

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 03PU-003426

Číslo smlouvy zhotovitele: 23010050011-01

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0009

Název související veřejné zakázky: Hlavní prohlídky mostů na silnici I. třídy v JMK - 2024

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „**Smlouva**“):

1. Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČO: 659 93 390
DIČ: CZ65993390
zápis v obchodním rejstříku: Městským soudem v Praze, sp. zn.: A 80478
právní forma: státní podnik
bankovní spojení:
datová schránka:
zastoupeno:
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:
(dále jen „**objednatel**“)

a

2. Společnost I.V.R. MOSTY

zastoupena vedoucím společníkem **INSET s.r.o.**
se sídlem: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
IČO: 03579727
DIČ: CZ03579727
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 234236
právní forma: 112 - společnost s ručením omezeným
bankovní spojení:
zastoupen:
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:

a

VIAPONT, s.r.o.

se sídlem Vodní 258/13, 602 00 Brno
IČO: 46995447
DIČ: CZ46995447
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8917
jako společník společnosti „I.V.R. MOSTY“

a

Rušar mosty, s.r.o.

se sídlem Majdalenky 853/19, 638 00 Brno
IČO: 29362393
DIČ: CZ29362393
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 75395
jako společník společnosti „I.V.R. MOSTY“

(dále jen „**zhotovitel**“) na straně druhé

Článek I.

Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, včetně poskytování souvisejících služeb (dále jen „**plnění**“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:
 - Hlavní prohlídky mostů na silnici I. třídy na území Jihomoravského krajeSpecifikace plnění je uvedena v příloze č. 3 Smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán zejména technickými podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této Smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto Smlouvou neupravené se řídí Rámcovou dohodou „**Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů 2022**“, číslo 01ST-000971, (dále jen „**Rámcová dohoda**“).
5. Následující dokumenty tvoří součást Rámcové dohody nebo této Smlouvy a jako její součást budou čteny a vykládány v tomto pořadí:
 - 1) Tato Smlouva
 - 2) Obchodní podmínky
 - 3) Nabídka na plnění Dílčí veřejné zakázky
 - 4) Rámcová dohoda
 - 5) Technické podmínky.

Článek II.

Cena za poskytování služeb

1. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli za řádné a včasné poskytnutí služeb dle této Smlouvy celkovou cenu v následující výši:

Celková cena Služeb v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
6 377 485,00	1 339 271,85	7 716 756,85

(dále jen „**Cena služeb**“).

2. Podrobná specifikace ceny služeb tvoří příloha č. 3 Smlouvy.
3. Cena služeb byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu služeb pouze za skutečně poskytnuté a objednatelům odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
4. Objednatel uhradí Cenu služeb v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
5. Objednatel použije přijaté plnění pro účely určené k ekonomické činnosti a ve vztahu k danému plnění vystupuje jako osoba povinná k DPH.
6. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínek ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
Zahájení plnění služeb: na písemnou výzvu Objednatele
Dokončení služeb: do 12 měsíců
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Jihomoravský kraj

Článek IV.

Podmínky provádění díla

1. Pro plnění této Smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této Smlouvě není sjednáno jinak.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci: přístup do CEV. Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku Smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které je dostupné z veřejných zdrojů a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci díla, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.

3. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací upravuje Rámcová dohoda. Pro změnu podzhotovitele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci nebo byl hodnocen v rámci stanoveného hodnotícího kritéria „Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce zhotovitele.
4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující nejsou stanoveny.
5. V souladu s čl. 13.1 zvláštních obchodních podmínek pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, které jsou součástí Rámcové dohody na plnění Veřejné zakázky, je rozsah osob podílejících se na plnění Smlouvy uveden v Příloze č. 5 „Prohlášení o odborném personálu.
6. Způsob předání a převzetí díla upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky pro předání a převzetí díla či odlišný způsob oproti ustanovením Rámcové dohody ŘSD s. p., Šumavská 31, 602 00 Brno.
7. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:
 - za objednatele
 - za zhotovitele
8. Součástí díla budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele protokoly z hlavních prohlídek mostů, které zhotovitel předá objednateli v termínu dle čl. III.
9. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou Dodavatelem vztahuje nařízení GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatel nebo získaných pro objednatele, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále zhotovitel s objednatel povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve. Přílohu Rámcové dohody tvoří nezávazný vzor Smlouvy o zpracování osobních údajů, který je možné pro výše uvedené účely použít, přičemž výsledné znění Smlouvy o zpracování osobních údajů bude vždy stanoveno dohodou Smluvních stran tak, aby byla zachována konformita s nařízením GDPR a případně dalšími dotčenými obecně závaznými právními předpisy.
10. Faktury vystavené zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic s. p., Závod Brno

