

PROVÁDĚCÍ SMLOUVA (SMLOUVA O DÍLO)
na Rámcovou smlouvu na diagnostiku mostů, propustků a zpracování hlavních a mimořádných mostních
prohlídek, č. 01UK-002559

„I/20 MÚK Č. Vrbné, most ev. č. 20-086.2 – diagnostický průzkum“

č. smlouvy Objednatele: 05PU-002096

(dále jen „Smlouva“)

mezi

Ředitelstvím silnic a dálnic ČR

se sídlem
IČO:
DIČ:
právní forma:
bankovní spojení:
zastoupeno:
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:
(dále jen „Objednatel“)

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
65993390
CZ65993390
příspěvková organizace

a

INSET – VIAPONT

INSET s.r.o.

se sídlem
IČO:
DIČ:
zápis v obchodním rejstříku:
právní forma:
bankovní spojení:
zastoupen:
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:

Lucemburská 1170/7, Vinohrady, 130 00 Praha 3
035 79 727
CZ03579727
Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 234236
společnost s ručením omezeným

VIAPONT, s.r.o.

se sídlem
IČO:
DIČ:
zápis v obchodním rejstříku:
právní forma:
bankovní spojení:
zastoupen:

Vodní 258/13, 602 00 Brno
46995447
CZ046995447
Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 8917
společnost s rušením omezeným

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

██
██
██
██
██
██

(dále jen „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel dále také společně jako „Smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu.

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:
 - vyhotovení **diagnostického průzkumu a mimořádné prohlídky mostu ev. č. 20-086.2 MÚK I/20 / II/105** u Českého Vrbného v Jihočeském krajiPodrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci Smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
 - Technické podmínky definované Rámcovou smlouvou;
 - Obecně závazné právní předpisy, technické předpisy a normy ŘSD ČR a MD ČR.Technické podmínky tvoří přílohu č. 2 Smlouvy.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a Zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle Smlouvy.
4. Právní vztahy mezi Smluvními stranami touto Smlouvou neupravené se řídí Rámcovou smlouvou na diagnostiku mostů, propustků a zpracování hlavních a mimořádných mostních prohlídek, č. 01UK-002559 uzavřenou dne 26. 9. 2016 (dále jen „**Rámcová smlouva**“).

Článek II.

Cena za dílo

1. Za řádnou realizaci této smlouvy náleží Zhotoviteli cena ve výši stanovené jako součet cen za skutečně realizované plnění, které se vypočítají jako součin skutečně poskytnutého rozsahu plnění a jednotkových cen příslušného plnění, tj.:

bez DPH:	667 175,- Kč
DPH:	140 107,- Kč
včetně DPH:	807 282,- Kč

Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 3 Smlouvy.
2. Cena byla Zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě. Objednatel bude Zhotoviteli hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté a Objednatelem odsouhlasené dílčí plnění.
3. Objednatel uhradí cenu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě.
4. 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 smlouvy) je ██████████ ŘSD ČR, Správa České Budějovice, Lidická 49/110, 370 44 České Budějovice.

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

zahájení prací: dnem účinnosti smlouvy

dokončení prací: odevzdáním finálních dokumentů z diagnostického průzkumu a mimořádné mostní prohlídky
specifikace případných etap

Dílčí termíny plnění veřejné zakázky

Stupeň	Popis části díla	Termín (lhůta) dokončení
0. fáze	Předběžná prohlídka mostu, seznámení se s poklady. Návrh zhotovitele na rozdělení rozsahu diagnostických a průzkumných prací na I. a II. fázi	do 1 měsíce od účinnosti smlouvy
I. fáze	Realizace I. fáze diagnostického průzkumu. Předběžné vyhodnocení, projednání zjištění s objednatelem, rozhodnutí o event. doplnění diagnostických a průzkumných prací ve II. fázi	do 4 měsíců od projednání a schválení objednatelem rozdělení rozsahu diagnostických a průzkumných prací na I. a II. fázi.
II. fáze	Realizace II. fáze diagnostického průzkumu Zpracování výstupů, projednání s objednatelem Odevzdání finálních dokumentů z diagnostického průzkumu a mimořádné mostní prohlídky	do 1 měsíce od projednání zjištění diagnostického průzkumu I. fáze s objednatelem.

