

# SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 80SD000129

Číslo smlouvy zhotovitele: 21010049010

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 125 0002

Název související veřejné zakázky: **Diagnostický průzkum mostu D1-028**

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

## 1. Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem:	Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČO:	659 93 390
DIČ:	CZ65993390
právní forma:	příspěvková organizace
bankovní spojení:	XXXXXXXXXX
datová schránka:	zjq4rhz
zastoupeno:	XXXXXXXXXX
oprávněná k podpisu smlouvy:	XXXXXXXXXX
kontaktní osoba ve věcech smluvních:	XXXXXXXXXX
e-mail:	XXXXXXXXXX
tel:	XXXXXXXXXX
kontaktní osoba ve věcech technických:	XXXXXXXXXX
e-mail:	XXXXXXXXXX
tel:	XXXXXXXXXX a

(dále jen „objednatel“)

## 2. Společnost I.V.R. MOSTY

zastoupena vedoucím společníkem	<b>INSET s.r.o.</b>
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:	XXXXXXXXXX
zastoupen:	XXXXXXXXXX
kontaktní osoba ve věcech smluvních:	XXXXXXXXXX
e-mail:	XXXXXXXXXX
tel:	XXXXXXXXXX
kontaktní osoba ve věcech technických:	XXXXXXXXXX
e-mail:	XXXXXXXXXX
tel:	XXXXXXXXXX

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

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

společník společnosti „I.V.R. MOSTY“ (dále jen „**zhotovitel**“) na straně druhé

Majdalenky 853/19, 638 00 Brno

29362393

CZ29362393

u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 75395 jako

**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:
  - Provedení diagnostiky konstrukce, které bude sloužit jako podklad pro přípravu opravy mostu.
  - Diagnostika bude vyhotovena 1 x v papírové podobě a 1 x v elektronické verzi na CD/flash disk.Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci předmětu plnění této Smlouvy vázán technickými podmínkami, které jsou obsaženy v příloze č. 2 této Smlouvy.
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**“, číslo 01ST-000756, uzavřenou dne 25. 11. 2020 (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

**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:

<b>Celková cena Služeb v Kč bez DPH</b>	<b>DPH v Kč</b>	<b>Celková cena Služeb v Kč včetně DPH</b>
<b>270 100,-</b>	<b>56 721,-</b>	<b>326 821,-</b>

(dále jen „**Cena služeb**“).

2. Podrobná specifikace ceny služeb tvoří přílohu č. 3 této 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 objednatelem odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
4. Objednatel uhradí Cenu služeb v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
5. 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 Ing. Pavel Štěpán.

**Článek III.****Doba a místo plnění**

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:  
Zahájení plnění služeb: po nabytí účinnosti této smlouvy  
Dokončení služeb: do 30. 11. 2022

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: dálniční most D1-028. Předání dokladové části – ŘSD ČR, Správa dálnic, odd. 30 110, majetkový správce dálničních mostů oblast Čechy, Práčská 3338/3, 106 00 Praha 10.

#### **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: podklady nezbytné pro provedení diagnostiky konstrukce, pokud tyto nejsou obsaženy v systému hospodaření s mosty. 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. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností zhotovitele: „netýká se“. 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“.
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. Předání dokladové části – ŘSD ČR, Správa dálnic, odd. 30 110, majetkový správce dálničních mostů oblast Čechy, Práčská 3338/3, 106 00 Praha 10.
7. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:  
za objednatele - XXXXXXXXX  
za zhotovitele XXXXXXXXX
8. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole prací, které budou dalším postupem zakryty, upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností zhotovitele: „nepoužije se“.
9. Pro změnu podzhotovitele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce zhotovitele.
10. Součástí díla budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele 1 x v papírové podobě + 1 x elektronická verze na CD / flash disk, které zhotovitel předá objednateli v termínu do 30. 11. 2022.
11. 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 objednatelem 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.

12. Dodavatelé podílející se společně na se plnění nabídky zhotovitele v příloze Smlouvy společně četně prohlašují, že se oni, ani jejich podzhotovitelé:
  - a) nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy a
  - b) pokud jsou součástí veřejné zakázky První hlavní prohlídky mostů, nejsou a nebudou ve vztahu k žádnému z těchto mostů zhotovitelem části konstrukce mostu, zhotovitelem zkoušek, měření, průzkumů mostu, projektantem (RDS, VTD apod.) nebo stavebním dozorem mostu, nebo se jinak podílet na realizaci PD nebo konstrukce.
13. Faktury vystavené zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

#### **Ředitelství silnic a dálnic ČR**

odbor: 30 110 – Správa dálnic  
adresa: Čerčanská 2023/12, Praha 4  
PSC: 140 00  
k rukám: XXXXXXXXX

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

#### **Ředitelství silnic a dálnic ČR**

odbor: 30 110 – Správa dálnic  
e-mail: XXXXXXXXX  
k rukám: XXXXXXXXX

14. Změna doby plnění Služeb a doby trvání Smlouvy: Objednatel je oprávněn jednostranně prodloužit dobu trvání Smlouvy a dobu plnění Služeb stanovenou dle čl. III. Smlouvy, a to v případě, kdy nastanou následující okolnosti: vázanost prodloužení Smlouvy na splnění cíle.

