

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: 22ZA-003322

číslo smlouvy zhotovitele: 230044

Tato Smlouva o dílo byla sepsána mezi následujícími smluvními stranami:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

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

IČO, DIČ: 65993390, CZ65993390

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupeno: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]

tel. [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

tel. [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

název: MaGe Construction, s.r.o.

se sídlem: Voskovcova 1130/34, 152 00 Praha 5

IČO, DIČ: 24166189, CZ24166189

bankovní spojení: ČSOB, a.s., č.b.ú.: 257247041/0300

zastoupen: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „dodavatel“ nebo „zhotovitel“)

(dále společně jen „smluvní strany“, jednotlivě jako „smluvní strana“)

Protože si objednatel přeje, aby stavba **D8 Oprava mostu - obnova PKO mostů st. 0803**, Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND) 500 115 0009 byla realizována dodavatelem/zhotovitelem a přijal dodavatelovu/zhotovitelovu nabídku na provedení a dokončení této stavby a na odstranění všech vad na ní za cenu ve výši 6 908 422,80 Kč bez DPH, kalkulovanou takto:

Název stavby	Přijatá smluvní částka bez DPH v Kč	DPH v Kč	Přijatá smluvní částka včetně DPH v Kč
	(a)	(b) = DPH z částky (a)	(c) = (a) + (b)
D8 Oprava mostu - obnova PKO mostů st. 0803	6 908 422,80	1 450 768,79	8 359 191,59

kterážto byla spočtena na základě závazných položkových cen dle oceněného soupisu prací (výkazu výměr), dohodli se objednatel a dodavatel/zhotovitel takto:

V této Smlouvě o dílo budou mít slova a výrazy stejný význam, jaký je jim připisován zadávací dokumentací veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**D8 Oprava mostu - obnova PKO mostů st. 0803**“, číslo veřejné zakázky 22ZA-003322 a Smluvními podmínkami pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu - Zvláštní podmínky (dále rovněž „Smluvní podmínky“).

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy:

- a) Smlouva o dílo
- b) Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru dodavatele)
- c) Příloha a Oceněný soupis prací - výkaz výměr
- d) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky
- e) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky
- f) Technická specifikace
- g) Výkresy - Přílohy ZIP-A-Průvodní a technické zprávy a
- h) Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:
 - Seznam poddodavatelů a jiných osob (formulář 2.3.2.)
 - Smlouva o zpracování osobních údajů (vzor)

Vzhledem k platbám, které má objednatel uhradit dodavateli/zhotoviteli tak, jak je zde uvedeno, se dodavatel/zhotovitel tímto zavazuje objednateli, že provede a dokončí stavbu a odstraní na ní všechny vady, v souladu s ustanoveními Smlouvy.

Objednatel se tímto zavazuje zaplatit dodavateli/zhotoviteli vzhledem k provedení a dokončení stavby a odstranění vad na ní cenu díla v době a způsobem předepsaným ve Smlouvě.

Dodavatel/zhotovitel tímto poskytuje souhlas s jejím uveřejněním 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“), přičemž 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.

Dodavatel/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 zákoně o registru smluv. V rámci Smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v § 3 odst. 1 zákona o registru smluv námi označené před podpisem Smlouvy.

Případné spory mezi smluvními stranami projedná a rozhodne příslušný obecný soud České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.

Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou dodavatelem/zhotovitelem 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 dodavatel/zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude dodavatel/zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatelem 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 dodavatel/zhotovitel s objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve. Přílohu této Smlouvy 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.

Dodavatel/zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny dodavatelem/zhotovitelem či jeho poddodavateli). Dodavatel/zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Dodavatelem/zhotovitelem či jeho poddodavateli), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR.

Dodavatel/zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny dodavatelem/zhotovitelem či jeho poddodavateli) budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy, je-li používání osobních ochranných pracovních prostředků s ohledem na předmět Smlouvy vyžadováno. V případě, že dodavatel/zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle tohoto článku Smlouvy orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je dodavatel/zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat Objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s Objednatelem. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy, pokud dodavatel/zhotovitel nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci uznán pravomocně vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle tohoto článku Smlouvy.

Dodavatel/zhotovitel musí po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto Smlouvou sjednat a dodržovat srovnatelné smluvní podmínky v oblasti rozdělení rizika a smluvních pokut se svými poddodavateli s ohledem na charakter, rozsah a cenu plnění poddodavatele, jako jsou sjednané v této Smlouvě.

Dodavatel/zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto Smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel tak musí přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy.

V případě, že dodavatel/zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či jiného závažného protiprávního jednání v oblasti práva životního prostředí, je dodavatel/zhotovitel povinen:

- a) o této skutečnosti nejpozději do 7 pracovních dnů písemně informovat Objednatele,
- b) přijmout nápravná opatření k odstranění trvání protiprávního stavu a tento v přiměřené lhůtě odstranit a/nebo učinit prevenční nápravná opatření za účelem zamezení opakování předmětného protiprávního jednání,
- c) písemně informovat Objednatele o těchto opatřeních, včetně jejich realizace, a to bezodkladně nebo v Objednatelem stanovené lhůtě (bude-li Objednatelem stanovena).

Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy:

- a) do 1 měsíce od okamžiku, kdy se dozvěděl, že dodavatel/zhotovitel byl v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či jiného závažného protiprávního jednání v oblasti práva životního prostředí,

- b) pokud dodavatel/zhotovitel nepřijme nápravná opatření v souladu s písm. b) předchozího odstavce a ke zjednání nápravy dodavatelem/zhotovitelem nedojde ani na základě písemné výzvy Objednatele v Objednatelem určené dodatečné lhůtě, pokud tato výzva na možnost odstoupení od Smlouvy Objednatelem dodavatele/zhotovitele výslovně upozorní,
- c) v případě opakovaného porušení povinnosti dodavatele/zhotovitele písemně informovat Objednatele o přijatých nápravných opatřeních (minimálně 2 porušení předmětné povinnosti) a dále
- d) v případě, že dodavatel/zhotovitel uvede v písemné informaci dle této Smlouvy doručené Objednateli zjevně nepravdivé informace.

Dodavatel/zhotovitel se v rámci svých vnitřních procesů zavazuje k podpoře firemní kultury založené na motivaci pracovníků k zavádění inovativních prvků, procesů či technologií v rámci tzv. Best Practices.

Realizační poddodavatelé musí splňovat kvalifikaci po celou dobu provádění stavby ve smyslu Smlouvy. Za porušení této povinnosti zaplatí dodavatel/zhotovitel objednateli smluvní pokutu dle Pod-čl. 12.5. Smluvních podmínek.

Dodavatel/zhotovitel písemně informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o následující skutečnost, do 5 pracovních dnů od zjištění této skutečnosti:

osobě, na kterou se vztahují mezinárodní sankce ve smyslu zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, resp. ve smyslu přímo použitelných nařízeních EU [zejména Nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině], vzniklo právo na převod finančních prostředků, které dodavatel/zhotovitel obdrží od objednatele za provedení a dokončení této stavby.

Za porušení této oznamovací povinnosti zaplatí dodavatel/zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % Přijaté smluvní částky.

Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit v souladu s Pod-čl. 12.1. Smluvních podmínek, pokud dodavatel/zhotovitel použije finanční prostředky, které obdrží za provedení a dokončení této stavby, v rozporu s § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů.

Tato Smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

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, oběma smluvními stranami do této Smlouvy a jejich jednotlivých příloh, nejsou-li

součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu¹).

Smlouva je účinná dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

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

¹ Uznávaný elektronický podpis může být do všech souborů tvořících elektronický originál Smlouvy připojen i prostřednictvím hash souborů s uznávaným elektronickým podpisem, vytvořených otiskem z originálního souboru Smlouvy, jednotlivých příloh Smlouvy nebo i archivu souborů obsahujícího přílohy Smlouvy. Hash soubor zaručuje integritu originálního souboru, ze kterého byl otištěn (tj. při porovnání hash souboru vůči originálnímu souboru, ze kterého byl otištěn, lze s jistotou určit, zda došlo nebo nedošlo k pozměnění obsahu originálního souboru). Dodavatel/zhotovitel používá hash soubory ve formátu PKCS#7 v DER kódování, vytvořené pomocí algoritmu SHA256 s algoritmem podpisu SHA256RSA.



Č.j.: 22ZA-003322

OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, jakožto zadavatel (dále jen „Zadavatel“) v zadávacím řízení na veřejnou zakázku s názvem **D8 Oprava mostu - obnova PKO mostů st. 0803**, systémové číslo veřejné zakázky na profilu zadavatele **P23V00238487** (dále jen „Zakázka“), Vám v souladu s § 123 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), oznamuje, že rozhodl o výběru účastníka zadávacího řízení k uzavření smlouvy (dále jen „vybraný dodavatel“):

MaGe Construction, s.r.o.

se sídlem: Voskovcova 1130/34, Hlubočepy, 152 00 Praha 5

IČO: 241 66 189

O d ů v o d n ě n í :

Nabídka výše uvedeného účastníka zadávacího řízení byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější podle výsledku hodnocení nabídek, přičemž účastník splnil podmínky účasti stanovené v zadávací dokumentaci Zakázky a ZZVZ, včetně požadavků na účastníka ve smyslu zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů.

Vybraný dodavatel předložil veškeré doklady požadované Zadavatelem v souladu s § 122 ZZVZ.

Příloha č. 1 – Zpráva o hodnocení nabídek

Příloha č. 2 – Výsledek posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

Zadavatel požaduje od dodavatelů, aby nepoužili žádné finanční prostředky, které obdrží od Zadavatele, v rozporu se sankcemi podle § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů. Dodavatelé zejména nesmí tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo zpřístupnit osobám uvedeným v sankčních seznamech Evropské unie, subjektům či orgánům s nimi spojeným, nebo v jejich prospěch.



