18_401 Most cez potok Drázus v meste Rožňava 18_406 Most cez zisku Ondava v ebo 18/04 Nove 67_011 Most cez potok Drázus v meste Rožňava 18_406 Most cez zisku potok za obosu Rokytov 73_004 Most cez lesný potok za Chmeľovskou horou 79_037 Most cez kanál pri obci Samster 74_042 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarsk 77_034 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarsk 77_034 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarsk 77_034 Most cez potok Einár Voda v meste Kežmarsk 77_040 Most cez vernársky potok za obcou Vernár 68_042 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_408 Most cez vernársky potok za obcou Vernár 68_042 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_408 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_408 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_408 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_409 Most cez po	prefabrikovaný zelezobetón monolitický železobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón	110.71 4.50 4.00 4.00 10.42 50.80 88.10 11.00 2.30 30.00 14.45 6.00 2.65 75.50 8.00 12.20 7.40 3.03 8.25 3.03 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 6.00 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.35 8.	Vodiny tok Ceetural komunikacia Kansal Kansal Vodiny tok Ceetural komunikacia Ceetural komunikacia Vodiny tok Vodiny tok Vodiny tok Zeleznica Vodiny tok
363 354 355 366 357 368 369 369 361 362 363 364 365 366 367 368 367 368 370 370 371 372 373 374 375 376 377 377 378 379 379	M5671 M5765 M5765 M5765 M5765 M5702 M5811 M5881 M5882 M5882 M5882 M5886 M5994 M5994 M5994 M5996 M5996 M5996 M5996 M5996 M5997 M6928 M6902 M6902 M6902 M6918 M6923 M6923 M6923 M6923 M6923 M6923 M6923 M6923 M69239 M6241 M6249 M6250	18, 437 Most cez petek Turña za ebosu Bertotovce 18, 3880 Most cez miestru komunikaciu pred mestom Poprad 50,376 Most cez kamát za ebosu Tibava 67,070 Most cez melarračný odpad pred obosu Spišaká Belá 67,025 Most cez petek v ebel Gačevo 18,402 Most cez cestu Illiút 1914 a potek Bičir pol odbočke Díhé Stráže 18,3898 Most nad cestau 197, kú. Poprad 18,409 Most cez rieku Ondava v ebel Nžirný Hrabovce 67,011 Most cez potek Drázus v meste Rožňava 18,486 Most nad Zelezničnou tratou, Vranov nad Topfou 77,046 Most cez Ziacký potek za obeou Rokytev 73,004 Most cez Ziacký potek za obeou Rokytev 73,004 Most cez zený potek za Charelovskou horou 78,037 Most cez kamát pri ebel Samotor 74,042 Most cez potek Lith za obeou Ladomírov 67,065 Most cez potek Biela Voda v meste Kežmarok 77,034 Most cez miestry potek pred oboou Lenartov 78,021 Most cez zeníčnů trať a miestnu komunikáciu v meste Trebišov 67,043 Most cez Venímsky potek za obeou Vernár 68,042 Most cez řenímsky potek za obeou Vernár 68,042 Most cez potek Patkovský za mestom Srina 18,408 Most cez potek Patkovský za mestom Srina 18,408 Most cez potek Patkovský za mestem Srina 18,040 Most cez potek Patrov prod odbočkou do obce Jedinka 67,038 Most cez potek Upisansky, kú, Lipavy 18,380 Most cez potek Upisansky, kú, Lipavy 18,380 Most cez miestry potek v obci Střáva 68,032 Most cez potek Patrov prod odbočkou do boce Jedinka 68,036 Most cez potek Patrov prod odbočkou do hoce Jedinka 68,036 Most cez potek Patrov v obci Střáva 68,032 Most cez potek Patrov v obci Střáva	prefabrikovaný predpatý betón monolitický železobetón prefabrikovaný zdelezobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný zdelezobetón prefabrikovaný zdelezobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný zdelezobetón prefabrikovaný zdelezobetón prefabrikovaný zdelezobetón monolitický zdelezobetón prefabrikovaný zdelezobetón prefabrikovaný zdelezobetón prefabrikovaný zdelezobetón monolitický zdelezobetón monolitický zdelezobetón prefabrikovaný zdelezobetón prefabrikovaný zdelezobetón monolitický zdelezobetón monolit	110.71 4.50 4.00 4.00 4.00 16.42 50.80 88.16 11.00 88.55 16.80 2.30 36.00 14.45 6.00 2.65 75.50 8.00 12.20 7.40 3.03 8.25 3.20 2.30 15.50 4.00 18.40 22.00 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.	Vodiny tok Ceeturá komunikácia Kansál Kansál Vodný tok Ceeturá komunikácia Ceeturá komunikácia Ceeturá komunikácia Vodný tok
363 354 365 365 366 367 368 369 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 379 379 379 379 379 379 379 379 379	M5671 M5765 M5705 M5705 M5705 M5701 M5811 M5892 M5806 M5904 M5904 M5904 M5904 M5904 M5904 M5906 M5900 M6900	18, 437 Most cez pistok Turña za obosu Bertotovce 18, 3880 Most cez miestru komunikaciu pred mestom Poprad 50,376 Most cez kamáž za obosu Tibava 67,070 Most cez melaražný odpad pred obosu Spišaká Belá 67,025 Most cez pistok v obci Gočevo 18,402 Most cez cestu Illi0118144 a pistok Bičirj odbočke Díhé Stráže 18,3898 Most nad cestou IV67, k.ú. Poprad 18,401 Most cez rieku Ondava v obci Nžiný Hrabovec 67,011 Most cez potok Drázus v mest Rožňava 18,486 Most nad zelezničnou traťou, Vranov nad Topfou 77,046 Most cez Zilacký potok za Obmedivskou horou 78,037 Most cez kamáž pri obci Samator 74,042 Most cez potok Lufta v obcou Ladomirov 67,065 Most cez potok Bila Voda v meste Kežmarok 77,034 Most cez potok Bila Voda v meste Kežmarok 78,021 Most cez potok Pistov Normol Mostou Vernár 68,042 Most cez potok Lufta Somotou Vernár 68,042 Most cez potok Pistovský za Mostou Vernár 68,042 Most cez potok Pistovský za Mostou Vernár 68,042 Most cez potok Pistovský za mestom Snina 18,408 Most cez potok Pistovský za mestom Snina 18,008 Most cez potok Pistovský za dočekou do bob Jedlinka 17,068 Most cez potok Pistovský za obcou Haniský 18,008 Most cez potok Pistovský za obcou Haniský 19,0370 Most cez potok pred dobokou do Haniský 10,0370 Most cez potok Pistovský za obcou Haniský	prefabrikovaný zelezobetón monditický železobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný zelezobetón monditický zelezobetón monditický zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monditický zelezobetén monditic	110.71 4.50 4.00 4.00 4.00 10.42 50.80 88.10 11.00 2.30 30.00 14.85 6.00 2.65 75.50 8.00 12.20 7.40 3.03 8.25 3.20 2.30 18.60 4.00 18.40 2.30 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.2	Vodiny tok Gestrá komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Cestná komunikácia Cestná komunikácia Cestná komunikácia Vodný tok Vodný tok Vodný tok Zeleznica Vodný tok
363 354 365 365 366 367 369 360 361 362 363 364 365 366 367 368 367 370 371 372 373 374 375 376 377 376 377 377 378 379 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360	M5671 M5765 M5765 M5765 M5765 M5765 M5765 M5811 M5891 M5892 M5892 M5892 M5994 M5994 M5994 M5996 M5996 M5996 M6903 M6903 M6903 M6903 M6903 M6904 M6123 M6239 M6239 M6239 M6239 M6241 M6249 M6255 M6255 M6277 M6277	18_437 Most cez pistok Turha za ebosu Bertotovee 18_388C Most cez miestru kemunikadu pred mestem Poprad 65_376 Most cez kamál za ebosu Tibava 67_070 Most cez melaratary odpad pred obcou Spislaká Belá 67_025 Most cez pistok v obci Gečevo 18_402 Most cez cestu Ilil0118144 a potok Bidir pri odločke Dlihé Stráže 18_3896 Most nad cestou Il97, k.