adresa: Šumavská 31, 602 00 Brno
k rukám:

Faktury vystavené zhotovitelem v elektronické formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic s. p., Závod Brno

e-mail:
k rukám:

Článek V.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Tuto Smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
3. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené Smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. objednatelem. Zhotovitel nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Přílohu této Smlouvy tvoří:
 1. Nepoužije se,
 2. Nepoužije se
 3. Oceněný rozpis služeb,
 4. Seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
 5. Prohlášení o odborném personálu
 6. Vzor Předávacího protokolu ke Smlouvě
 7. Hlavní prohlídka mostů v roce 2024.pdf
5. Tato Smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

V Brně, za společnost I.V.R. MOSTY

Digitálně podepsal

Datum: 2024.03.21
16:47:37 +01'00'

Hlavní prohlídky mostů na silnici I. třídy v JMK - 2024

NÁZEV AKCE:

Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů 2022, 01ST-000971

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny

žlutě - doplňuje uchazeč

		Kč bez DPH
A	Diagnostický průzkum	
A.3	Diagnostický průzkum - část ostatní konstrukce	
E	Hlavní, 1. hlavní a mimořádné prohlídky mostů a propustků	
G	Geodetické sledování posunů a průhybů mostů	
F	Technické zpřístupnění pro prohlídku, provedení zkoušek a měření	
H	Dopravně inženýrské opatření	
Cena celkem bez DPH		6 377 485
DPH (21%)		1 339 272
Cena celkem vč. DPH		7 716 757

Poznámky:

Vypracování protokolu z provedeného průzkumu je součástí jednotkové ceny jednotlivých zkoušek.

Pojízdná laboratoř je součástí jednotkové ceny jednotlivých zkoušek.

Podrobné měření teploty NK např. pro geodetická sledování, při sledování posunů trhlín a přetvoření konstrukcí, je součástí ceny za mj. položky. Jedná se o osazení čidel v průřezu (oslněná a neoslněná strana, horní deska, spodní deska apod.).

Zpřístupnění pomocí žebříku a malé techniky je rozpuštěno v jednotkových cenách

Rozpis služeb:

**Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování,
hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů,
zatěžovacích zkoušek mostů 2022**

A Diagnostický průzkum					
A.3 Diagnostický průzkum - část ostatní konstrukce					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
A.3.01	Popis a stav ložisek - orientačně, podle ČSN EN 1337-10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska vč. základního měření teploty NK				
A.3.02	Popis a stav ložisek - s měřením parametrů podle ČSN EN 1337-10, čl. 6, s fotodokumentací každého ložiska vč. měření teploty NK a případné montáže a zpětné demontáže prachovky				
A.3.03	Diagnostický průzkum povrchového mostního závěru na mostě vč. základního měření teploty NK, s měřením nerovnosti ve vozovkové části, rozměrů spár a odchytek tvaru, se stanovením rozsahu a příčin poruch, do protokolu dle TP 86 s fotodokumentací				
Celkem bez DPH Diagnostický průzkum					

E Hlavní, 1. hlavní a mimořádné prohlídky mostů a propustků					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
E.1	Most s délkou přemostění < 10 m				
E.2	Most s délkou přemostění 10 až 20 m				
E.3	Most s délkou přemostění 20 až 50 m				
E.4	Most s délkou přemostění 50 až 90 m				
E.5	Most s délkou přemostění 90 až 150 m				
Celkem bez DPH Hlavní, 1. hlavní a mimořádné prohlídky mostů a propustků					