ZPRÁVA O HODNOCENÍ NABÍDEK

dle směrnice generálního ředitele ŘSD ČR upravující aplikaci zákona o zadávání veřejných zakázek a § 119 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

1. Identifikace zadávacího řízení

Číslo veřejné zakázky	22ZA-003322
číslo veřejné zakázky na profilu zadavatele	VZ0159482
systemové číslo veřejné zakázky na profilu zadavatele	P23V00238487
Název veřejné zakázky	D8 Oprava mostu - obnova PKO mostů st. 0803
Druh řízení	Zjednodušené podlimitní řízení
Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND)	500 115 0009

2. Seznam hodnocených nabídek a hodnocené údaje odpovídající kritériím hodnocení

Pořadové číslo nabídky	Obchodní firma/název/jméno, příjmení /právní forma účastníka	Sídlo/místo trvalého pobytu	IČO účastníka	Nabídková cena (v Kč bez DPH)
■	██████████	████████████████████ ██████████	██████████	██████████
■	██████████ ██████████	████████████████████ ██████████	██████████	██████████
■	██████████	████████████████████ ██████████	██████████	██████████
■	██████████ ██████████	████████████████████	██████████	██████████
■	██████████ ██████████	████████████████████ ██████████	██████████	██████████

3. Popis hodnocení údajů z nabídek v jednotlivých kritériích hodnocení

Hodnocení nabídek proběhlo způsobem stanoveným v zadávací dokumentaci. Hodnocení nabídek provedla komise podle ekonomické výhodnosti nabídek na základě kritéria hodnocení

nejnižší nabídková cena. Komise stanovila pořadí nabídek podle výše nabídkové ceny za celý předmět plnění veřejné zakázky v Kč bez DPH od nejnižší (1. v pořadí - nejvýhodnější) po nejvyšší (nejméně vhodnou).

4. Popis srovnání hodnot získaných při hodnocení v jednotlivých kritériích hodnocení

Pořadové číslo nabídky	Nabídková cena (v Kč bez DPH)	Výsledek hodnocení nabídek - pořadí nabídek po provedeném hodnocení
■	██████████	■
■	██████████	■
■	██████████	■
■	██████████	■
■	██████████	■

5. Fyzické osoby, které se na hodnocení nabídek podílely:

Jméno, příjmení	Podpis
████████████████████	
██████████████████	
██████████████████	

V Nové Vsi dne 28. 03. 2023

[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

PŘÍLOHA

Název stavby: D8 Oprava mostu - obnova PKO mostů st. 0803

Následující tabulka odkazuje na Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky (dále jen „Smluvní podmínky“).

Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Pod-článku Smluvních podmínek	Údaje
Název a adresa Objednatele	1.1.4	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
Název a adresa Zhotovitele	1.1.5	MaGe Construction, s.r.o. Voskovcova 1130/34, 152 00 Praha 5
Datum zahájení prací	1.1.7	Na základě výzvy Objednatele
Doba pro dokončení	1.1.9	2 měsíce
Doba pro uvedení do provozu	1.1.22	Nepoužije se
Sekce	1.1.26	Nepoužije se
Faktura	1.1.28	Další náležitosti nejsou určeny.
Hierarchie smluvních dokumentů	1.3	(a) Smlouva o dílo (b) Příloha (c) Zvláštní podmínky (d) Obecné podmínky (e) Technická specifikace (f) Výkresy (g) Výkaz výměr (h) Formuláře a ostatní dokumenty
Právo	1.4	Právo České republiky
Komunikace	1.5	Čeština
Poskytnutí staveniště	2.1	Od Data zahájení prací oznámeného dle Pod-článku 1.1.7
Pověřená osoba	3.1	██ ████████████████
Zástupce objednatele	3.2	██ ████████████████
Zajištění splnění smlouvy	4.4	Nepoužije se
Záruka za odstranění vad	4.6.	Nepoužije se
Projektová dokumentace Zhotovitele	5.1	Nepoužije se

Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Pod-článku Smluvních podmínek	Údaje
Harmonogram	7.2	Do 14 dnů po datu zahájení prací Forma harmonogramu: a) Harmonogram stavby bude obsahovat zahájení, dobu provádění a dokončení stavby.
Postupné závazné milníky	7.5	Nepoužije se
Odstranění vad	9.1	Záruční doba stanovená Objednatelem činí 60 měsíců
Oprávnění k Variaci	10.1	Postup při Variacích je součástí této Přílohy.
Průběžné platby	11.3	Nepoužije se
	11.3	b) přes pokyn Objednatele ke zjednání nápravy neplní povinnosti podle Pod-článku 4.8 (Bezpečnost a ochrana zdraví při práci) 10 % průběžné platby
	11.3	c) nepředloží na základě pokynu Objednatele ve stanoveném termínu aktualizovaný Harmonogram podle Pod-článku 7.2 (Harmonogram) 10 % průběžné platby
	11.3	d) nepředloží nebo neudrží v platnosti pojistné smlouvy podle Článku 14 (Pojištění) 10 % průběžné platby
Měna	11.7	Koruna česká
Zálohová platba	11.9	Nepoužije se
Povinnost Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu	12.5 a)	Zhotovitel nedodrží lhůty (a další časová určení) stanovené jemu v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu podle pod-odstavce 4.1.8 Pod-článku 4.1 (Obecné povinnosti) 30.000 Kč za každý případ porušení
	12.5 b)	Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.3 (Subdodávky) 18 000,00 Kč za každý jednotlivý případ porušení
	12.5 c)	Zhotovitel nedodrží Doba pro dokončení podle Článku 7 (Doba pro dokončení) 3 000,00 Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením Díla v Době pro dokončení

Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Pod- článku Smluvních podmínek	Údaje
	12.5 d)	Nepoužije se
	12.5 e)	Nepoužije se
	12.5 f)	Zhotovitel poruší právní předpisy upravující bezpečnost práce 20.000 Kč za každý případ porušení
Maximální celková výše smluvních pokut	12.5	30 % Přijaté smluvní částky bez DPH
Výše pojistného plnění	14.2	1 % z Přijaté smluvní částky bez DPH
Rozsah stavebně montážního pojištění	14.2.	- pojištění majetkových škod „proti všem rizikům“ (all risks)
Způsob rozhodování sporů	15	Použije se varianta B: Rozhodování před obecným soudem

PŘÍLOHA

- POSTUP PŘI VARIACÍCH -

- (1) Tento dokument, jako součást Přílohy, závazně doplňuje obecný postup Stran při *Variacích*, tj. změnách Díla nařízených nebo schválených jako Variace podle Článku 10 Smluvních podmínek; v návaznosti na obecnou právní úpravu definovanou zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na vnitro-organizační předpisy Objednatele.
- (2) Pro účely administrace se *Variací* rozumí Změna, tj. jakákoli změna Díla sjednaného na základě původního zadávacího řízení veřejné zakázky. Variací není měření skutečně provedeného množství plnění nebo Smluvní kompenzační nárok (Claim).
- (3) V případě, že *Variace* zahrnuje změnu množství nebo kvality plnění, budou parametry změny závazku definovány ve Změnovém listu, potvrzeném (podepsaném) Stranami.
- (4) Pokud vznesl Objednatel na Zhotovitele požadavek na předložení návrhu variace s uvedením přiměřené lhůty, ve které má být návrh předložen, předloží Zhotovitel návrh variace Objednateli ve formě Změnového listu včetně příloh (vzory jsou součástí Smlouvy) a dalších dokladů nezbytných pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Variace.
- (5) Předložený návrh Objednatel se Zhotovitelem projedná a výsledky jednání zaznamená do Zápisu o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru, kterého se *Variace* týká.
- (6) Objednatel vydá Zhotoviteli pokyn k provedení *Variace* v rozsahu dle Změnového listu neprodleně po potvrzení (podpisu) Změnového listu. Objednatel nemůže Zhotoviteli pokyn k provedení *Variace* před potvrzením (podpisem) Změnového listu vydat s výjimkou uvedenou v bodě (7).
- (7) Objednatel může vydat pokyn k provedení *Variace* před potvrzením (podpisem) Změnového listu v případě, kdy by byl zásadně narušen postup prací a v důsledku toho by hrozilo přerušení prací, anebo vznik škody. Zásadním narušením postupu prací dle předchozí věty není prodlení Zhotovitele s předložením návrhu variace dle Pod-článku 10.5 Smluvních podmínek.
- (8) Jiné výjimky nad rámec předchozích ustanovení může z důvodů hodných zvláštního zřetele schválit oprávněná osoba objednatele.
- (9) Do doby potvrzení (podpisu) Změnového listu nemohou být práce obsažené v tomto Změnovém listu zahrnuty do Vyúčtování (fakturace). Pokud Vyúčtování (fakturace) bude takové práce obsahovat, nebude Objednatel k Vyúčtování (fakturaci) přihlížet a Vyúčtování (fakturu) vrátí Zhotoviteli k přepracování.

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:	Číslo ZBV: ? .2, 3, 4 a 5
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne [doplňte!!!] (dále jen Smlouva):

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Zhotovitel: [doplňte]

	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 5px;">Paré č.</td> <td style="padding: 5px;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">Zástupce objednatele (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">3</td> <td style="padding: 5px;">Projektant</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">4</td> <td style="padding: 5px;">Supervize</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">[doplňte dle potřeby]</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Zástupce objednatele (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)	2	Zhotovitel	3	Projektant	4	Supervize	[doplňte dle potřeby]	
Paré č.	Příjemce												
1	Zástupce objednatele (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)												
2	Zhotovitel												
3	Projektant												
4	Supervize												
[doplňte dle potřeby]													

Iniciátor změny: [doplňte - buď Zhotovitel nebo Objednatel]

Popis Změny:

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
		0,00

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	podpis
Supervize	jméno	datum	podpis
Zástupce objednatele	jméno	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny v souladu s § 222 ZZVZ Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jež součástí je i tento Změnový list. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
Objednatel (oprávněná osoba Objednatele dle § 24 Směrnice GR č. 18/2017)	jméno	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	datum	podpis
			Číslo paré:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202105
Stavba: D8 Oprava mostů

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Ředitelství silnic a dálnic ČR

Uchazeč:
MaGe Construction, s.r.o.