ú. Poprad 18_401 Most cez risku Ondava v obci Něrný Hrabovec 67_011 Most cez pistok Drázus v meste Rožňava 18_481 Most cez ziesku Ondava v obci Něrný Hrabovec 67_011 Most cez pistok Drázus v meste Rožňava 18_486 Most nad železničnou tratou, Vranov nad Topfou 77_046 Most cez Zieský potok za ebosu Rekytov 73_004 Most cez lesný potok za Chmefovskou horou 78_037 Most cez kanál pri obci Samostor 74_042 Most cez pistok Biela Voda v meste Kežmarok 77_034 Most cez melestny potok pred obcou Lenertov 78_055 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarok 77_043 Most cez miestny potok za obcou Vernár 68_042 Most cez potok Patkovský za obcou Vernár 68_042 Most cez potok Patkovský za mestom Sinina 18_406 Most cez potok Patkovský za mestom Sinina 18_408 Most cez kodenáry potok v obel Podelinec 50_352 Most cez kanál v obci Trhovište 77_061 Most cez mesta Vinleskov v obci Kržáva 68_032 Most cez potok V rožkov v obci Kržáva 68_032 Most cez potok V rožkov v obci Hutka 67_039 Most cez potok V rožkov v obci Hutka 68_076 Most cez potok V potok v obci Mutka 68_076 Most cez potok V potok v obci Hutka 68_076 Most cez potok V potok pred odbočkou do Hutika 68_076 Most cez potok Za obcou Smilno 50_350 Most cez fekta Toryas za obcou Hantaka 77_056 Most cez potok Za obcou Smilno 50_350 Most cez fekta Toryas za obcou Hantaka 77_056 Most cez potok Za obcou Smilno 50_350 Most cez fekta Toryas za obcou Hantaka 77_056 Most cez bezemenný potok pred mestum Sobrance 68_035 Mos	prefabrikovaný predpatý betón monolitický železobetón prefabrikovaný zbezobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný zdelezobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný zdelezobetón prefabrikovaný zdelezobetón prefabrikovaný zdelezobetón monolitický zdelezobetón monolitický zdelezobetón monolitický zdelezobetón prefabrikovaný zdelezobetón prefabrikovaný zdelezobetón monolitický zdelezobetón prefabrikovaný zdelezobetón monolitický zdelezobetón monolitický zdelezobetón monolitický zdelezobetón monolitický zdelezobetón monolitický zdelezobetón prefabrikovaný zdelezobetón monolitický z	110.71 4.50 4.00 4.00 4.00 16.42 50.80 88.10 11.00 68.55 16.80 2.30 38.00 14.485 6.00 2.65 75.50 8.00 12.20 7.40 3.03 8.25 3.20 2.30 18.40 22.00 38.44 3.00	Vodiny tok Ceeturá komunikácia Kansál Kansál Vodný tok Ceeturá komunikácia Ceeturá komunikácia Vodný tok
363 354 355 366 357 368 369 369 360 361 362 363 364 365 366 367 368 377 378 379 377 378 378 377 378 379 379 379 379 379 379 379 379 379 379	M6671 M5764 M5765 M5702 M5811 M5892 M5892 M5892 M5892 M5892 M5896 M5904 M5904 M5904 M5904 M5904 M5906 M5906 M5907 M6907 M6902 M6909 M6001 M6002 M6003 M6003 M6003 M6003 M6004 M6110 M6023 M6230 M6230 M6230 M6230 M6230 M6241 M6249 M6255 M6267 M6272 M6279 M6276 M6276 M6276 M6276	18, 437 Most cez potok Turña za obosu Bertotovce 18, 3880 Most cez miestru komunikaciu pred mestom Poprad 50,376 Most cez kanal za obosu Tibava 67,970 Most cez melerračný odpad pred obosu Spišaká Belá 67,925 Most cez potok v obel Gačevo 18,402 Most cez cestu Ilivi 19144 a potok Bičir pri odocke Dihé Stráže 18,3898 Most nad cestou IV7, k.ú. Poprad 18,491 Most cez potok Drázus v meste Rožňova 18,491 Most cez potok Drázus v meste Rožňova 18,494 Most nad železničnou traťou. Vranov nad Topfou 77,046 Most cez Zlacký potok za obosu Rokytov 73,004 Most cez Zlacký potok za obosu Rokytov 73,004 Most cez kanál pri obel Samotor 74,047 Most cez potok Bila Voda v meste Rožňova 67,037 Most cez kanál pri obel Samotor 74,042 Most cez potok Lish za obosu Ladomirov 67,055 Most cez potok Bila Voda v meste Kežmarok 77,044 Most cez potok Lish za obosu Ladomirov 67,055 Most cez potok Bila Voda v meste Kežmarok 77,044 Most cez potok Lish za obosu Lenartov 78,021 Most cez potok Car Chrem potok v Sabinove 67,043 Most cez Cermy potok v Sabinove 74,027 Most cez potok Parkovský za mestem Snina 18,042 Most cez Cermy potok v Sabinove 77,034 Most cez cez miestny potok v Podolinec 50,352 Most cez potok Kanál v obel Throvište 77,051 Most cez potok Kanál v obel Throvište 77,051 Most cez potok Kanál v obel Throvište 77,051 Most cez potok Gřuzov pred odbečkou do obca Jedinka 67,053 Most cez potok Prodkov v obel Puddinec 50,352 Most cez potok Lipiansky, k.ú. Lipany 18,360 Most cez potok Trovškov v obel Mržava 68,012 Most cez potok Lipiansky, k.ú. Lipany 18,360 Most cez potok Prodkov obel Hutka 68,016 Most cez potok Prodkov obel Hutka 68,016 Most cez potok Prodkov obel Hutka 68,016 Most cez potok prod odbečkou do ebea Jedinka 67,058 Most cez potok Lipiansky, k.ú. Lipany 18,360 Most cez potok prod odbečkou do ebea Hanisky 68,018 Most cez potok prod odbečkou do ebea Mipoš 77,058 Most cez potok prod odbečkou do ebea Mipoš 77,058 Most cez potok pro odbečke do ebea Mipoš 77,057 Most cez rieku Toprov pri obel Toporee	prefabrikovaný predpatý betón monolitický zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón monolitický zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón	110.71 4.50 4.00 4.00 4.00 16.42 50.80 88.10 11.00 88.55 16.80 2.36 38.00 14.485 7.50 7.40 3.03 0.25 3.00 12.20 2.30 3.00 18.40 2.30 3.00 4.20 3.00 3.44 3.00 4.20 7.00 15,00	Vodiny tok Cestrá komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Cestná komunikácia Cestná komunikácia Vodný tok Vodný tok Vodný tok Zeleznica Vodný tok
363 354 365 366 367 368 369 369 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 377 377 377 378 379 360 360 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 360 360 370 370 371 372 373 374 377 377 377 377 377 377 377 377	M5671 M5765 M5705 M5705 M5705 M5707 M5811 M5891 M5806 M5806 M5904 M5906 M5906 M5906 M5906 M5906 M5906 M6908 M6023 M6023 M6023 M6023 M6023 M6024 M6023 M6023 M6024 M6020 M6025 M6025 M6025 M6025 M6025 M6025 M6027 M6027 M6027 M6027 M6027	18_437 Most cez pistok Turha za ebosu Bertstovce 18_386 Most cez mistotu komunikáciu pred mestom Poprad 50_376 Most cez mistorakný odpod pred obcou Spiskáb Belá 67_025 Most cez metorakný odpod pred obcou Spiskáb Belá 67_025 Most cez pistok v eboi Gečevo 18_402 Most cez cestu Bil015164 a potok Bičír pri odločke Díhé Stráže 18_3898 Most nad cestou 1977, k.ú. Poprad 18_401 Most cez risku Ondava v ebo 18/77, k.ú. Poprad 18_401 Most cez risku Ondava v ebo 18/77, k.ú. Poprad 18_401 Most cez pistok Drázus v meste Rožňava 18_406 Most cez zisku Ondava v ebo 18/77, k.ú. Poprad 18_406 Most cez zisku Ondava v ebo 18/77, k.ú. Poprad 18_406 Most cez zisku Spisku za ebosu Rokytov 73_004 Most cez zisku potok za ebosu Rokytov 73_004 Most cez lesný potok za Chmefovskou horou 79_037 Most cez konál pri eboi Samstor 74_042 Most cez zlesní potok protok pred obcou Ledenrov 67_065 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmrak 77_004 Most cez miestny potok pred obcou Lementov 70_021 Most cez zelezníčnů trá a miestnu komunikáciu v meste Trebišov 67_043 Most cez Vernársky potok za obcou Vernár 68_042 Most cez jotok Patkovský za mestom Snina 18_408 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_409 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_408	prefabrikovaný predpatý betón monolitický železobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón monolitický zdezobetón monolitický zdezobetón monolitický zdezobetón monolitický zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón monolitický zdezobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón monolitický zdezobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovan	110.71 4.50 4.00 4.00 4.00 16.42 50.80 88.16 11.00 88.55 16.80 2.36 36.00 14.45 6.00 2.65 75.50 8.00 12.20 7.40 3.03 6.25 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20	Vodiny tok Gestrá komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Cestrá komunikácia Cestrá komunikácia Cestrá komunikácia Vodný tok