Podmínkou pro plnění zde uvedených termínů (lhůt) je splnění podmínky klimatických podmínek předepsaných pro dané typy diagnostických průzkumů - zkoušek. Jinak se o dobu prodloužení z důvodu nevhodných klimatických podmínek řádným způsobem doložených doba plnění prodlužuje.

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: : silnice I/20 lokalita mostu ev. č. 20-086.2 MÚK I/20 / II/105.
Místo předání písemných výstupů: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa České Budějovice, Lidická 49/110, 370 44 České Budějovice.

Článek IV.

Podmínky provádění díla

1. Pro plnění Smlouvy a práva a povinnosti Smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové smlouvy, pakliže v této Smlouvě není sjednáno jinak.
2. Smluvní strany sjednávají záruku za jakost ve vztahu k provedenému dílu v délce trvání 2 roky ode dne odevzdání a převzetí díla.
3. Objednatel poskytne Zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci, nezbytnou pro realizaci díla:
 - mostní list
 - hlavní mostní prohlídka.Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku Smlouvy, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, nezbytné pro řádnou realizaci díla, si Zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.
4. Způsob předání a převzetí díla upravuje Rámcová smlouva. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky pro předání a převzetí díla či odlišný způsob oproti ustanovením Rámcové smlouvy – netýká se.
5. Zásady kontroly Zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole prací, které budou dalším postupem zakryty, upravuje Rámcová smlouva. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností Zhotovitele – netýká se.
6. Pro změnu podzhotovitele (subdodavatele), prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové smlouvy kvalifikaci, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové smlouvě a Zvláštní příloze k nabídce Zhotovitele.
7. Součástí díla budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti Zhotovitele **netýká se**.
8. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující – **netýká se** (podmínky nad rámec stanoveny v Rámcové smlouvě).

Článek V.

Registr smluv

1. Zhotovitel poskytuje souhlas s uveřejněním Smlouvy v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“). Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Smlouvy.
2. Zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí, že Smlouva bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v ust. § 3 odst. 2 zákona o registru smluv.
3. V rámci Smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v ust. § 3 odst. 1 zákona o registru smluv označené Zhotovitelem před podpisem Smlouvy.
4. Objednatel je povinen informovat Zhotovitele o datu uveřejnění Smlouvy v registru smluv nejpozději do 3 (tří) pracovních dnů ode dne uveřejnění Smlouvy.

Článek VI.

Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva nabývá platnosti podpisem obou Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Tuto Smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové smlouvě.
3. Přílohu této Smlouvy tvoří:
 1. Podrobná specifikace předmětu plnění
 2. Technické podmínky plnění Smlouvy
 3. Podrobná specifikace ceny - Oceněný rozpis služeb.
4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží dva a Zhotovitel dva.
5. Smluvní strany prohlašují, že Smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

20-05-2019

V Českých Budějovicích dne

V Praze dne 6. 5. 2019

PODEPSÁN
za Objednatele: Ředitelství silnic a dálnic ČR

PODEPSÁN
za Zhotovitele: INSET – VIAPONT

Oprávněný podpis (podpisy)

Oprávněný podpis (podpisy)

Jméno: XXXXXXXXXX
Funkce: ředitelka Správy České Budějovice

Jméno: XXXXXXXXXX
Funkce: obchodní ředitel společnosti INSET s.r.o.

Příloha č. 1 Prováděcí smlouvy Podrobná specifikace předmětu plnění

Předmětem plnění této veřejné zakázky je vyhotovení **diagnostického průzkumu a mimořádné prohlídky mostu ev. č. 20-086.2 MÚK I/20 / II/105** u Českého Vrbného v Jihočeském kraji

Zhotovitel se zavazuje k poskytnutí služeb v rozsahu:

1. Diagnostický průzkum mostu

V rámci provedení diagnostického průzkumu mostu je zhotovitel povinen:

- stanovit materiál a kvalitu materiálů, ze kterého je most vyhotoven,
- vyhodnotit průzkum,
- vyhotovit zakres poškození do výkresů,
- stanovit příčiny závad včetně všech závad z prohlídky
- na podkladě výstupu z provedeného průzkumu vyhotovit závěr/doporučení na provedení sanace nebo opravy nebo demolice mostu,
- v případě návrhu sanace nebo opravy odhadnout životnost mostního objektu,
- vyhotovit protokol o provedeném průzkumu se zpracováním závěru z provedeného průzkumu,

Provedení zaměření v rozsahu zaměření konstrukce v terénu, přesné rozměry tvaru, zpracování protokolu z měření, vypracování přehledných výkresů ze zaměření není předmětem plnění smlouvy, neboť bude zpracováno až na základě závěru/doporučení na provedení sanace nebo opravy nebo demolice mostu v dalším fázi zvláště zpracovávané projektové dokumentace.