#### **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. Podrobná specifikace předmětu plnění,
  2. Technické podmínky plnění Smlouvy,
  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. Vzor společného čestného prohlášení

5. Tato Smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.

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 Praze, za společnost I.V.R. MOSTY  
XXXXXXXXXX

PODEPSÁNO XXXXX DNE 11.5.2022

PODEPSÁNO XXXXX DNE 2.6.2022

**1. Podrobná specifikace  
předmětu plnění**

Příloha č. 1 Podrobná specifikace předmětu plnění

### **Diagnostický průzkum mostu D0-215.1**

#### **Předmět průzkumu:**

Provedení diagnostiky konstrukce mostu, která bude sloužit jako podklad pro přípravu opravy mostu.  
Diagnostický průzkum mostu tvořící podklad pro výpočet zatížitelnosti konstrukce s její predikcí v čase.

#### **Výstup:**

Diagnostika bude předána: 1 x v papírové podobě a 1 x v elektronické verzi na CD / flash disk.

## **2. Technické podmínky plnění Smlouvy**



## Příloha č. 2

### Technické podmínky:

I. Pro všechny činnosti jsou závazné právní a technické předpisy v platném znění, základním dokumentem (podle druhu činnosti musí být s tímto dokumentem použity i další související předpisy např. ČSN EN, ČSN, Technické podmínky MD), kterým se řídí plnění veřejné zakázky, je:

1. Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
2. Vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
3. Metodický pokyn oprávnění k výkonu prohlídek mostů pozemních komunikací z 1.9.2009, čj. 61/2009-120-SS/2 (Věstník dopravy č. 19/2009).
4. ČSN 73 6221 Prohlídky mostů PK.
5. ČSN 73 6220 Evidence mostů PK.
6. ČSN 73 6200 Mostní názvosloví.
7. ČSN ISO 13822 Hodnocení existujících konstrukcí.
8. ČSN 73 0038 Hodnocení a ověřování existujících konstrukcí - Doplnující ustanovení

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

1. Metodický pokyn oprávnění k výkonu prohlídek mostů pozemních komunikací z 1. 9. 2009 - čj. 61/2009-120-SS/2 (Věstník dopravy č. 19/2009).
2. Metodický pokyn - Část II/2 - Průzkumné a diagnostické práce, uveřejněný ve Věstníku dopravy číslo 5/2013 z 27. února 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 124 Základní ochranná opatření pro omezení vlivu bludných proudů na mostní objekty a ostatní betonové konstrukce pozemních komunikací.
12. TP 216 Navrhování, provádění, prohlídky, údržba, opravy a rekonstrukce ocelových a ocelobetonových mostů pozemních komunikací.
13. Technický předpis TP 233 Georadarová metoda konstrukcí pozemních komunikací ze dne 7. 6. 2011, schválený MD\_OPK a ÚP č.j. 458/2011-910-IPK/1 s účinností od 1. července 2011.

14. Metodický pokyn GŘ č. 1/2018 k provádění mimořádných prohlídek předpjatých mostů na základě úkolu ministra dopravy ze dne 30. srpna 2018.

III. Základní předpisy nutné k výpočtům zatížitelnosti mostů na pozemních komunikacích:

1. ČSN 73 6222 Zatížitelnost mostů pozemních komunikací.
2. ČSN ISO 13822 Hodnocení existujících konstrukcí
3. ČSN 73 0038 Hodnocení a ověřování existujících konstrukcí - Doplňující ustanovení
4. ČSN EN 1991 – Eurokód 1 – Zatížení konstrukcí (soubor norem)
5. ČSN EN 1992 – Eurokód 2 – Navrhování betonových konstrukcí (soubor norem)
6. ČSN EN 1993 – Eurokód 3 – Navrhování ocelových konstrukcí (soubor norem)
7. ČSN EN 1994 – Eurokód 4 – Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí (soubor norem)
8. ČSN EN 1995 – Eurokód 5 – Navrhování dřevěných konstrukcí (soubor norem)
9. ČSN EN 1996 – Eurokód 6 – Navrhování zděných konstrukcí (soubor norem)
10. ČSN 73 6213 – Navrhování zděných mostních konstrukcí
11. ČSN EN 1997 – Eurokód 7 – Navrhování geotechnických konstrukcí (soubor norem)