353 354 355 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 380 380 380 380 380 380 380 380 380	M5671 M5765 M5765 M5765 M5765 M5765 M5765 M5811 M5891 M58062 M58062 M5906 M5906 M5906 M5907 M6028 M6008 M6008 M6008 M6008 M6008 M6028 M6028 M6029	18_437 Most cez potok Turña za ebosu Bertotovce 18_388C Most cez miestru kemunikáciu pred mestem Poprad 50_376 Most cez kamál za ebosu Tibava 67_070 Most cez melaraty; odpad pred obcou Spislaká Belá 67_025 Most cez potok v obci Gečevo 18_402 Most cez cestu Ilii0118144 a potok Bidir pri odločke Dlíhé Stráže 18_389B Most nad cestou Ili77, k.ú. Poprad 18_401 Most cez rieku Ondava v ebci Nžiriy Hrabovec 67_011 Most cez pislak Ondava v ebci Nžiriy Hrabovec 67_011 Most cez pislak Ondava v ebci Nžiriy Hrabovec 18_408 Most nad železničnou tratou, Vranov nad Topfou 77_048 Most cez železničnou tratou, Vranov nad Topfou 78_037 Most cez kanál pri ebci Samotor 74_042 Most cez pislak potok za ebcana Rekytov 73_004 Most cez lesný potok za Chmeľovskou horou 78_037 Most cez kanál pri ebci Samotor 74_042 Most cez potok Bilela Voda v meste Kežmarok 77_034 Most cez potok Bilela Voda v meste Kežmarok 77_034 Most cez potok Bilela Voda v meste Kežmarok 78_021 Most cez potok Parkovský za obcou Vernár 68_042 Most cez potok Parkovský za meotom Sinina 18_408 Most cez potok pred potlok v obci Podellinec 50_352 Most cez potok Toroškov v obci Kržava 68_032 Most cez potok Toroškov v obci Hratky 60_055 Most cez fisku Poprad v Obci Svit 77_056 Most cez potok Toroškov v obci Hratky 60_055 Most cez řeku Poprad v obci Most Most Poprad 77_077 Most cez potok Za obcou Smilino 50_370 Most cez bezernenný potok v col Hutika 60_076 Most cez bezernenný potok v col Hutika 60_076 Most cez bezernenný potok pred reestom Sebrance 66_035 Most cez fisku Poprad v meste Stará Lubovísa 66_035 Most cez inéku Poprad v meste Stará Lubovísa 66_035 Most cez inéku Poprad v meste Stará Lubovísa	prefabrikovaný predpatý betón monditický železobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný zdezobetón monditický zdezobetón monditický zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón prefabrikovaný zdezobetón monditický zdezobetón prefabrikovaný prodpatý betón monditický zdezobetón prefabrikovaný prodpatý betón monditický zdezobetón prefabrikovaný prodpatý betón monditický zdezobetón	110.71 4.50 4.00 4.00 4.00 10.42 50.80 68.16 11.00 2.36 30.00 14.85 6.00 2.65 75.50 6.00 12.20 7.40 3.03 6.25 3.20 2.30 2.30 3.20 3.30 4.00 18.40 3.00 3.20 3.00 3.00 4.00 15.00 4.00 15.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00	Vodiny tok Gestrá komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Cestná komunikácia Cestná komunikácia Vodný tok Vodný tok
363 354 355 355 356 357 368 369 360 361 362 363 364 365 366 367 368 377 378 379 370 371 372 373 375 376 377 378 379 360 361 361 361 361 361 361 361 361 361 361	M6671 M5765 M5765 M5765 M5765 M5765 M5765 M5811 M5881 M5882 M5882 M5882 M5882 M5882 M5882 M5886 M5884 M5894 M5994 M5994 M5994 M5994 M5994 M6993 M6998 M6909 M6110 M6110 M6113 M6222 M6098 M6110 M6123 M6230 M6230 M6230 M6230 M6230 M6230 M6237 M6239 M6239 M6239 M6230	18_437 Most cez potok Turña za obosu Bertotovce 18_3880 Most cez miestru komunikaciu pred miestom Poprad 50_376 Most cez kanalž za obosu Tibava 67_970 Most cez melerračný odpad pred obosu Spišaká Belá 67_925 Most cez potok v obci Gačevo 18_402 Most cez cestu Illi0118144 a potok Bilár pri odločke Dihé Stráže 18_3898 Most nad cestou 1977, k.ú. Poprad 18_409 Most cez relaku Ondava v obci Nžiny Hrabovoc 67_011 Most cez potok Drázus v meste Rožňava 18_486 Most nad železničnou traťou. Vranov nad Topfou 77_046 Most cez Zlacký potok za obosu Rokytov 73_004 Most cez Zlacký potok za obosu Rokytov 73_004 Most cez zelez potok Luh za obosu Ladomirov 67_065 Most cez potok Bilás Voda v meste Rožňava 67_065 Most cez potok Bilás Voda v meste Kežmarok 77_034 Most cez potok Luh za obosu Ladomirov 67_065 Most cez potok Bilás Voda v meste Kežmarok 77_034 Most cez potok Luh za obosu Lenartov 78_021 Most cez potok Eleja Voda v meste Kežmarok 77_034 Most cez potok Lah za obosu Lenartov 78_021 Most cez zelezilkni stra i miestnu komunikáciu v meste Trebišov 67_043 Most cez potok Parkovský za mestom Snina 18_048 Most cez testu Potok za obosu Vernár 68_042 Most cez felezilkni stra su mestom Snina 18_408 Most cez potok Parkovský za nestom Snina 50_302 Most cez nieku Poprad v obol Svitt 77_061 Most cez potok Grizov pred odbočkou do oboe Jedinka 67.039 Most cez potok Parkovský za nestom Snina 50_300 Most cez potok Parkovský za nestom Snina 50_300 Most cez potok Parkovský za nestom Snina 50_300 Most cez potok Parkovský za nestom Snina 50_301 Most cez potok Parkovský za nestom Snina 50_301 Most cez potok Parkovský za nestom Snina 50_301 Most cez potok Snina 50_301 Most cez potok Parkovský za nestom Snina 68_001 Mo	prefabrikovaný predpatý betón monolitický zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón prefabrikovaný predpatý betón monolitický zelezobetón monolitický zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón	110.71 4.50 4.00 4.00 4.00 16.42 50.80 88.10 11.00 88.50 16.80 2.30 38.00 14.85 6.00 2.65 75.50 8.00 12.20 7.40 3.03 8.25 3.20 2.30 18.40 22.00 38.44 3.00 4.20 7.00 63.00 4.00 6.00 6.00 6.00	Vodiny tok Gestrá komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Cestná komunikácia Cestná komunikácia Vodný tok
363 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 377 376 377 377 378 379 380 380 380 386	M5671 M5765 M5765 M5765 M5765 M5765 M5767 M5811 M5881 M5882 M5882 M5882 M5882 M5894 M5994 M5994 M5994 M5994 M5994 M5995 M6928 M5990 M6928 M6928 M6928 M6928 M6928 M6928 M6929 M6939 M6939	18_437 Most cez pistok Turha za ebosu Bertotovee 18_386 Most cez miestru komunikáciu pred mestom Poprad 65_376 Most cez kanál za obosu Tibava 67_070 Most cez meloračný odpad pred obosu Spiskáš Belá 67_025 Most cez petok v eboi Gečevo 18_402 Most cez cestu Hilo19164 a potok Bičí pri odločke Díhé Stráže 18_3898 Most nad cestou 1977, k.ú. Poprad 18_401 Most cez risku Ondava v ebo 18/77 krážovec 67_011 Most cez potok Drázus v meste Rožňava 18_481 Most cez risku Ondava v ebo 18/74 krážova 18_486 Most nad žečezněhou trafou, Vranov nad Topřou 77_048 Most cez žesky potok za obosu Rokytov 73_004 Most cez lesný potok za Chmeřovskou horou 78_037 Most cez kanál pri ebol Samster 74_042 Most cez jestok Lihz zo dobou Ledomirov 67_065 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarsk 77_034 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarsk 77_034 Most cez vernársky potok za obosu Vernár 68_021 Most cez vernársky potok za obosu Vernár 68_042 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_408 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_50_350 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_50_350 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_50_350 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_50_360 Most cez potok Patkovský za potok Patková 18_50_370 Most cez potok Patkovský za vodok Britana 18_50_370 Most cez potok Patkovský za vodok Britana 18_	prefabrikovaný zelezobetín monditický zelezobetín prefabrikovaný zelezobetín prefabrikovaný zelezobetín prefabrikovaný zelezobetín prefabrikovaný zelezobetín prefabrikovaný predpatý betín prefabrikovaný zelezobetín prefabrikovaný zelezobetín prefabrikovaný zelezobetín prefabrikovaný zelezobetín monditický ze	110.71 4.50 4.00 4.00 4.00 16.42 50.80 88.16 11.00 88.55 16.80 2.36 38.00 14.45 6.00 2.25 75.50 8.00 12.20 7.40 3.03 6.25 3.20 2.30 15.60 4.00 18.44 3.00 38.44 3.00 38.44 3.00 4.20 7.00 15.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	Vodiny tok Gestrá komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Cestrá komunikácia Cestrá komunikácia Cestrá komunikácia Vodný tok