F Technické zpřístupnění pro prohlídku, provedení zkoušek a měření					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
F.3	Zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem				
F.4	Zpřístupnění mostu plošina velká na prohlíženém mostě				
F.5	Asistence plavidla pro prohlížení nad vodní plochou				
Celkem bez DPH Technické zpřístupnění pro prohlídku, provedení zkoušek a měření					

G Geodetické sledování posunů a průhybů mostů					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
G.1	Určení svislé polohy sledovací značky v i-té etapě				
G.3	Vyhodnocení včetně vyhotovení geodetického protokolu, vložení do systému CEV-mosty				
G.4	Projekt sledování a údržby mostu - včetně návrhu vztažného systému				
G.5	Nová sledovací značka do konstrukce (hřebové a čepové značky, odsazné štítky, náklonné soupravy a jiné) včetně samotného osazení, případně náhrad				
Celkem bez DPH Geodetické sledování posunů a průhybů mostů					

H Dopravně inženýrské opatření					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
H.13	Schéma DK 230 na dl. do 500 m Pracovní místo krátkodobé VPRAVO, dvoupruh nebo třípruh, pravý pruh (zúžení levého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m				
H.19	Schéma DK 240 na dl. do 500 m Pracovní místo krátkodobé VLEVO, dvoupruh nebo třípruh, levý pruh (zúžení pravého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m.				
H.30	Schéma S-1 uzavření pruhu dl. do 200m - bez SSSZ Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 200 m, vyřízení stanovení, zpracování dokumentace.				
Celkem bez DPH Dopravně inženýrské opatření					
Celkem Kč bez DPH					6 377 485

Poznámky:

Vypracování protokolu z provedené průzkumu je součástí jednotkové ceny jednotlivých zkoušek.
Pojízdná laboratoř je součástí jednotkové ceny jednotlivých zkoušek.

Podrobné měření teploty NK např. pro geodetická sledování, při sledování posunů trhlín a přetvoření konstrukcí, je součástí ceny za mj. položky. Jedná se o osazení čidel v průřezu (osluněná a neosluněná strana, horní deska, spodní deska apod.).

Zpřístupnění pomocí žebříku a malé techniky je rozpuštěno v jednotkových cenách

SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

Společnost I.V.R. MOSTY

Zastoupená společností INSET s.r.o.

se sídlem: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

IČO: 03579727

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 234236, jakožto zhotovitel veřejné zakázky na služby „Hlavní prohlídky mostů na silnici I. třídy v JMK - 2024- 03PU-003426“, v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam podzhotovitelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z pod zhotovitelů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	IČO: 44994575 Líšeňská 33a, 636 00 Brno	Provádění akreditovaných laboratorních zkoušek stavebních materiálů a betonových konstrukcí
LABTECH s.r.o.	IČO: 44014643 Polní 360/23, 639 00 Brno	Provádění akreditovaných laboratorních zkoušek stavebních materiálů a betonových konstrukcí

osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru hlavních, 1. hlavních a mimořádných mostních prohlídek	
osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru zeměměřické činnosti	
osoba zajišťující odbornou způsobilost v oblasti statické zatěžovací zkoušky	
osoba zajišťující odbornou způsobilost v oblasti statické zatěžovací zkoušky	
osoba zajišťující odbornou způsobilost v oblasti statické zatěžovací zkoušky	
osoba provádějící diagnostický průzkum PKO	
osoba provádějící diagnostický průzkum PKO	

-
- 1) Zhotovitel uvede funkce a osoby, které se budou podílet na realizaci služby. Tyto osoby budou shodné s osobami uvedenými v jeho nabídce na veřejnou zakázku „Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů 2022“, 01ST-000971.