Projektant:
FORVIA CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22.2.2023

IČ: 65993390
DIČ:

IČ: 24166189
DIČ: CZ24166189

IČ: 02992485
DIČ: CZ02992485

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 6 908 422,80

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 908 422,80	1 450 768,79
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 8 359 191,59

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202105

Stavba: D8 Oprava mostů

Místo:

Datum:

22.02.2023

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Projektant:

FORVIA CZ, s.r.o.

Uchazeč: MaGe Construction, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 908 422,80	8 359 191,59
01	D8 - 003..3		
02	D8 - 016..3		
03	D8 - 017..1		
04	D8 - 018..1		
05	D8 - 019..1,2		
06	D8 - 020..1,2		
07	D8 - 021..1,2		
08	D8 - 025..1,2		
09	D8 - 026..3		
10	D8 - 027..3		
11	D8 - 029..1,2		
12	D8 - 030..1,2		
13	D8 - 031..1,2		
14	D8 - 032..1,2		
15	D8 - 033..3		
16	D8 - 034..3		
17	D8 - 037..3		
18	D8 - 039..1,2		
19	D8 - 042..1,2		
20	D8 - 043..1,2		
21	D8 - 046..3		
22	D8 - 048..1		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D8 Oprava mostů

Objekt:

01 - D8 - 003..3

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2023

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

IČ:

65993390

DIČ:

Uchazeč:

MaGe Construction, s.r.o.

IČ:

24166189

DIČ:

CZ24166189

Projektant:

FORVIA CZ, s.r.o.

IČ:

02992485

DIČ:

CZ02992485

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: D8 Oprava mostů
Objekt: 01 - D8 - 003..3

Místo:
Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Uchazeč: MaGe Construction, s.r.o.

Datum: 22.02.2023
Projektant: FORVIA CZ, s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	S3-03.2	Odstranění graffiti - pískováním					
1	K	93850.R3-03.2	Odstranění graffiti - pískováním	M2			
PP			Očištění graffiti na povrchu těžké pohltné PHS pískováním.				
vv			20*2*2				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D8 Oprava mostů

Objekt:

02 - D8 - 016..3

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2023

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

IČ:

65993390

DIČ:

Uchazeč:

MaGe Construction, s.r.o.

IČ:

24166189

DIČ:

CZ24166189

Projektant:

FORVIA CZ, s.r.o.

IČ:

02992485

DIČ:

CZ02992485

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: D8 Oprava mostů

Objekt: 02 - D8 - 016..3

Místo:
Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Uchazeč: MaGe Construction, s.r.o.

Datum: 22.02.2023
Projektant: FORVIA CZ, s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	OST	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	02720	POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	
	PP	POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY				
	PSC	Poznámka k souboru cen: zahnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
	VV	"DK 212 - 2 dny"1		1,000		
D	S3-01	Čištění povrchu římsy a odv. žlabu tlak. vodou – do 500 barů				
2	K	93854.R3-01	Čištění povrchu římsy a odv. žlabu tlak. vodou – do 500 barů	M2	13,000	
	PP	Čištění betonového povrchu římsy a žlabu a povrchu plechových žlabů tlakovou vodou (500 barů) - odstranění nánosů, usazenin a vegetace.				
	VV	6+7		13,000		
D	S3-09.1	Ochranný nátěr římsy typu S5				
3	K	78384.R3-09.1	Ochranný nátěr římsy typu S5	M2	13,000	
	PP	Ochranný nátěr římsy typu S5. Položka obsahuje vlastní nátěr, vč. aplikace bez rozlišení svíste/vodorovně.				
	VV	6+7		13,000		
D	S5-01	Odstranění křovin				
4	K	11120.R5-01	Odstranění křovin	M2	13,000	
	PP	Odstranění křovin a stromů do průměru kmene 100 mm.				
	VV	13		13,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D8 Oprava mostů

Objekt:

03 - D8 - 017..1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2023

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

IČ:

65993390

DIČ:

Uchazeč:

MaGe Construction, s.r.o.

IČ:

24166189

DIČ:

CZ24166189

Projektant:

FORVIA CZ, s.r.o.

IČ:

02992485

DIČ:

CZ02992485

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: D8 Oprava mostů
Objekt: 03 - D8 - 017..1

Místo:
Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Uchazeč: MaGe Construction, s.r.o.