363 354 355 356 356 357 368 359 369 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 376 377 378 376 377 378 376 377 378 377 378 379 360 361 361 362 363 364 365 367 360 367 360 370 371 372 373 374 375 376 377 378 377 378 379 378 379 370 371 378 377 378 379 370 371 378 370 371 378 370 370 371 378 370 371 378 377 378 370 370 371 378 370 370 371 378 370 370 371 378 370 370 371 378 370 370 371 378 370 370 371 378 370 370 371 378 370 370 371 378 370 370 370 370 370 370 371 378 370 370 370 370 370 370 370 370 370 370	M6671 M5765 M5702 M58702 M58011 M5802 M602 M6002 M6002 M6002 M6003 M6002 M6003 M6002 M6003	18, 437 Most cez potok Turña za ebosu Bertotovee 18, 3880 Most cez miestru kemunikadu pred mestem Poprad 50,376 Most cez kanal za ebosu Tibava 67,070 Most cez melaraziny odpad pred obcou Spislakă Belă 67,025 Most cez potok v obci Gečevo 18, 402 Most cez cestu Ilii0118144 a potok Bildir pri odbočke Dihê Stráže 18, 3898 Most nad cestou Ilii7, k.ú., Poprad 18, 401 Most cez potok Drázus v meste Rožňava 18, 491 Most cez potok Drázus v meste Rožňava 18, 486 Most nad čelezničnou tratou, Vranov nad Topfou 77, 048 Most cez železničnou tratou, Vranov nad Topfou 77, 048 Most cez železničnou tratou, Vranov nad Topfou 78, 037 Most cez kanal pri obci Samotor 74, 042 Most cez potok Bilela Voda v meste Kežmarok 77, 034 Most cez zelezničnou tratou, Ludominov 67, 065 Most cez potok Bilela Voda v meste Kežmarok 77, 034 Most cez zelezničnou tratou, Vranov nad Topfou 78, 021 Most cez potok Bilela Voda v meste Kežmarok 77, 034 Most cez potok Bilela Voda v meste Kežmarok 77, 034 Most cez potok Bilela Voda v meste Kežmarok 77, 034 Most cez zelezničnou trat a miestnu komunikaciu v meste Trebišov 67, 043 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18, 408 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18, 408 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18, 408 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18, 408 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18, 50, 302 Most cez potok Toršákov v obci Podlinco 50, 322 Most cez potok Uspiansky, k.ú. Lipany 18, 380 Most cez potok Uspiansky, k.ú. Lipany 18, 380 Most cez potok Toršákov v obci Podlinca 68, 032 Most cez potok Lipansky, k.ú. Lipany 18, 380 Most cez potok Toršákov v obci Moštoko 68, 038 Most cez potok Toršákov v obci Moštoko 77, 005 Most cez potok Toršákov v obci Moštoko 77, 005 Most cez zmiestny potok v ced obchoko de Hanisky 68, 055 Most cez rieku Topuze potokoch do obco Haniska 77, 056 Most cez potok Toršákov v obci Moštoko 68, 009 Most cez potok Toršákov v obci Moštoko 68, 009 Most cez potok Rakovčík, k.ú. Sakovčík 68, 009 Most cez potok Rakovčík, k.ú. Rakovčík 68, 000 Most cez potok Rakovčík, k.	prefabrikovaný predpatý betón monolitický železobetón prefabrikovaný zbezobetón prefabrikovaný zbezobetón prefabrikovaný zbezobetón prefabrikovaný zbezobetón prefabrikovaný zbezobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný zbezobetón prefabrikovaný zbezobetón prefabrikovaný zbezobetón prefabrikovaný zbezobetón monolitický zbezobetón prefabrikovaný zbezobetón prefabrikovaný zbezobetón monolitický zbezobetón prefabrikovaný zbezobetón prefabrikovaný zbezobetón prefabrikovaný zbezobetón prefabrikovaný zbezobetón prefabrikovaný zbezobetón monolitický zbezobetón prefabrikovaný predpatý betón monolitický zbezobetón prefabrikovaný predpatý betón monolitický zbezobetón prefabrikovaný predpatý betón monolitický zbezobetón prefabrikovaný z	110.71 4.50 4.00 4.00 4.00 16.42 50.80 88.18 11.00 88.55 16.80 88.55 16.80 88.00 14.485 8.25 3.20 2.30 3.00 18.40 3.20 3.00 18.40 3.00 18.40 3.00 4.20 3.00 4.20 3.00 4.20 3.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.0	Vodiný tok Ceetná komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Ceetná komunikácia Ceetná komunikácia Vodný tok
363 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 377 376 377 377 378 379 380 380 380 386	M5671 M5765 M5765 M5765 M5765 M5765 M5767 M5811 M5881 M5882 M5882 M5882 M5882 M5894 M5994 M5994 M5994 M5994 M5994 M5995 M6928 M5990 M6928 M6928 M6928 M6928 M6928 M6928 M6929 M6939 M6939	18_437 Most cez pistok Turha za ebosu Bertotovee 18_386 Most cez miestru komunikáciu pred mestom Poprad 65_376 Most cez kanál za obosu Tibava 67_070 Most cez meloračný odpad pred obosu Spiskáš Belá 67_025 Most cez petok v eboi Gečevo 18_402 Most cez cestu Hilo19164 a potok Bičí pri odločke Díhé Stráže 18_3898 Most nad cestou 1977, k.ú. Poprad 18_401 Most cez risku Ondava v ebo 18/77 krážovec 67_011 Most cez potok Drázus v meste Rožňava 18_481 Most cez risku Ondava v ebo 18/74 krážova 18_486 Most nad žečezněhou trafou, Vranov nad Topřou 77_048 Most cez žesky potok za obosu Rokytov 73_004 Most cez lesný potok za Chmeřovskou horou 78_037 Most cez kanál pri ebol Samster 74_042 Most cez jestok Lihz zo dobou Ledomirov 67_065 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarsk 77_034 Most cez potok Biela Voda v meste Kežmarsk 77_034 Most cez vernársky potok za obosu Vernár 68_021 Most cez vernársky potok za obosu Vernár 68_042 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_408 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_50_350 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_50_350 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_50_350 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_50_360 Most cez potok Patkovský za potok Patková 18_50_370 Most cez potok Patkovský za vodok Britana 18_50_370 Most cez potok Patkovský za vodok Britana 18_	prefabrikovaný predpatý betón monolitický železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón monolitický zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón prefabrikovaný zelezobet	110.71 4.50 4.00 4.00 4.00 16.42 50.80 88.10 11.00 88.55 16.80 2.30 38.00 14.85 6.00 2.65 75.50 8.00 12.20 7.40 3.03 8.25 3.20 3.00 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50	Vodný tok Ceetrá komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Cestná komunikácia Cestná komunikácia Vodný tok
363 354 355 356 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 377 377 377 377 377 377 377 377	M5671 M5765 M5765 M5765 M5765 M5765 M5765 M5811 M5881 M5882 M6882 M6888 M6888 M6888 M6888 M6888 M6888 M6888 M6888 M6888	18, 437 Most cez petek Turña za ebosu Bertotovee 18, 3880 Most cez miestru kemurikaciu pred miestom Poprad 50,376 Most cez kanal za ebosu Tibava 67,970 Most cez melerračný odpod pred obcou Spišaká Belá 67,025 Most cez petek v obci Gačevo 18,402 Most cez cestu Ilivot 1914 a potek Bidři pri odlocké Díhě Stráže 18,3898 Most nad cestou 1977, k.ú. Poprad 18,491 Most cez petek Dridava v obci Nžiny Hrabovec 67,011 Most cez petek Dridava v obci Nžiny Hrabovec 19,491 Most cez zetek Dridava v obci Nžiny Hrabovec 19,491 Most cez Zlacký petek za obcou Rokfova 18,496 Most nad železničnou trafou, Vranov nad Topfou 77,046 Most cez Zlacký petek za obcou Rokfova 73,004 Most cez kanál pri obci Samotor 74,042 Most cez petek Bida Voda v meste Režmarok 77,004 Most cez petek Bida Voda v meste Režmarok 77,004 Most cez petek Bida Voda v meste Kežmarok 77,004 Most cez petek Bida Voda v meste Kežmarok 77,004 Most cez petek Bida Voda v meste Kežmarok 77,004 Most cez petek Bida Voda v meste Kežmarok 77,004 Most cez petek Bida Voda v meste Kežmarok 77,004 Most cez petek Bida Voda v meste Kežmarok 77,004 Most cez petek Bida Voda v meste Kežmarok 77,005 Most cez petek Patkvský za mestem Smina 18,408 Most cez petek Patkvský za mestem Smina 18,008 Most cez petek Foreškov v obci Podelinec 50,302 Most cez miestny petek v obci Podelinec 50,302 Most cez petek Lipiansky, k.ú. Lipany 18,300 Most cez petek Trojškov v obci Podelinea 50,300 Most cez petek Trojškov v obci Podelinea 50,300 Most cez petek Patek prod obcěkou do Hanisky 60,005 Most cez petek Patek prod obcěkou do Hanisky 60,005 Most cez petek Patek prod obcěkou do Hanisky 60,005 Most cez petek Patek Poprad v meste Stará Lubovňa 68,009 Most cez petek Patek prod obcěke do obce Milpoš 77,009 Most cez petek Patek Poprad v meste Režňava	prefabrikovaný zelezobetín monititický zelezobetín prefabrikovaný zelezobetín prefabrikovaný zelezobetín prefabrikovaný zelezobetín prefabrikovaný zelezobetín prefabrikovaný predpatý betín prefabrikovaný zelezobetín prefabrikovaný zelezobetín prefabrikovaný zelezobetín prefabrikovaný zelezobetín monititický zelezobet	110.71 4.50 4.00 4.00 4.00 16.42 50.80 88.10 11.00 88.55 16.80 2.36 38.00 14.45 6.00 2.25 75.50 8.00 12.20 7.40 3.03 6.25 3.20 2.30 15.60 4.00 18.44 3.00 38.44 3.00 38.44 3.00 4.20 7.00 15.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	Vodiný tok Gestná komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Cestná komunikácia Castná komunikácia Vodný tok Vodný tok