Příloha č. 6, ke Smlouvě č. 03PU-003426 objednatele

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 03PU-003426
Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0009

Název související veřejné zakázky: Hlavní prohlídky mostů na silnici I. třídy v JMK - 2024-

Ředitelství silnic a dálnic s. p.,

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 – Nusle

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba objednatele k převzetí služby [bude doplněno]
(dále jen „objednatel“),

a

jméno/název: [doplní zhotovitel]

se sídlem: [doplní zhotovitel]

IČO: [doplní zhotovitel]

Pověřená osoba zhotovitele k předání služby [doplní zhotovitel]
(dále jen „zhotovitel“)

tímto potvrzují, že níže uvedeného dne, měsíce a roku:

1. Zhotovitel odevzdal a objednatel od něj převzal následující Plnění:
druh Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
množství / rozsah: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
specifikace Plnění (např. výrobce, model, typ, značka): [bude doplněno dle rozpisu služeb]
2. Společně s Plněním zhotovitel odevzdal a objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
3. Objednatel uvádí, že:
 - a) výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem bez zjevných vad.
 - b) výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem s následujícími zjevnými vadami: [bude doplněno pokud se nepoužije písm. b), se vypustí]
4. Tento předávací protokol se podepisuje ve třech vyhotoveních s tím, že jeden stejnopis je určen pro objednatele a dva stejnopisy jsou určeny pro zhotovitele (přiloží k faktuře).
5. Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]

V Praze dne _____

V Praze dne _____

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

[název zhotovitele]

[jméno, podpis pověřené osoby objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby zhotovitele]

Mosty na silnicích I. třídy v JmK

Hlavní prohlídky mostů v 2024

Číslo silnice - objektu	číslo Název mostu	Délka přem. (m)	Délka přemostění							LOŽISKA		MZ	Geodetické sledování			
			< 10 m	10-20 m	20-50m	50-90m	90-150m	150-250m	250-400m	400 a více	Prohlídka ložisek dle ČSN EN 1337-10, čl. 5	Prohlídka ložisek dle ČSN EN 1337-10, čl. 6	Počet mostních závěrů k prohlídce	Výškové zaměření nivelační značky	Návrh vztažného systému	Nová nivelační značka na konstrukci
			ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ano/ne	ks
19 - 092	Most přes Rozsečský potok v obci Hodonín	5,22	1													
19 - 093	Most přes Rozsečský potok za obcí Hodonín	8,03	1													
19 - 095	Most přes Rozsečský potok za obcí Hodonín	3,35	1													
19 - 096	Most přes Rozsečský potok za obcí Hodonín	3,90	1													
19 - 097	Most přes potok Petružvka v obci Sychotín	6,00	1													
23 - 060	Most přes Ostrovačický potok v Rosicích	4,55	1													
23 - 062..1	Most přes větev křižovatky Kývalka	16,80		2												
23 - 068.1	Bítešská - Rampa 1 přes náhon	6,40	1													
38 - 102	Most přes řeku Dyji ve Znojmě-Oblekovicích	60,20				1							18			
42 - 013	Hladíkova přes Svitavu	24,84			1					26			10			
42 - 015	Zvonařka přes Ponávku	14,20		1												
42 - 000b1	MÚK VMO - Hlinky, rampa D - sever	58,38				1					10					
42 - 010..3	Gajdošova, podchod	4,00	1													
43 - 011	Most přes větev MÚK za Českou	60,60				1				12			22			
43 - 012	Most přes trať ČD Brno - Havlíčkův Brod za Českou	22,70			1											
43 - 032	Most přes řeku Svitavu před obcí Zboněk	28,10			1					4			10	1	10	
43 - 033	Most přes řeku Svitavu ve městě Letovice	27,60			1					20			10			
43 - 034	Most přes inundační území ve městě Letovice	16,50		1									10			
43 - 001.1	Křížíkova, rampa od Sportovní (výjezdni)	74,89				1				2		1				
43 - 001.2	Křížíkova, rampa z Brna (sjezdna)	74,92				1				2		1				
43 - 006..1	Hradecká přes Maříkovu	54,00				1							22			
43 - 006..2	Hradecká přes Maříkovu	54,00				1							22			
43 - 020b	Most přes rokli a místní potok v obci Černá Hora	88,80				1					4		28	1	28	
47 - 001	Most přes Dálnici D46 u Vyškova	56,60				1				56			26			
47 - 002	Most přes Machranický potok u Vyškova	3,00	1													
47 - 005	Most přes řeku Hanou za obcí Ivanovice na Hané	18,08		1									10			
47 - 006	Most přes Švábenský potok za obcí Ivanovice na Hané	5,16	1													
50 - 006	Most přes trať ČD a silnici III/4163 v Holubicích	78,59				1				60			26			
50 - 007	Most přes místní komunikaci u Holubic	27,88			1					18			10			
50 - 008	Most přes potok Rakovec u Holubic	24,69			1					18			10			
51 - 001	Most přes struskovody za městem Hodonín	16,40		1												
51 - 004	Most přes řeku Moravu za městem Hodonín	125,50					1			12						
52 - 057	Most přes mlýnský náhon za obcí Pohořelice	15,90		1												
52 - 065	Most přes trať ČD v Mikulově	58,55				1				60			26			
52 - 007..1	Vídeňská přes Leskavu a železnici	35,58				1				44			18			
52 - 007..2	Vídeňská přes Leskavu a železnici	35,58				1				44			18			
52 - 022..3	Most přes Bobravu za Modřicemi	18,28		1												
52 - 023..3	Most přes silnici III/00219 u Popovic	22,33				1					12		20			
53 - 006	Most přes Jevišovku u Lechovic	100,45					1				4		36	1	36	