Diagnostický průzkum bude rozdělen na dvě fáze dle následujícího harmonogramu.

Harmonogram prací:

1. Předběžná prohlídka mostu, seznámení se s poklady
2. Návrh zhotovitele na rozdělení rozsahu diagnostických a průzkumných prací dle podrobné specifikace ceny (oceněného soupisu služeb) na I. a II. fázi, projednání rozdělení s objednatelem
3. Realizace I. fáze diagnostického průzkumu
4. Předběžné vyhodnocení, projednání zjištění s objednatelem, rozhodnutí o event. doplnění diagnostických a průzkumných prací ve II. fázi
5. Realizace II. fáze diagnostického průzkumu
6. Zpracování výstupů, projednání s objednatelem
7. Odevzdání finálních dokumentů (vyhodnocení, zákresů, návrhů a doporučení, protokolů, apod.) z diagnostického průzkumu

2. Mimořádná mostní prohlídka

Mimořádná mostní prohlídka v rozsahu hlavní prohlídky bude provedena v průběhu diagnostického průzkumu.

Výstupy z mimořádné mostní prohlídky budou předány současně s výstupy diagnostického průzkumu

Příloha č. 2 Prováděcí smlouvy Technické podmínky plnění smlouvy

I. Předpisy nutné k provádění prohlídek mostních objektů na pozemních komunikacích:

1. Metodický pokyn oprávnění k výkonu prohlídek mostů PK z 1. 9. 2009, - čj. 61/2009-1 20-SS/2 (Věstník dopravy č. 19/2009)
2. ČSN 73 62 21 Prohlídky mostů PK
3. ČSN 73 6 2 2 0 Evidence mostů PK
4. ČSN 73 62 00 Mostní názvosloví
5. ČSN ISO 13822 Hodnocení existujících konstrukcí
6. ČSN 73 0038 Hodnocení a ověřování existujících konstrukcí - Doplňující ustanovení

II. Předpisy nutné k provádění diagnostických průzkumů mostů na pozemních komunikacích:

1. Metodický pokyn oprávnění k výkonu prohlídek mostů PK z 1. 9. 2009, čj. 61/2009-120-SS/2 (Věstník dopravy č. 19/2009)
2. Metodický pokyn Část 11/2 Průzkumné diagnostické uveřejněný ve Věstníku dopravy číslo 5/2013 z 27. 2. 2013
3. TP 120 Údržba, opravy a rekonstrukce betonových mostů pozemních komunikací
4. TP 62 Katalog poruch vozovek s cementobetonovým krytem
5. TP 82 Katalog poruch netuhých vozovek
6. TP 201 Měření a dlouhodobé sledování trhlin v betonových konstrukcích
7. TP 197 Mosty a konstrukce pozemních komunikací z patinujících ocelí
8. Katalog závad mostních objektů pozemních komunikací
9. TP 72 Diagnostický průzkum mostů pozemních komunikací
10. TP 86 Mostní závěry
11. TP 88 Oprava trhlin v betonových konstrukcích.
 1. TP 89 Ochrana povrchu betonů proti chemickým vlivům.
 2. TP 124 Základní ochranná opatření pro omezení vlivu bludných proudů na mostní objekty a ostatní betonové konstrukce pozemních komunikací
 3. TP 216 Navrhování, provádění, prohlídky, údržba, opravy a rekonstrukce ocelových a ocelobetonových mostů pozemních komunikací
 4. Technický předpis TP 233 Georadarová metoda konstrukcí pozemních komunikací ze dne 27. 6. 2011, schválený MD_OPK a ÚP čj. 458/201 D9104PK/1 s účinností od 1. 7. 2011

NÁZEV AKCE: I/20 MÚK Č. Vrbné, most ev.č. 20-086.2 - diagnostický průzkum

Rámcová smlouva na diagnostiku mostů, propustků a zpracování hlavních a mimořádných mostních prohlídek