363 354 365 366 367 368 369 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 377 376 377 378 379 360 360 360 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 360 360 370 370 371 372 373 374 377 377 377 377 377 377 377 377	M5671 M5765 M5765 M5765 M5765 M5765 M5765 M5911 M5891 M58062 M58062 M58064 M5904 M5905 M5906 M5906 M5906 M5906 M5906 M5907 M6028 M6028 M6028 M6028 M6028 M6028 M6029 M6230 M6241 M6029 M6240 M6250 M6255 M6257 M6272 M6279 M6279 M6279 M6279 M6279 M6279 M6300	18_437 Most cez pistok Turha za ebosu Bertotove 18_388C Most cez miestru komunikáciu pred mestom Poprad 65_376 Most cez kanál za obosu Tibava 67_070 Most cez meloražný odpad pred obosu Spislaká Belá 67_025 Most cez petok v obci Gečevo 18_402 Most cez cestu Hilo19164 a potok Bičí pri odločke Díhé Stráže 18_389B Most nad cestou 1977, k.ú. Poprad 18_401 Most cez risku Ondava v ebo 18/77, hrabovec 67_011 Most cez potok Drázus v meste Rožňava 18_481 Most cez zisku Ondava v ebo 18/78 Hrabovec 67_011 Most cez potok Drázus v meste Rožňava 18_486 Most nad železničnou trafuu, Vranov nad Topfou 77_048 Most cez lesný potok za obosu Rokytov 73_004 Most cez lesný potok za obosu Rokytov 73_004 Most cez lesný potok za Chmeľovskou horou 78_037 Most cez kanál pri obcl Samster 74_042 Most cez potok Bilata Voda v meste Kežmarok 77_034 Most cez potok Bilata Voda v meste Kežmarok 77_034 Most cez potok Bilata Voda v meste Kežmarok 77_034 Most cez miestny potok prod obcou Lenartov 78_021 Most cez zelezničnú traf a miestnu komunikáciu v meste Trebidov 67_043 Most cez vernársky potok za obcou Vernár 68_024 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_408 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_308 Most cez potok Patkovský za mestom Snina 18_308 Most cez potok Patkovský za mostom Snina 18_308 Most cez potok Patkovský zotok v doh Kržava 18_308 Most cez potok Patkovský zotok v doh Kržava 18_308 Most cez potok Patkovský zotok v doh Kržava 18_308 Most cez potok Patkovský zotok v doho Bvát 17_007 Most cez rieku Toproze pr	prefabrikovaný predpatý betón monolitický železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný železobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný predpatý betón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón monolitický zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón prefabrikovaný zelezobetón monolitický zelezobetón prefabrikovaný zelezobet	110.71 4.50 4.00 4.00 4.00 16.42 50.80 88.10 11.00 88.55 16.80 2.30 38.00 14.85 6.00 2.65 75.50 8.00 12.20 7.40 3.03 8.25 3.20 3.00 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50 18.50	Vodiny tok Ceetual komunikácia Kanál Kanál Vodný tok Ceetná komunikácia Ceetná komunikácia Vodný tok

396	M6405	18_381 Most cez potok Rakovec, k.ú. Mengusovce	prefabrikovaný predpätý betón	62.16	Vedný tek
397	M6428	77 054 Most cez potok Koldorina pred obcou Zborov	monolitický prostý betán	4,85	Vodný tok
	1000 1000	67_027 Most cez Vlachovský potok v obci Vlachovo	monolitický prastý betôn	2,60	Vadný tok
398	M6462		monolitický železobetán	3.00	Vodný tek
399	M6500	68_036 Most cez miestny potok v obci Červenica pri Sabinove		2.80	Vedný tek
400	M6502	68_066 Most cez miestny potok v obci Janovik	kameň		
401	M6517	77_037 Most cez Večný potok za obcou Malcov	prefabrikovaný predpätý betón	33,00	Vodný tok
402	M6521	50_337 Mest - pedchod v obci Dargov	monolitický železobetán	2,02	Miestna komunikácia
-		79 007 Most cez potok Ofšava v obci Sačurov	monolitický železobeton	13.67	Vodný tok
403	M6540			13,20	Vodný tok
404	M0548	15_013 Most cez potok Vojtovce v obci Breznica	prefabrikovaný predpätý betón		
405	M6568	68 029 Most cez potek Kamenec, k.ü. Kamenica	monolitický železobetán	6,86	Vodný tek
406	M6625	15_001 Most cez bezmenný potok v obci Majerovce	monolitický železobetán	4,85	Vodný tok
	The second second	50_366 Most csz polný kanál pred obcou Nižná Rybnica	prefabrikovaný železobetán	8.20	Kanál
407	M6643			6.60	Kanál
408	M6648	79_043 Most cez Chlmecký kanál v meste Kráľovský Chlmec	monolitický železobetán		Vedný tek
409	M6654	18_493 Most cez miestny potok v obci Nižný Hrabovec	prefabrikovaný železobetán	7,80	
410	M6655	73_029 Most cez bezmenný potok pred obcou Hunkovce	prefabrikovaný predpätý betôn	7,34	Vodný tok
_	The state of the s	79 045 Most cez Díhý kanál pred odbočkou do obce Dobrá	prefabrikovaný železobetón	3.50	Kanál; Kanál
411	M6672			8,16	Vodný tek
412	M6676	88_045 Most cez miestry potok za obcou Orkucany	prefabrikovaný predpatý beton		- Control of the Cont
413	M6677	74_018 Most cez bezmenný potok v obci Díhé nad Cirochou	monolitický prostý betán	5,90	Vodný tok
414	M6681	74_001 Most nad železničnou trafou pred obcou Brekov	prefabrikovaný predpätý betón	43.72	Zeleznica
		18 424 Most cez potok Svinka za osadou Branisko	prefabrikovaný železobetón	9,60	Vodný tok
415	M6705			4.24	Vedný tek
410	M6707	18_464 Most cez bezmenný potok pred cementárňou v obcí Bystré	monolitický železobetán	14.00	Vodný tok; Miestne komunikác
417	M6725	68_006 Most cez potok Ščerbach v obci Hraničně	monolitický železobetán		
418	M6730	77_015 Most nad železnicou za obcou Nižné Ružbachy	prefabrikovaný predpätý betón	10,00	Zeleznica
_	M6749	18_481 Most cez miestny potok v obci Čaklov	monolitický železobetán	5,70	Vodný tok
419				11,10	Vodný tok
420	M6821	73_033 Most cez potok Ladomírka pri obci Nižný Komárník	monolitický železobetán		Vodný tok
421	M6832	68_079 Most cez bezmenny potok za obcou Seña	monolitický prostý betôn	2,90	
422	M6835	18_398 Most cez cestu III/018164 v obci Dravce	prefabrikovaný predpätý betón	16,84	Cestná komunikácia
		18_503 Most cez polný kanál pred mestem Strážske	monolitický železobetán	2,50	Kanál
423	M6854			10,19	Zeleznica
424	M6859	18-468 Most ned železničnou trafou za obcou Čierne nad Topfou	monolitický železobetán		The state of the s
425	M6880	67_055A Most cez potok Fujara v meste Poprad, časť Matejovce	monolitický železobetón	4,10	Vodný tok
426	M6897	16_278 Most cez miestny potok a miestnu komunikáciu, k.ü. Slavec	prefabrikovaný predpätý betón	34,90	Očelová komunikácia
		67_081 Most cez potek Javorina za obcou Ždiar	monolitický prostý betón	5,90	Vodný tok
427	M6933		prefabrikovaný železobetón	6,77	Vodný tok
428	M6953	15_018 Most cez potek Potečky za obcou Duplin			
429	M6959	18_378 Most cez potok pred obcou Tatranská Štrba	ocel - płnostenná	2,31	Vodný tok
430	M6970	18_470 Most cez inundačný potok za osadou Zlatničok	monolitický železobetán	3,00	Vodný tok
		68_064 Most cez miestny potok v obci Lemešany	monolitický železobetán	3,75	Vodný tek
431	M6972		prefabríkovaný predpätý betón	31,25	Vodný tek
432	M7016	18_434A Most cez potok Hermanka a MK v obci Bertotovce			
433	M7043	19_326 Most cez potok Tratianka za obcou Ďurdošík	monolitický železobetán	10,00	Vodný tok
434	M7048	19_348 Most cez kanál Gejza pred obcou Horovce	monolitický železobeton	4,00	Kanál
	-	77 060 Most cez potok Olfina pred obcou Smitho	monolitický železobetán	2,65	Vodný tok
435	M7049			3,50	Podchod pre chodcov
438	M7090	50_309A Pedchod pre peších v obci Šaca	monolitický železobetán		
437	M7135	79_009 Most cez Sabovský potok v obci Sečovská Pošlanka	prefabrikovaný železobeton	8,00	Vodný tok
438	M7175	Most cez bezmenný potok v k.u. Hraničně	prefabrikovaný železobetón	7,80	Vodný tok
		68 022 Most cez potok Hradlová v obci Ľubotín	monolitický železobetón	4,80	Vodný tok
439	M7197			6,70	Vodný tok
440	M7209	77_042 Mest cez potak Lipavec v obci Kružfav	monolitický železobetán	the second second second	
441	M7210	73_032 Most cez potek Ladomírka, k.ú. Krajná Pořana	prefabrikovaný predpätý betôn	22,00	Vodný tok
442	M7226	68_062 Most cez miestny potok v obci Ličartovce	monolitický železobetón	2.25	Vodny tok
			prefabrikovaný železobetón	3,90	Vodný tok
443	M7239	67_028 Most cez potok spod Suchého vrchu pri odbočke do Rejdovej		11,10	Vodný tok
444	M7254	50_371 Most cez potsk Ziarovnica pred mestom Sobrance	monolitický železobetán		
445	M7285	18_489 Most cez miestny potok za mestom Vranov nad Topfou	monolitický železobetán	2,98	Vodný tok
	M7305	67_072 Most cez Belský potok za obcou Spišská Belá	monolitický železobetán	3,20	Vodný tok
446			monolitický železobetán	4.00	Vodný tok