Mosty na silnicích I. třídy v Jmk

Hlavní prohlídky mostů v 2024

Číslo silnice - objektu	číslo Název mostu	Délka přem. (m)	Délka přemostění							LOŽISKA		MZ	Geodetické sledování			
			< 10 m	10-20 m	20-50m	50-90m	90-150m	150-250m	250-400m	400 a více	Prohlídka ložisek dle ČSN EN 1337-10, čl. 5	Prohlídka ložisek dle ČSN EN 1337-10, čl. 6	Počet mostních závěrů k prohlídce	Výškové zaměření nivelační značky	Návrh vztažného systému	Nová nivelační značka na konstrukci
			ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
53 - 007	Most přes staré koryto Jevišovky	44,50			1							4		16	1	16
53 - 008	Most přes lesní cestu a náhon	20,82			1						4		10	1	10	
53 - 010	Most přes podchod pro zvěř za obcí Lechovice	8,00	1													
53 - 011	Most přes místní potok před obcí Suchohrdly u Miroslavi	3,70	1													
53 - 015	Most přes místní potok před obcí Branišovice	2,62	1													
54 - 005	Most přes Spálený potok v obci Archlebov	7,80	1													
54 - 010	Most přes Bukovanský potok před městem Kyjov	9,15	1													
54 - 018	Most přes příkop za obcí Bzenec	2,50	1													
54 - 025	Most přes závlahový kanál před městem Veselí nad Moravou	12,43		1												
54 - 026	Most přes plavební kanál před městem Veselí nad Moravou	10,62		1												
54 - 029	Most přes řeku Moravu ve městě Veselí nad Moravou	31,77			1											
54 - 034	Most přes potok Svodnice před obcí Blatnička	4,90	1													
55 - 063	Most přes trať ČD před obcí Rohatec	35,40			1											
55 - 069	Most přes potok Kyjovka za městem Hodonín	26,20			1					22			10			
55 - 075	Most přes rameno řeky Dyje ve městě Břeclav	84,20				1							26			
55 - 064b	Most přes trať ČD v obci Rohatec	28,58			1								10			
55 - 072a	Most Jánský přes řeku Dyji ve městě Břeclav	48,60			1					56			12			
71 - 004	Most přes železniční trať za obcí Javorník	12,63		1						18			10			
53H - 006	Most přes zátopové území za obcí Lechovice	6,00	1													
53H - 007	Most přes řeku Jevišovku u obce Lechovice	10,80		1												
D46 - 001..1	Most přes řeku Hanou	18,00		1						18			10	1	10	
D46 - 001..2	Most přes řeku Hanou	18,00		1						18			10	1	10	
D46 - 002.1	Most na větví A přes řeku Hanou	20,50			1					16			10	1	10	
D46 - 002b.1	Most přes Marchanický potok	19,05		1									10	1	10	
D46 - 002b.2	Most přes Marchanický potok	19,05		1									10	1	10	

Digitálně podepsal:

Datum: 22.03.2024 13:50:23 +01:00