IV. Základní předpisy nutné k zatěžovacím zkouškám mostů na pozemních komunikacích:

1. ČSN 73 6209 Zatěžovací zkoušky mostů
2. ČSN 73 2030 Zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí. Společná ustanovení
3. ČSN 73 2400 Provádění a kontrola betonových konstrukcí

V. Základní předpisy pro geodetické sledování posunů a průhybů mostů a propustků

1. Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy pod č. j. 66/2018-120-TN ze dne 19. března 2018, s účinností od 1. dubna 2018, v platném znění
2. Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací schválené MDS ČR-OPK dne 30.6..1998 pod č.j. 23298/98-120 s účinností od 1.8.1998 v platném znění
3. Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací,
4. Datový předpis pro tvorbu digitálních map pro ŘSD ČR – B2/C1, v platném znění,
5. Předpis pro digitální zpracování a předávání projektové dokumentace pro ŘSD ČR - C2, v platném znění,
6. Datový předpis pro tvorbu digitálního záborového elaborátu pro ŘSD ČR- C3 v platném znění
7. Datový předpis pro tvorbu a předávání soupisů prací, nabídkových rozpočtů a jejich čerpání v digitální podobě (Datový předpis XC4),
8. Příkaz generálního ředitele ŘSD ČR č. 12/2015 (v platném znění),
9. Metodický pokyn Provádění hlavních prohlídek tunelů pozemních komunikací MD-OPK čj. 83/2013-120-TN/1,

10. Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a ve znění souvisejících předpisů a vyhlášek,
11. Zákon č. 344/1992 Sb. o katastru nemovitostí,
12. Zákon č. 200/1994 Sb. o zeměměřictví,
13. Zákon č. 61/1988 Sb. o hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem,
14. Vyhláška Českého báňského úřadu č. 15/1995 Sb., o oprávnění k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, jakož i k projektování objektů a zařízení, které jsou součástí těchto činností,
15. Vyhláška Českého báňského úřadu č. 435/1992 Sb., o důlně měřické dokumentaci při hornické činnosti a některých činnostech prováděných hornickým způsobem,
16. Směrnice GR ŘSD č. 8/2011 – Zásady pro zajištění kontroly geometrických parametrů s využitím technologií 3D měření při realizaci staveb ŘSD ČR,
17. Příkaz PŘ 3/2014 – metodický pokyn pro sledování výškového přetvoření mostů.

Všechny výše uvedené technické podmínky jsou právní a technické předpisy, které jsou dostupné z veřejných zdrojů a smluvní strany si je zajišťují samostatně (nejsou součástí jediného elektronického dokumentu);

### **3. Oceněný rozpis služeb**

Příloha č. 3

NÁZEV AKCE: DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM MOSTU D1-028

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

**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB**

**I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny**

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Diagnostický průzkum mostů - část betonové	214 300	45 003	259 303
Výpočet zatížitelnosti	36 000	7 560	43 560
Prohlídky mostů	9 800	2 058	11 858
Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku, provedení zkoušek a měření	10 000	2 100	12 100
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>270 100</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>DPH (21%)</b>	<b>x</b>	<b>56 721</b>	<b>x</b>
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>326 821</b>

Rozpis služeb: DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM MOSTU D1-028

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

C Diagnostický průzkum mostů - část betonové a zděné					
pol.	Název dílčí činnosti	odhadovaná četnost jednotek	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	Diagnostický průzkum				
	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	4	ks	XXX	XXX
	Laboratoř vývrtů DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL	4	sada	XXX	XXX
	Orientační zjištění obsahu chloridů	30	vzorek	XXX	XXX
	Analytické zjištění obsahu chloridů v AZL	3	vzorek	XXX	XXX
	Karbonatace-stanovení hloubky karbonatace fenolftaleinovou nebo jinou zkouškou na čerstvé lomové ploše betonu in-situ	4	zk. m.	XXX	XXX
	Zmapování rozsahu jednotlivých poruch betonové konstrukce včetně akustického trasování a grafického výstupu.	10	hod	XXX	XXX
	Korozní potenciálová mapa betonářské i předpínací výztuže	20	hod	XXX	XXX
	Destruktivní ověření stavu bet.výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací v ploše 0,6 x 0,6 m, vč. odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty jiná plocha zk. místa se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací	12	sonda	XXX	XXX

Mirošovice	Poznámky
D1-028	D1-028
	4
	4 Stanovení materiálových charakteristik jako podklad pro statický výpočet
	30 Predikce rychlosti korozního oslabení.
	3
	4
	10
	20 Predikce možnosti rozvoje korozního oslabování.
	12 Stanovení materiálových charakteristik jako podklad pro statický výpočet