Datum: 22.02.2023
Projektant: FORVIA CZ, s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	OST	Ostatní					
1	K	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
PP			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: zahnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>				
VV			"DK 230 - 2 dny, DK 242 - 1 den"1		1,000		
D	S3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římse					
2	K	93133.R3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římse	M	16,000		
PP			Těsnění pracovních a dilatačních spár římsy dle VL4, vč. vyčištění spáry do hl. 40mm.				
VV			2*8		16,000		
D	S3-11.02	Úplná obnova systému PKO na místě - zábradelní svodidlo					
3	K	78312.R3-11.02	Úplná obnova systému PKO na místě - zábradelní svodidlo	M2	6,250		
PP			Kompletní obnova PKO částí svodidla - patky, výplň, sloupky a madlo, provedená na místě při demontované svodnici, pozn. Demontáž a montáž svodnice je součástí samostatné položky.				
VV			"obnova PKO madla"25*0,25		6,250		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D8 Oprava mostů

Objekt:

04 - D8 - 018..1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2023

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

IČ:

65993390

DIČ:

Uchazeč:

MaGe Construction, s.r.o.

IČ:

24166189

DIČ:

CZ24166189

Projektant:

FORVIA CZ, s.r.o.

IČ:

02992485

DIČ:

CZ02992485

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: D8 Oprava mostů
Objekt: 04 - D8 - 018..1

Místo:
Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Uchazeč: MaGe Construction, s.r.o.

Datum: 22.02.2023
Projektant: FORVIA CZ, s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	OST	Ostatní					
1	K	02720	POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
	PP		POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>				
	VV		"DK 230 - 3 dny, DK 242 - 1 den"1		1,000		
D	S3-11.02	Úplná obnova systému PKO na místě - zábradelní svodidlo					
2	K	78312.R3-11.02	Úplná obnova systému PKO na místě - zábradelní svodidlo	M2	25,000		
	PP		Kompletní obnova PKO částí svodidla - patky, výplň, sloupky a madlo, provedená na místě při demontované svodnici. pozn. Demontáž a montáž svodnice je součástí samostatné položky.				
	VV		"obnova PKO madla"50*(0,25+2*0,125)		25,000		
D	S3-12.2	Revize kotevních šroubů sloupků svodidel a zábradelních svodidel					
4	K	91200.R3-12.2	Revize kotevních šroubů sloupků svodidel a zábradelních svodidel	KS	100,000		
	PP		Bude provedeno odmontování šroubu, kontrola dutiny kotevního přípravku a její vyplnění vazelinou, vlastní sloupek nebude demontován. Vč. doplnění nového kotevního materiálu (šroubů) - 15%.				
	VV		"výměna podložek vč. matic"50/2*4		100,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D8 Oprava mostů

Objekt:

05 - D8 - 019..1,2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2023

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

IČ:

65993390

DIČ:

Uchazeč:

MaGe Construction, s.r.o.

IČ:

24166189

DIČ:

CZ24166189

Projektant:

FORVIA CZ, s.r.o.

IČ:

02992485

DIČ:

CZ02992485

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: D8 Oprava mostů
 Objekt: 05 - D8 - 019..1,2

Místo:
 Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 Uchazeč: MaGe Construction, s.r.o.

Datum: 22.02.2023
 Projektant: FORVIA CZ, s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	OST	Ostatní					
1	K	02720	POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
	PP		POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> zahnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními				
	VV		"DK 230 - 2*3 dny, DK 242 - 3 dny"1		1,000		
D	S2-09.5	Instalace nástavce odvodňovací trubičky dutiny NK - nerez					
2	K	93654.R2-09.5	Instalace nástavce odvodňovací trubičky dutiny NK - nerez	KS	432,000		
	PP		Na stávající trubičku (případně zkrácenou) bude osazen nástavec délky do 100 mm z nerezové oceli A4.				
	VV		"prodloužení odvodňovacích trubiček"2*540/2*0,8		432,000		
D	S3-01	Čištění povrchu římsy a odv. žlabů tlak. vodou – do 500 barů					
3	K	93854.R3-01	Čištění povrchu římsy a odv. žlabů tlak. vodou – do 500 barů	M2	1 310,000		
	PP		Čištění betonového povrchu římsy a žlabu a povrchu plechových žlabů tlakovou vodou (500 barů) - odstranění nánosů, usazenin a vegetace.				
	VV		500+550+260		1 310,000		
D	S3-04	Očištění odkryté výztuže a antikorozi nátěr - římsa a žlab					
4	K	78380.R3-04	Očištění odkryté výztuže a antikorozi nátěr - římsa a žlab	M2	262,000		
	PP		Očištění výztuže římsy a žlabu od koroze otryskáním vlhčeným pískem, s předčištěním ocelovými kartáči, vč. ochrany antikoroziním nátěrem.				
	VV		"20 %"(500+550+260)*0,2		262,000		
D	S3-06.1	Reprofilace do tl. 10 mm - římsa a žlab					
5	K	62601.R3-06.1	Reprofilace do tl. 10 mm - římsa a žlab	M2	262,000		
	PP		Nanesení sanační hmoty na povrch římsy a žlabu v dané tloušťce, vč. spojovacího můstku, dle ČSN EN 1504-9 a TKP 31, bez rozlišení svisle/vodorovně.				
	VV		"20 %"(500+550+260)*0,2		262,000		
D	S3-14.3	Demontáž a montáž - mostní zábradlí					
6	K	91120.R3-14.3	Demontáž a montáž - mostní zábradlí	M	1 080,000		
	PP		Demontáž a montáž prvku, vč. převozu, uložení a veškeré manipulace, spojovacího materiálu, kotvení, podlití a všech souvisejících prací.				
	VV		535+545		1 080,000		
D	S3-16.1	Úplná obnova systému PKO v dílně - výplň a madlo zábradelního svodidla					
7	K	78312.R3-16.1	Úplná obnova systému PKO v dílně - výplň a madlo zábradelního svodidla	M2	324,000		
	PP		Kompletní obnova PKO stávající výplně a madla zábradelního svodidla provedená v dílně. Demontáž, montáž a manipulace s prvky je součástí samostatné položky.				
	VV		(535+545)*0,3		324,000		
D	S5-17.1	Nová dlažba z lomového kamene do betonu					
8	K	46551.R5-17.1	Nová dlažba z lomového kamene do betonu	M2	60,000		
	PP		Zřízení nového zpevnění. Položka zahrnuje: - nulné zemní práce (výkop min. hl. 350 mm), vč. urovnání apod., - nové zpevnění z lomového kamene tl. 200 mm, vč. nového materiálu, - betonové lože tl. 150 mm, C20/25 XF3, - spárování cementovou maltou XF4, lemování obrubníky není součástí položky, je vykázáno samostatně				
	VV		35+25		60,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D8 Oprava mostů