447	M7364	18_498 Most cez bezmenný potok za obcou Nižný Hrabovec	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	3,00	Vodný tok
448	M7369	18_412 Most cez Doliansky potok, k.ü. Klčov	prefabrikovaný železobetón		
449	M7387	68_011 Mot cez bezmenný potok za mestam Stará Ľubovňa	prefabrikovaný predpätý betán	7,20	Vodný tok, Účelová komunikác
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
			prefabrikovaný železobetán	3,05	Vodný tok
452	M7433	15_016 Most cez miestry potok za obcou Tisinec	monolitický železobetán	7,05	Vodný tok
453	M7503	18_458 Most cez bezmenný potok v osade Podlipniky			
454	M7536	18_396 Most cez Čenčinský potok za obcou Machalovce	monolitický železobetán	4.65	Vodný tok
455	M7553	74_038 Most cez potok Luh v obci Ladomirov	monolitický železobetán	5,20	Vodný tok
			monolitický železobetán	6,00	Vodný tok
456	M7571	67_082 Most cez rameno potoka Javorinky pred obcou Podspády		17,25	Vodný tok
457	M7607	74_043 Most cez potok Rovenský pred obcou Ubřa	prefabrikovaný predpätý betón		
458	M7626	77_036 Most cez Rybný potok v obci Malcov	monolitický železobetón	11,15	Vedný tek
450	M7631	77_062 Most cez potok Sova pred odbočkou do obce Jedlinka	monolitický železobeton	2,55	Vadný tak
			ocel - priehradová	158.60	Vodný tok
460	M7652	79_036 Most cez rieku Bodrog pred obcou Viničky	prefabrikovaný predpätý betán	4,08	Vodný tok
481	M7679	18_409 Most cez potok Lodzina za mestom Levoča	premarine vary prempary		
482	M7712	68_010A Most nad poľnou cestou za mestom Stará Ľubovňa	prefabrikovaný predpätý betón	10,72	Učelová komunikácia
483	M7718	18 426 Most cez potok Svinka za osadou Branisko	prefabrikovaný železobetón	6,00	Vodný tok
			monolitický železobetón	4,55	Vedný tok
464	M7741	67_086 Most cez potok v obci Javorina		17,10	Vodný tok
465	M7763	67_023 Most cez rieku Staná pred obcou Gočovo	prefabrikovaný predpätý betán		
466	M7764	18_485 Most cez rieku Topilu v Čemernom	prefabrikovaný predpätý betón	76,46	Vodný tek
467	M7765	18_501 Most cez bezmenný potok pred obcou Strážske, k.ü. Nižný Hrabovec	monolitický prostý betón	3,00	Vodný tok
		74_035 Most cez bezmenný potok v obci Kolonica	monolitický železobetán	3,00	Vedný tek
468	M7772			4.95	Vedný tok
469	M7773	77_075 Most cez potok Kyjovka, k.ú. Nižný Orlík	monolitický železobetán		
470	M7801	68_020 Most cez bezmenný potok pri obci Ľubotín	prefabrikovaný železobetón	8,26	Vedný tak
471	M7802	79_020 Most cez firokorozchodnú vlečku, k.ú. Trebišov	prefabrikovaný predpätý betón	12,50	Zeleznica
		68_033 Most cez petek Lüčanka v Lipanoch	spriahnutá betőn-betőn	10,54	Vedný tek
472	M7939			12.46	Vodný tok
473	M7992	68_034 Most cez Lipiansky potok v obci Lipany	spriahnutá betőn-betőn		
474	M8692	74_015 Most cez potek Dižianka v obci Dlhê nad Cirochou	monolitický Zelezobetán	8,12	Vodný tok
	M8700	67_056B Most cez Červený potak, Veľká Lomnica - ľavý	prefabrikovaný predpätý betán	13.61	Vodný tok
476		67_056A Most cez červený potok, Veľká Lomnica - pravý	prefabrikovaný predpátý betón	13,61	Vodný tek
475	M8708			161.90	Miestna komunikácia, Vodný tok, Že
475 476		67_054N1 Most nad MK. Stavkovským potokom a žel. vtečkou- ľavý	spriahnutá betőn-betőn		
	M8726			24,31	Vodný tek
476 477	M8726 M8776	67_052 Most cez rieku Poprad, Matejovce	spriahnutá betőn-betőn		
476 477 478	M8776	67_052 Most cez rieku Poprad, Matejovce	spriahnutá betőn-betőn spriahnutá betőn-betőn	161,90	Miestna komunikacia; Vodny tok, Ze
476 477 478 479	M8776 M8807	67_052 Most cez rieku Poprad, Metejovce 67_054N2 Most nad MK, Slavkovským potokom a železničnou vlečkou, pravý most	spriahnutá betön-betön		
476 477 478 479 480	M8776 M8807 M8825	e7_052 Most cez rieku Poprad. Matejovce 67_054N2 Most nad Mk, Slavkovským potekom a Zelezničnou vlečkou, pravý most 67_055N1 Most cez potek Rovný. Poprad-Matejovce, Ľavý	spriahnutá betőn-betőn monolitický železobetón	15,72	Vodný tek
476 477 478 479	M8776 M8807	67_052 Most cez rieku Poprad, Matejovce 67_054N2 Most nad MK, Starkovským potekom z železničnou všetkou, pravý most 67_055N1 Most cez potek Rovný, Poprad-Matejovce, Ľavý 67_055N2 Most cez potek Rovný, Poprad-Matejovce, Pravý	spriahnutá betön-betön monolitický železobetón monolitický železobetón	15,72 15,72	Vodný tek Vodný tek
476 477 478 479 480 481	M8776 M8807 M8825 M8845	e7_052 Most cez rieku Poprad. Matejovce 67_054N2 Most nad Mk, Slavkovským potekom a Zelezničnou vlečkou, pravý most 67_055N1 Most cez potek Rovný. Poprad-Matejovce, Ľavý	spriahnutá betőn-betőn monolitický železobetón	15,72 15,72 22,00	Vodný tek Vodný tek Vodný tek
476 477 478 479 480 481 482	M8776 M8807 M8825 M8845 M8872	67_052 Most cez rieku Poprad, Małejovce 67_054N2 Most nad MN, Slavkovským potakom a zelezničnou vřetkou, pravý most 67_055N1 Most cez potok Rovný, Poprad-Matejovce, čavý 67_055N2 Most cez potok Rovný, Poprad-Matejovce, Pravý 15_011C Most Breznica nad potokom Brusnička	spriahnutá betön-betön monolitický železobetón monolitický železobetón	15,72 15,72	Vodný tek Vodný tek
476 477 478 479 480 481 482 483	M8776 M8807 M8825 M8845 M8872 M8898	67_054N2 Most nad nez rieku Poprad. Matejovce 67_054N2 Most nad MK. Glavkovským potekom a Zeleznáhou vlečkou, pravý most 67_055N1 Most cez potek Rovný. Poprad-Matejovce, Ľavý 67_055N2 Most cez potek Rovný. Poprad-Matejovce, Pravý 15_01IC Most Breznica nad potekom Brusnička 77_018 Most cez potek pred cehočkou do obce Lacková	spriahnutá betön-betön monolitický železobetón monolitický železobetón spriahnutá betőn-betőn prefabrikovaný železobetón	15,72 15,72 22,00	Vodný tek Vodný tek Vodný tek
476 477 478 479 480 481 482	M8776 M8807 M8825 M8845 M8845 M8872 M8898 M9468	67_052 Most cez rieku Poprad. Matejovce 67_054N2 Most cez Most cez rieku Poprad. Matejovce 67_054N2 Most cez potok Rivoný, Poprad-Matejovce, Ľavý 67_055N2 Most cez potok Rivoný, Poprad-Matejovce, Pravý 15_011C Most Breznica nad potokom Brusnička 77_018 Most cez potok prad odbočkou do obce Lacková 67_053N1 Most cez potok Pujara, Poprad Matejovce - Pravý	spriahnutá betön-betön manalitický železobetön manalitický železobetön spriahnutá betőn-betön prefabrikovany železobetön manalitický železobetön	15,72 15,72 22,00 2,63 5,74	Vodný tak Vodný tak Vodný tak Vodný tak Vodný tak
476 477 478 479 480 481 482 483	M8776 M8807 M8825 M8845 M8872 M8898	67_052 Most cez rieku Poprad, Matejovce 67_054N2 Most nad Mik, Starkovským potakom a železničnou všečkou, pravý most 67_055N1 Most cez potak Rovný, Poprad-Matajovce, Ľavý 67_055N2 Most cez potak Rovný, Poprad-Matajovce, Pravý 15_011C Most Breznica nad potakom Brusnička 77_018 Most cez potak pred odbočkou do obce Laková 67_055N1 Most cez potak Pujara, Poprad Matejovce - Pravý 67_055N2 Most cez potak Fujara, Poprad Matejovce - Lavý	spriahnutá betűn-betőn menellíteky zélezebetőn menellíteky zélezebetőn spriahnutá betűn-betőn prefabrikovany zelezebetőn menellíteky zélezebetőn menellíteky zélezebetőn	15,72 15,72 22,00 2,63 5,74 5,74	Vadny tak
476 477 478 479 480 481 482 483 484	M8776 M8807 M8825 M8845 M8872 M8808 M9468 M9468	67_052 Most cez rieku Poprad, Matejovce 67_054N2 Most nad Mik, Starkovským potakom a železničnou všečkou, pravý most 67_055N1 Most cez potak Rovný, Poprad-Matajovce, Ľavý 67_055N2 Most cez potak Rovný, Poprad-Matajovce, Pravý 15_011C Most Breznica nad potakom Brusnička 77_018 Most cez potak pred odbočkou do obce Laková 67_055N1 Most cez potak Pujara, Poprad Matejovce - Pravý 67_055N2 Most cez potak Fujara, Poprad Matejovce - Lavý	spriahnutá betőn-betőn menellíteky Zelezobetón menellíteky Zelezobetón spriahnutá betőn-betőn prefabrikovany Zelezobetón menellíteky Zelezobetón menellíteky Zelezobetón menellíteky pedpaty betőn	15,72 15,72 22,00 2,63 5,74 5,74 40,00	Vodný tek