Měření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výztuže spodní stavby nebo NK v ploše 0,6 x 0,6 m nedestruktivně elektromagnetickou nebo radarovou metodou jiná plocha zk. místa se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací	16	zk. m.	XXX	XXX
Pojízdná laboratoř	50	km	XXX	XXX
Fotodokumentace	1	sada	XXX	XXX
<b>3 Zpracování výstupů</b>				
Vyhodnocení průzkumu, studium archivní dokumentace pokud není součástí zakázky i prohlídka, zákres do výkresů (schéma poškození, průsaků atd.), stanovení příčin závad včetně všech závad z prohlídky	30	hod	XXX	XXX
Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem	10	hod	XXX	XXX
Vypracování protokolu o provedeném průzkumu	30	hod	XXX	XXX
Reprografie	1	ks	XXX	XXX
<b>Celkem bez DPH (část C) - diagnostický průzkum mostů - část betonové</b>				<b>214 300</b>
<b>Pol. 5a viz. oddíl prohlídky mostů</b>				

16	
50	
1	
30	
10	
30	
1	

<b>E</b>		<b>Přepočet zatížitelnosti</b>	
Název	odhadovaná četnost jednotek	m.j.	cena za m.j. CEN.
Podle diagnostického průzkumu přepočet zatížitelnosti	40	hod	XXX

40	

Celkem bez DPH (část E) - přepočet zatižitelnosti				36 000
--	--	--	--	--------

F	Prohlídky mostů			
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.
2	Hlavní/mimořádná prohlídka mostu			
	most s délkou přemostění < 10 m	1	ks	
Celkem bez DPH (část E) - Prohlídky mostů				

1	

G	Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku, provedení zkoušek a měření				
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem m.j.
	žebřík	10	hod	XXX	XXX
	lešení	10	hod	XXX	XXX
Celkem bez DPH (část G) - zpřístupnění NK a spodní stavby					10 000

10	
10	



**4. Seznam podzhotovitelů,  
kteří se budou podílet na  
plnění Smlouvy**

## 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 Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 234236,

jakožto zhotovitel veřejné zakázky na služby „**Diagnostický průzkum mostu D1-028**“, 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 podzhotovitelů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo	Část veřejné zakázky, kterou bude plnit
Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	44994575 Lišeňská 2657, 636 00 Brno-Líšeň	Provádění akreditovaných laboratorních zkoušek stavebních materiálů a betonových konstrukcí
QUALIFORM, a.s.	49450263 Mlaty 672/8, 642 00 Brno-Bosonohy	Provádění akreditovaných laboratorních zkoušek stavebních materiálů a betonových konstrukcí

V Praze, za společnost I.V.R. MOSTY

**5. Prohlášení o odborném  
personálu**



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

V Praze, za společnost I.V.R. MOSTY

## **6. Vzor Předávacího protokolu ke Smlouvě**

VZOR

**PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ**

Číslo smlouvy objednatele: 80SD000129

Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 125 0002

Název související veřejné zakázky: **Diagnostický průzkum mostu D1-028**

**Ředitelství silnic a dálnic ČR,**

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

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba objednatele k převzetí služby Ing. Pavel Štěpán

(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 ČR

[název zhotovitele]

[jméno, podpis pověřené osoby objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby zhotovitele]

## **7. Vzor společného čestného prohlášení**



## SPOLEČNÉ ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ KE SMLouvĚ

Číslo smlouvy objednatele: 80SD000129  
Číslo smlouvy zhotovitele: {

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 125 0002  
Název související veřejné zakázky: **Diagnostický průzkum mostu D1-028**  
(dále jen „Smlouva“)

Společnost I.V.R. MOSTY

Společnost INSET s.r.o.  
se sídlem: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3  
IČO: 03579727

Společnost VIAPONT, s.r.o.  
se sídlem: Vodní 258/13, 602 00 Brno  
IČO: 46995447

Společnost Rušar mosty, s.r.o.  
se sídlem: Majdalenky 853/19, 638 00 Brno  
IČO: 29362393

jakožto dodavatelé I.V.R. MOSTY, tímto čestně prohlašují, že oni, ani jejich poddodavatelé se v souvislosti s plněním Smlouvy:

- a) nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy a
- b) pokud jsou součástí veřejné zakázky První hlavní prohlídky mostů, nejsou a nebudou ve vztahu k žádnému z těchto mostů zhotovitelem částí konstrukce mostu, zhotovitelem zkoušek, měření, průzkumů mostu, projektantem (RDS, VTD apod.) nebo stavebním dozorem mostu, nebo se jinak podílet na realizaci PD nebo konstrukce.

V Praze, za společníka INSET

V Brně, za společníka VIAPONT

V Brně, za společníka RUŠAR MOSTY