Objekt:

06 - D8 - 020..1,2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2023

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

IČ:

65993390

DIČ:

Uchazeč:

MaGe Construction, s.r.o.

IČ:

24166189

DIČ:

CZ24166189

Projektant:

FORVIA CZ, s.r.o.

IČ:

02992485

DIČ:

CZ02992485

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: D8 Oprava mostů
 Objekt: 06 - D8 - 020..1,2

Místo:
 Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 Uchazeč: MaGe Construction, s.r.o.

Datum: 22.02.2023
 Projektant: FORVIA CZ, s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	OST	Ostatní					
1	K	02720	POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
	PP		POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelém požadovanými zařízeními</i>				
	VV		"DK 230 - 2 dny, DK 242 - 1 den"1		1,000		
D	S3-01	Čištění povrchu římsy a odv. žlabu tlak. vodou – do 500 barů					
2	K	93854.R3-01	Čištění povrchu římsy a odv. žlabu tlak. vodou – do 500 barů	M2	44,000		
	PP		Čištění betonového povrchu římsy a žlabu a povrchu plechových žlabů tlakovou vodou (500 barů) - odstranění nánosů, usazenin a vegetace.				
	VV		2*9+26		44,000		
D	S3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římsě					
3	K	93133.R3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římsě	M	12,000		
	PP		Těsnění pracovních a dilatačních spár římsy dle VL4, vč. vycištění spáry do hl. 40mm.				
	VV		12		12,000		
D	S3-06.1	Reprofilace do tl. 10 mm - římsa a žlab					
4	K	62601.R3-06.1	Reprofilace do tl. 10 mm - římsa a žlab	M2	8,800		
	PP		Nanesení sanační hmoty na povrch římsy a žlabu v dané tloušťce, vč. spojovacího můstku, dle ČSN EN 1504-9 a TKP 31, bez rozlišení svisle/vodorovně.				
	VV		"20 %"(2*9+26)*0,2		8,800		
D	S5-01	Odstranění křovin					
5	K	11120.R5-01	Odstranění křovin	M2	13,600		
	PP		Odstranění křovin a stromů do průměru kmene 100 mm.				
	VV		10+0,3*12		13,600		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D8 Oprava mostů

Objekt:

07 - D8 - 021..1,2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2023

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

IČ:

65993390

DIČ:

Uchazeč:

MaGe Construction, s.r.o.

IČ:

24166189

DIČ:

CZ24166189

Projektant:

FORVIA CZ, s.r.o.

IČ:

02992485

DIČ:

CZ02992485

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: D8 Oprava mostů
 Objekt: 07 - D8 - 021..1,2

Místo:
 Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 Uchazeč: MaGe Construction, s.r.o.