476 477 478 479 480 481 482 483 484 485	M8778 M8807 M8825 M8845 M8872 M8898 M9488 M9489	67_054N2 Most nad nez rieku Poprad. Matejovce 67_054N2 Most nad MK. Blavkovským potekom a Zeleznáhou vlečkou, pravý most 67_055N2 Most cez potek Rovný. Poprad-Matejovce, Ľavý 67_055N2 Most cez potek Rovný. Poprad-Matejovce, Pravý 15_01IC Most Breznica nad potekom Brusnička 77_018 Most cez potek pred cehočkou do obce Lacková 67_053N1 Most cez potek Fujara, Poprad Matejovce - Pravý 67_053N2 Most cez potek Fujara, Poprad Matejovce - Lavý 15_011b Mihovce - Most cez rieku Ondava	spriahnutá betőn-betőn menellíteky Zelezobetón menellíteky Zelezobetón spriahnutá betőn-betőn prefabrikovany Zelezobetón menellíteky Zelezobetón menellíteky Zelezobetón menellíteky pedpaty betőn	15,72 15,72 22,00 2,63 5,74 5,74	Vodný tak
476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486	M8776 M8907 M8825 M8845 M8845 M8898 M9488 M9489 M9489 M9489 M9494	67_052 Most cez rieku Poprad. Matejovce 67_054N2 Most cez Most cez rieku Poprad. Matejovce 67_055N1 Most cez potok Rivniy, Poprad-Matejovce, Eavy 67_055N2 Most cez potok Rivniy, Poprad-Matejovce, Pravy 15_011C Most Bireznica nad potokom Brusnička 77_018 Most cez potok Pared edbočkou do obce Lacková 67_053N1 Most cez potok Pujara, Poprad Matejovce - Pravy 67_053N2 Most cez potok Fujara, Poprad Matejovce - Lovy 15_011b Milhovce - Most cez rieku Ondava 68_074 Most na cesta 168 o krztovata Košica - Juh	spriahnutá betűn-betőn menelőteky zélezebetőn menelőteky zélezebetőn spriahnutá betőn-betőn spriahnutá betőn-betőn profabrikovany zélezebetőn menelőteky zélezebetőn menelőteky zélezebetőn menelőteky predpátý betőn menelőteky predpátý betőn	15,72 15,72 22,00 2.63 5,74 5,74 40,00 116,80	Vodný tek Cestná komunikácia
476 477 478 479 480 481 482 483 484 485	M8778 M8807 M8825 M8845 M8872 M8898 M9488 M9489	67_052 Most cez rieku Poprad, Matejovce 67_054N2 Most nad MK, Slavkovským potakom a zeleznônou vlečkou, pravý most 67_055N2 Most cez potok Rovný, Poprad-Matejovce, Ľavý 67_055N2 Most cez potok Rovný, Poprad-Matejovce, Pravý 15_011C Most Breznica nad potokom Brusnička 77_018 Most cez potok pred odbočkou do obce Lacková 67_055N2 Most cez potok Pujara, Poprad Matejovce - Pravý 67_055N2 Most cez potok Pujara, Poprad Matejovce - Lavý 15_011b Milovce - Most cez rieku Ondava 68_074 Most na cete UPS v križovatke Košice - juh 18_3074 Most na det Biels v križovatke Košice - juh	spriahnutá betűn-betőn menellíteky zélezebetőn menellíteky zélezebetőn spriahnutá betűn-betőn perfabrikovany zelezebetőn menellíteky zélezebetőn menellíteky zélezebetőn menellíteky pedpáty betőn monollíteky pedpáty betőn monollíteky pedpáty betőn	15,72 15,72 22,00 2.63 5,74 5,74 40,00 116,80 66,15	Vadný tak Vodný tak Vodný tak Vodný tak Vodný tak Vodný tak Vodný tak Vodný tak Cestná komunikácia Cestná komunikácia
476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486	M8776 M8907 M8825 M8845 M8845 M8898 M9488 M9489 M9489 M9489 M9494	e7_052 Mest cez rieku Poprad. Metejovce 67_054N2 Most nad MK. Slavkovským potekom a Zeleznánou vlečkou, pravý most 67_055N2 Most cez potek Rovný. Poprad-Matejovce, Ľavý 67_055N2 Most cez potek Rovný. Poprad-Matejovce, Pravý 15_01IC Most Breznica nad potekom Brusnička 77_018 Most cez potek Preznica nad potekom Brusnička 67_053N1 Most cez potek Pujera, Poprad Matejovce - Pravý 67_053N2 Most cez potek Fujera, Poprad Matejovce - Lerý 15_01Ib Miñovce - Most cez rieku Ondava 68_074 Most na ceste 1989 v krůovatke Košice - juh 18_0974 Most nad dishincu D1 pri sloú Spitáko - juh 18_0974 Most nad dishincu D1 pri sloú Spitáko - juh 18_0974 Most nad dishincu D1 pri sloú Spitáko - juh 18_0974 Most nad privádzačem D1 pred mestem Levoča	spriahnutá betűn-betőn mensütöky Zelezobetőn mensütöky Zelezobetőn spriahnutá betőn-betőn prefabrikovany Zelezobetőn mensütöky Zelezobetőn mensütöky Zelezobetőn mensütöky Zelezobetőn mensütőky Predpaty betőn mensütőky predpaty betőn mensütőky predpaty betőn mensütőky predpaty betőn mensütőky predpaty betőn	15,72 15,72 22,00 2,63 5,74 5,74 40,00 116,80 66,15 36,80	Vodný tak Cestná komunikácia Cestná komunikácia Cestná komunikácia
470 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488	M8776 M8907 M8925 M8945 M8945 M8980 M9488 M9488 M9494 M9494 M9494 M9497 M9498	e7_052 Mest cez rieku Poprad. Metejovce 67_054N2 Most nad MK. Slavkovským potekom a Zeleznánou vlečkou, pravý most 67_055N2 Most cez potek Rovný. Poprad-Matejovce, Ľavý 67_055N2 Most cez potek Rovný. Poprad-Matejovce, Pravý 15_01IC Most Breznica nad potekom Brusnička 77_018 Most cez potek Preznica nad potekom Brusnička 67_053N1 Most cez potek Pujera, Poprad Matejovce - Pravý 67_053N2 Most cez potek Fujera, Poprad Matejovce - Lerý 15_01Ib Miñovce - Most cez rieku Ondava 68_074 Most na ceste 1989 v krůovatke Košice - juh 18_0974 Most nad dishincu D1 pri sloú Spitáko - juh 18_0974 Most nad dishincu D1 pri sloú Spitáko - juh 18_0974 Most nad dishincu D1 pri sloú Spitáko - juh 18_0974 Most nad privádzačem D1 pred mestem Levoča	spriahnutá betűn-betőn menellíteky zélezebetőn menellíteky zélezebetőn spriahnutá betűn-betőn perfabrikovany zelezebetőn menellíteky zélezebetőn menellíteky zélezebetőn menellíteky pedpáty betőn monollíteky pedpáty betőn monollíteky pedpáty betőn	15,72 15,72 22,00 2.63 5,74 5,74 40,00 116,80 66,15	Vodný tek Vodný tok Cestná komunikácia Cestná komunikácia Vodný tok Vodný tok Vodný tok
470 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490	M8776 M8807 M8825 M8845 M8872 M8906 M9468 M9468 M9469 M9497 M9497 M9497 M9497 M9497	67_054N2 Most nad MK. Slavkovským potakom a Zeleznánou vlečkou, pravý most 67_054N2 Most nad MK. Slavkovským potakom a Zeleznánou vlečkou, pravý most 67_055N2 Most cez potak Rovný, Poprad-Matejovce, Pravý 67_055N2 Most cez potak Rovný, Poprad-Matejovce, Pravý 15_011C Most Breznica nad potakom Brusnička 77_018 Most cez potak prad odbočkou do obce Lacková 67_053N1 Most cez potak Fujara, Poprad Matejovce - Pravý 67_053N2 Most cez potak Fujara, Poprad Matejovce - Lavý 15_0116 Millovce - Most cez relou Ondava 68_014 Most na cesta Ir68 v krizovatke Kodice - juh 18_397A Most nad dialnicou D1 pri obci Spitáský Štvrtok 18_406 Most nad privádzačem D1 pred mestom Lavoča 77_069 Most cez potok Kameňa v obci Nižný Mirošov	spriahnutá betűn-betőn mensütöky Zelezobetőn mensütöky Zelezobetőn spriahnutá betőn-betőn prefabrikovany Zelezobetőn mensütöky Zelezobetőn mensütöky Zelezobetőn mensütöky Zelezobetőn mensütőky Predpaty betőn mensütőky predpaty betőn mensütőky predpaty betőn mensütőky predpaty betőn mensütőky predpaty betőn	15,72 15,72 22,00 2,63 5,74 5,74 40,00 116,80 66,15 36,80	Vodný tek Cestná komunikácia Cestná komunikácia Vodný tek Vodný tek
476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 488 489 490	M8776 M8807 M8807 M8845 M8845 M8845 M8846 M8468 M6468 M6469 M6469 M6494 M6494 M6494 M6496 M8497 M6496 M8497 M6496 M8497	67_054N2 Most nad MK. Glavkovským potekom a Zeleznáhou vlečkou, pravý most 67_054N2 Most nad MK. Glavkovským potekom a Zeleznáhou vlečkou, pravý most 67_055N2 Most nez potek Rovný, Poprad-Matejovce, Ľavý 67_055N2 Most nez potek Rovný, Poprad-Matejovce, Pravý 15_011C Most Breznica nad potekom Brusnička 77_018 Most oez potek krujera, Poprad Matejovce - Pravý 67_055N1 Most nez potek Fujera, Poprad Matejovce - Pravý 67_055N1 Most nez potek Fujera, Poprad Matejovce - Lový 15_011b Miñovce - Most cez totek Matejovce - Lový 15_011b Miñovce - Most cez totek Vejera, Poprad Katejovce - Lový 15_011b Miñovce - Most cez totek Vejera, Poprad Strájevče - Lový 15_011b Miñovce - Most cez totek Vejera, Poprad Vejerak Vejera, Poprad Vejerak Vejerak 68_074 Most na cesto USA v Indovatke Kelice - Juh 18_3974 Most na dejáhricou D1 pri elbi Spřáský Štvtok 18_406 Most nad privádzačem D1 pred mestem Levoča 77_069 Most nad provádzačem D1 pred mestem Levoča 77_069 Most nez potek Kameňa v obci Nžný Mirošev Most cez rieku Poprad v Mnišku nad Popradom	spriahnutá betűn-betőn menellíteky zélezebetőn menellíteky zélezebetőn spriahnutá betűn-betőn prefabrikovany zelezebetőn menellíteky zelezebetőn menellíteky zelezebetőn menellíteky predpaty betőn menellíteky predpaty betőn menellíteky predpaty betőn menellíteky predpaty betőn menellíteky zelezebetőn menellíteky zelezebetőn menellíteky zelezebetőn menellíteky zelezebetőn menellíteky zelezebetőn menellíteky zelezebetőn	15,72 15,72 22,00 2,63 5,74 5,74 40,00 116,80 66,15 36,80 4,00 310,80	Vedný tek Vodný tek Cestná komunikácia Cestná komunikácia Cestná komunikácia Vodný tek Vodný tek Vodný tek