ROZPIS SLUŽEB**I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny**

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Diagnostický průzkum mostů - část betonové	██████	██████	██████
Hlavní a mimořádné prohlídky mostů	██████	██████	██████
Cena celkem bez DPH	667 175	x	x
DPH (21%)	x	140 107	x
Cena celkem vč. DPH	x	x	807 282

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky*)	673 295,0
--	------------------

*) Předpokládanou hodnotu dílčí části Veřejné zakázky považuje Zadavatel jako maximální a nepřekročitelnou. V případě jejího překročení si zadavatel vyhrazuje právo zadávací řízení zrušit

Rozpis služeb: MÚK Č. Vrbné, most ev.č. 20-086.2 - diagnostický průzkum

Rámcová smlouva na diagnostiku mostů, propustků a zpracování hlavních a mimořádných mostních prohlídek, příloha č. 3 Prováděcí smlouvy

Modře - oceňuje uchazeč

c Diagnostický průzkum mostů - část betonové					
pol.	Název dílčí činnosti	odhadová četnost jednotek	m.j.	ena za m.j.	CENA celkem
1	Diagnostický průzkum				
1.1	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm	12	ks		
1.2	Laboratoř vývrtů DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL	12	sada		
1.3	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN150, délka od 200 do 300 mm	5	ks		
1.4	Stanovení pevnosti v tahu povrchové vrstvy (odtrhová zkouška) betonu dle ČSN 73 6242	20	ks		
1.5	Stanovení odolnosti betonu vůči vlivu vody a mrazu - Laboratoř vývrtů DN150 (CHRL, metoda "C" ČSN 73 1326) v AZL	2	sada		
1.6	nedestruktivní stanovení kvality betonu tvrdoměrnou metodou v AZL - s upřesněním kalibračním vztahem na vývrtech	42	zk.m.		
1.7	Orientační zjištění obsahu chloridů	33	vzorek		
1.8	Analytické zjištění obsahu chloridů v AZL	5	vzorek		
1.9	Měření hloubky karbonatace	33	zk. m.		
1.10	Měření polohy, šířky a délky trhlin v betonu podle TP 201	25	hod		
1.11	Korozní potenciálová mapa betonářské výztuže podle ASTM C 876-09	neobsazeno			-
1.12	Ověření stavu bet. a/nebo předpínací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací v ploše 0,6 x 0,6 m	14	sonda		
1.13	Měření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výztuže spodní stavby v ploše 0,6 x 0,6 m nedestruktivně elektromagnetickou nebo radarovou metodou	12	zk. m.		
1.14	Ověření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výztuže spodní stavby a/nebo NK měřením v destruktivní sondě	12	zk. m.		
1.15	Popis a stav ložisek - orientačně, podle ČSN EN 1337-10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska	66	hod		
1.16	Popis a stav ložisek - , s měřením parametrů podle ČSN EN 1337-10, čl. 6, s fotodokumentací každého ložiska	neobsazeno			-
1.17	Pojízdná laboratoř	2000	km		
1.18	Fotodokumentace závad objektu	3	sada		
1.19	Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku a provedení zkoušek a měření (žebřík, lešení, mobilní plošina, mostní prohlížečka)	50	hod		