470 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490	M8776 M8007 M8007 M8025 M0045 M0408 M0408 M0408 M0409 M0409 M0409 M0409 M0407 M0407 M0407 M0407 M0407 M0407 M0407 M0408	67_054N2 Most nad Mr. Slavkovským potekom a Zeleznáhou vlečkou, pravý most 67_054N2 Most nad Mr. Slavkovským potekom a Zeleznáhou vlečkou, pravý most 67_055N2 Most cez potek Rovný, Poprad-Matejovce, Eavý 67_055N2 Most cez potek Rovný, Poprad-Matejovce, Pravý 15_01IC Most Breznica nad potekom Brusnička 77_018 Most cez potek pred odbočkou do obce Lacková 67_053N1 Most cez potek Fujara, Poprad Matejovce - Pravý 67_053N2 Most cez potek Fujara, Poprad Matejovce - Levý 15_01Ib Miñovce - Most cez reku Ondava 68_074 Most na ceste 1980 v krůovatke Košice - juh 18_097A Most nad dishlocu D1 pri obci Spišský Štvtok 18_406 Most nad privázáčem D1 pred mestem Levoča 77_069 Most cez potek Kameňa v obci Nžirý Mindov Most cez potek Yameňa v obci Nžirý Mindov Most cez potek pred obcou Pusté Pole	spriahrutú betűn-betőn menellíteky zélezebetőn menellíteky zélezebetőn spriahrutá betőn-betőn prefabrikovany zelezebetőn menellíteky zélezebetőn menellíteky zélezebetőn menellíteky predpaty betőn menellíteky predpaty betőn menellíteky predpaty betőn menellíteky predpaty betőn menellíteky zélezebetőn menellíteky zélezebetőn menellíteky predpaty betőn menellíteky predpaty betőn menellíteky predpaty betőn menellíteky predpaty betőn	15,72 15,72 22,00 2,63 5,74 40,00 116,80 66,15 36,80 4,00 310,80 7,00	Vodný tok Cestná komunikácia Cestná komunikácia Cestná komunikácia Vodný tok
476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 488 489 490	M8776 M8807 M8807 M8845 M8845 M8845 M8846 M8468 M6468 M6469 M6469 M6494 M6494 M6494 M6496 M8497 M6496 M8497 M6496 M8497	67_054N2 Most nad MK. Glavkovským potekom a Zeleznáhou vlečkou, pravý most 67_054N2 Most nad MK. Glavkovským potekom a Zeleznáhou vlečkou, pravý most 67_055N2 Most nez potek Rovný, Poprad-Matejovce, Ľavý 67_055N2 Most nez potek Rovný, Poprad-Matejovce, Pravý 15_011C Most Breznica nad potekom Brusnička 77_018 Most oez potek pred edbočkou do obce Lacková 67_055N1 Most nez potek Pujara, Poprad Matejovce - Pravý 67_055N1 Most nez potek Fujara, Poprad Matejovce - Lový 15_011b Miñovce - Most cez rotek Matejovce - Lový 15_011b Miñovce - Most cez rotek Vedica - Juh 18_97A Most na cesta USB v krizovatke Kedica - Juh 18_97A Most na cesta USB v krizovatke Kedica - Juh 18_97A Most na cesta USB v krizovatke Kedica - Juh 18_97A Most na cesta USB v krizovatke Kedica - Juh 18_97A Most na deláhinou D1 pri obi Spitaký Štvtok 18_406 Most nad privádzačem D1 pred mestem Lavoča 77_069 Most nad provádzačem D1 pred mestem Lavoča 77_069 Most nad provádzačem O1 pred mestem Lavoča Most cez rieku Poprad v Mnišku nad Popradom	spriahnutá betűn-betőn menellíteky zélezebetőn menellíteky zélezebetőn spriahnutá betőn-betőn prefabrikovany zelezebetőn menellíteky zélezebetőn menellíteky predpáty betőn menellíteky predpáty betőn menellíteky predpáty betőn menellíteky predpáty betőn menellíteky predpáty betőn menellíteky zelezebetőn menellíteky zélezebetőn menellíteky zelezebetőn menellíteky zelezebetőn menellíteky predpáty betőn menellíteky predpáty betőn	15,72 15,72 22,00 2,63 5,74 5,74 40,00 116,80 66,15 36,80 4,00 310,80 7,00 60,04	Vodný tak Cestná komunikácia Cestná komunikácia Cestná komunikácia Vodný tak Vodný tak Vodný tak Vodný tak Vodný tak Miestna komunikácia, Žel
476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 486 487 488 489 490 491	M8776 M8007 M8007 M8025 M0045 M0408 M0408 M0408 M0409 M0409 M0409 M0409 M0407 M0407 M0407 M0407 M0407 M0407 M0407 M0408	67_054N2 Most nad Mr. Slavkovským potekom a Zeleznáhou vlečkou, pravý most 67_054N2 Most nad Mr. Slavkovským potekom a Zeleznáhou vlečkou, pravý most 67_055N2 Most cez potek Rovný, Poprad-Matejovce, Eavý 67_055N2 Most cez potek Rovný, Poprad-Matejovce, Pravý 15_01IC Most Breznica nad potekom Brusnička 77_018 Most cez potek pred odbočkou do obce Lacková 67_053N1 Most cez potek Fujara, Poprad Matejovce - Pravý 67_053N2 Most cez potek Fujara, Poprad Matejovce - Levý 15_01Ib Miñovce - Most cez reku Ondava 68_074 Most na ceste 1980 v krůovatke Košice - juh 18_097A Most nad dishlocu D1 pri obci Spišský Štvtok 18_406 Most nad privázáčem D1 pred mestem Levoča 77_069 Most cez potek Kameňa v obci Nžirý Mindov Most cez potek Yameňa v obci Nžirý Mindov Most cez potek pred obcou Pusté Pole	spriahrutú betűn-betőn menellíteky zélezebetőn menellíteky zélezebetőn spriahrutá betőn-betőn prefabrikovany zelezebetőn menellíteky zélezebetőn menellíteky zélezebetőn menellíteky predpaty betőn menellíteky predpaty betőn menellíteky predpaty betőn menellíteky predpaty betőn menellíteky zélezebetőn menellíteky zélezebetőn menellíteky predpaty betőn menellíteky predpaty betőn menellíteky predpaty betőn menellíteky predpaty betőn	15,72 15,72 22,00 2,63 5,74 40,00 116,80 66,15 36,80 4,00 310,80 7,00	Vodný tek Cestná komunikácia Cestná komunikácia Cestná komunikácia Vodný tek Vodný tek Vodný tek Vodný tek Vodný tek Vodný tek

495	M9564	Most 77 -049A nad údolím bezmenného potoka na obchvate Bardejova	prefabrikovaný predpátý betón	144.16	Vodný tok
407	M9565	Most I/77- 049C nad cesto II/545 na obchvate Bardejova	monolitický predpatý betón	60.04	Cestná komunikácia
498	M9571	1/10 -331 Most cez potok Jastrabec za obcou Svinica	prefabrikovaný železobetán	2.50	Vodrý tok
499	M9577	Most cez miestny potok za obcou Drienovska Nová Ves	monolitický železobetón	4.00	Záplavové územie
500	M9578	Most 68 -065 cez miestny potok v obci Janovík	kameň	2.30	Vodný tok
501	M9665	Most ocelový na ceste I/68 nad riekou Torysa	ocef - pinostenná	161.97	Vodný tok
502	Modes	Most n aceste I/68 nad riekou Sekčov 202-00	prefabrikovaný predpätý betón	58.56	Vodný tok Vodný tok
503	M9667	Most na ceste I/20 ponad okružnú križovatku 204-00	monolitický predpatý betán	203.00	Vodný tok
504	Moces	Most v okružnej križovatke nad Švábskym potokom 205-00	monolitický železobetán	3.00	Vodný tak
505	M9669	Most v okružnej križovatke nad Švábskym potokom 205-00	monolitický železobetán	3.00	Vodný tok
506	M9670	Most na ceste V20 pred okružnou križovatkou Škultetyho - ZVL, 203-02	monolitický železobetán	33.43	Cestná komunikácia
507	M9692	Most nad D1 pred obcou Ďurdošík	monolitický predpátý betón	94.30	
508	M9720	Most Medzianky na ceste I/18 cez potok Hrabovec	monolitický železobetán	4.00	Cestná komunikácia
509	M9733	Párový most nad Torysou v meste Prešov	monolitický železobetán	30.00	Vodný tok
510	M9789	Most cez potok Hrabiny v obci Ubla	monolitický železobetán	3.10	Vodný tek
511	M9790	Most cez potok Brezovčík v obci Ubľa	monolitický železobetán	6.08	Vodný tak
512	M9791	Vernár most cez Vernársky potok	monolitický železobeton		Vodný tok
513	M9898	Most cez bezmenný potok v obci Hniezdne		7,00	Vodný tok
514	M10139	Most na ceste I/68 ponad potok Dzikov złożitej kriżovatke	monolitický železobetón	4,83	Vodný tek
515	M10157	Most cez Židovský potok v katastri Lenartova	prefabrikovaný predpätý betón	27,54	Vodný tak
516	M10214	68-024 Most cez bezmenný potok pre odbočkou do obce Šaritské Jastrabie	ocefobetón	2,66	Vodný tok
517	M10220		ocefobetón	4.00	Vedný tek
518	M10255	Most cez potok za obcou Dreinovská N.V.	ocefobetán	5,00	Vodný tok
519	M10281	68-014 Most cez potak Lubovnianka pri odbočke do lubovnianských kúpeľov	monolitický železobetán	3,55	Vodný tok
0.18	M10281	Most cez Večný potok v obci Lenartov	prefabrikovaný predpätý betôn	19,07	Vodný tok