1.20	Korozní posudek předpínací výztuže v kanálku s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektážní malty	39	zk. m.		
1.21	Kamerová prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků délky 20 m, vč. vrtaného prostupu pro kameru malého průměru	24	dutina		
1.22	Fyzická prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků tvaru I-73 apod., délky 20 m, vč. výběrání prostupu pro vstup pracovníka (dle Metodiky ŘSD 2015)	6	dutina		
1.23	Nedestruktivní stanovení skladby vrstev vozovkového souvrství na mostě - např. radarem v podélném řezu délky 30m	neobsazeno			-
1.24	Destruktivní stanovení skladby vozovkového souvrství na vývrtech průměru 50 - 100 mm, délky od 50 do 150 mm, vč. zaměření polohy sondy, popisu jádra formou protokolu + fotodokumentace	6	vývrt		
1.25	Destruktivní sonda v mostovce rozměru 0,5 x 0,5 m pro stanovení příčin a rozsahu poruch mostní vozovky, izolace, vyrovnávacího betonu, desky mostovky, odvodnění atd.	neobsazeno			-
1.26	Diagnostický průzkum povrchového mostního závěru na mostě šíře 10 m, s měřením nerovností ve vozovkové části, rozměrů spár a odchylek tvaru, se stanovením rozsahu a příčin poruch, do protokolu dle TP 86 + fotodokumentace	neobsazeno			-
1.27	Stanovení pevnosti v tahu povrchové vrstvy (odtrhová zkouška) betonu dle ČSN 73 6242	neobsazeno			-
1.28	Ověření stavu bet. a předpínací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací v ploše 0,6 x 0,6 m	neobsazeno			-
1.29	Sběr poruch mostní vozovky a vyhotovení pasportu poruch dle TP82 a TP87 v jednom jízdním pásu v délce 20 m (2 JP + zpevněná krajnice)	neobsazeno			-
1.30	Nedestruktivní stanovení skladby vrstev vozovkového souvrství na mostě - např. radarem v podélném řezu délky 30m	neobsazeno			-
1.31	Destruktivní stanovení skladby vozovkového souvrství na vývrtech průměru 50 - 100 mm, délky od 50 do 150 mm, vč. zaměření polohy sondy, popisu jádra formou protokolu + fotodokumentace	neobsazeno			-
1.32	Destruktivní sonda v mostovce rozměru 0,5 x 0,5 m pro stanovení příčin a rozsahu poruch mostní vozovky, izolace, vyrovnávacího betonu, desky mostovky, odvodnění atd.	neobsazeno			-
1.33	Diagnostický průzkum povrchového mostního závěru na mostě šíře 10 m, s měřením nerovností ve vozovkové části, rozměrů spár a odchylek tvaru, se stanovením rozsahu a příčin poruch, do protokolu dle TP 86 + fotodokumentace	neobsazeno			-

1.34	Stanovení ploch delaminace vrstev vozovkového souvrství vč. izolačního systému a ev. i betonové mostovky termovizní metodou na celou šíři jízdního pásu na délku 30 m (např. poruchové místo v okolí mostního závěru a pod.) na mostě a /nebo přechodové oblasti mostu (plocha 300 m2)			neobsazeno	-
1.35	Vrstevnicvá mapa povrchu vozovky metodou laser scanu ze stativu (střední chyba měření max. 3 mm) na celou šíři jízdního pásu na délku 30 m (např. poruchové místo v okolí mostního závěru a pod.) na mostě a /nebo přechodové oblasti mostu (plocha 300 m2)			neobsazeno	-
2 Zpracování výstupů					
2.1	Vyhodnocení průzkumu, zákres do výkresů (schéma poškození, průsaků atd.), stanovení příčin závad včetně všech závad z prohlídky	45	hod		
2.2	Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem	45	hod		
2.3	Vypracování protokolu o provedeném průzkumu	40	hod		
2.4	Reprografie	6	ks		
3 Zaměření					
3.1	Zaměření v rozsahu zaměření konstrukce v terénu, přesné rozměry tvaru, Zpracování protokolu z měření, Vypracování přehledných výkresů ze zaměření (půdorys, podélný řez, příčný řez, pohledy na křídla)			neobsazeno	-
4	Dopravní opatření	3	den		
5	Statická zatěžovací zkouška 1 pole (cena zahrnuje organizační zajištění včetně zatížení, podklady a vlastní provedení)			neobsazeno	-
Celkem bez DPH (část C) - diagnostický průzkum mostů - část betonové					

Pol. 5a viz. oddíl prohlídky mostů

F Hlavní a mimořádné prohlídky mostů					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	Hlavní prohlídka mostu				
	most s délkou přemostění < 10 m			neobsazeno	-
	most s délkou přemostění 10 až 20 m			neobsazeno	-
	most s délkou přemostění 20 až 50 m	1	ks		
	most s délkou přemostění 50 až 90 m			neobsazeno	-
	most s délkou přemostění 90 až 150 m			neobsazeno	-
	most s délkou přemostění 150 až 250 m			neobsazeno	-
	most s délkou přemostění 250 až 400 m			neobsazeno	-
	velké mosty nad 400 a atypická řešení			neobsazeno	-
2	Prohlídka mostních ložisek s protokolem podle ČSN EN 1337-10			neobsazeno	-
3	Prohlídka mostních závěrů s protokolem podle TP 86			neobsazeno	-
4	Zpřístupnění mostu plošina malá	2	den		
5	Zpřístupnění mostu plošina velká pronájem ze zahraničí			neobsazeno	-
Celkem bez DPH (část E) - přepočítat zatížitelnosti					