Datum: 22.02.2023
 Projektant: FORVIA CZ, s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	12980.R	ČIŠTĚNÍ ODVODNĚNÍ	KUS	1,000		
	PP		ČIŠTĚNÍ ODVODNĚNÍ				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>				
	VV		"vyčištění hrnce odvodnění"1		1,000		
D	OST		Ostatní				
2	K	02720	POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
	PP		POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními</i>				
	VV		"DK 230 - 2*3 dny, DK 242 - 3 dny"1		1,000		
D	S1-4		Oprava kotvení ložiska				
3	K	45147.R1-4	Oprava kotvení ložiska	KS	1,000		
	PP		Výměna/doplnění 1 ks kotveního šroubu ložiska, včetně lokální obnovy PKO.				
	VV		"oprava prachovky levého ložiska pilíře P4"1		1,000		
D	S2-12		Obnova vyústění drenáží rubu opěr				
4	K	87500.R2-12	Obnova vyústění drenáží rubu opěr	KS	1,000		
	PP		Oprava vyústění rubové drenáže v líci spodní stavby.				
	VV		"vyústění odvodnění"1		1,000		
D	S2-38.1		Oprava a údržba stávajícího kompenzátoru - malá				
5	K	89990.R2-38.1	Oprava a údržba stávajícího kompenzátoru - malá	KS	1,000		
	PP		Oprava a údržba bude spočívat v jeho očištění, v doplnění chybějících nebo výměně či opravě poškozených těchto částí kompenzátoru: dilatační kus, kluzné podpory, doplnění maziva a svěrných objímek.				
D	S3-01		Čištění povrchu římsy a odv. žlabu tlak. vodou – do 500 barů				
6	K	93854.R3-01	Čištění povrchu římsy a odv. žlabu tlak. vodou – do 500 barů	M2	321,200		
	PP		Čištění betonového povrchu římsy a žlabu a povrchu plechových žlabů tlakovou vodou (500 barů) - odstranění nánosů, usazenin a vegetace.				
	VV		"20% vnější svodidlo dl. 348"348*2,2*0,2		153,120		
	VV		"20% vnější svodidlo dl. 368"368*2,2*0,2		161,920		
	VV		"10% obruba v SDP dl. 308"308*0,2*0,1		6,160		
D	S3-05.1		Těsnění prac. a dilat. spár v římsě				
7	K	93133.R3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římsě	M	10,000		
	PP		Těsnění pracovních a dilatačních spár římsy dle VL4, vč. vyčištění spáry do hl. 40mm.				
	VV		"přetěsnění spár mezi deskami zrcadla"10		10,000		
D	S3-06.1		Reprofilace do tl. 10 mm - římsa a žlab				
8	K	62601.R3-06.1	Reprofilace do tl. 10 mm - římsa a žlab	M2	315,040		
	PP		Nanesení sanační hmoty na povrch římsy a žlabu v dané tloušťce, vč. spojovacího můstku, dle ČSN EN 1504-9 a TKP 31, bez rozlšení svisle/vodorovně.				
	VV		"20% vnější svodidlo dl. 348"348*2,2*0,2		153,120		
	VV		"20% vnější svodidlo dl. 368"368*2,2*0,2		161,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	S3-06.2	Reprofilace do tl. 30 mm - římsa a žlab				
9	K	62601.R3-06.2	Reprofilace do tl. 30 mm - římsa a žlab	M2	6,160		
	PP		Nanesení sanační hmoty na povrch římsy a žlabu v dané tloušťce, vč. spojovacího můstku, dle ČSN EN 1504-9 a TKP 31, bez rozlišení svíslé/vodorovně.				
	VV		"10% obruba v SDP dl. 308*308*0,2*0,1		6,160		
	D	S3-06.2.P1	Příplatek za malé množství reprofilyce do tl. 30 mm - římsa a žlab				
10	K	62601.R3-06.2.P	Příplatek za malé množství reprofilyce do tl. 30 mm - římsa a žlab	M2	6,160		
	PP		Při ploše na celém mostním objektu < 10 m2.				
	VV		"10% obruba v SDP dl. 308*308*0,2*0,1		6,160		
	D	S3-09.1	Ochranný nátěr římsy typu S5				
11	K	78384.R3-09.1	Ochranný nátěr římsy typu S5	M2	174,000		
	PP		Ochranný nátěr římsy typu S5. Položka obsahuje vlastní nátěr, vč. aplikace bez rozlišení svíslé/vodorovně.				
	VV		"vnější svodidlo dl. 348*348*0,5		174,000		
	D	S3-11.01	Úplná obnova systému PKO na místě - svodidlo				
12	K	78312.R3-11.01	Úplná obnova systému PKO na místě - svodidlo	M2	12,320		
	PP		Kompletní obnova PKO části svodidla - patky a sloupky, provedená na místě při demontované svodnici, pozn. Demontáž a montáž svodnice je součástí samostatné položky.				
	VV		"patní desky svodidla v SDP"77*0,2*0,4		6,160		
	VV		"patní desky svodidla v SDP"77*0,2*0,4		6,160		
	D	S3-12.1	Revize spojovacího materiálu svodidel				
13	K	91200.R3-12.1	Revize spojovacího materiálu svodidel	M	5,000		
	PP		Bude provedena revize spojovacího materiálu na svodidle.				
	VV		"otočení dilatačních kusů"5		5,000		
	D	S3-12.2	Revize kotevních šroubů sloupků svodidel a zábradelních svodidel				
14	K	91200.R3-12.2	Revize kotevních šroubů sloupků svodidel a zábradelních svodidel	KS	60,000		
	PP		Bude provedeno odmontování šroubu, kontrola dutiny kotevního přípravku a její vyplnění vazelinou, vlastní sloupek nebude demontován. Vč. doplnění nového kotevního materiálu (šroubů) - 15%.				
	VV		"zakrytí, spojky svodidel"30		30,000		
	VV		"zakrytí, spojky svodidel"30		30,000		
	D	S3-17.01	Odstranění sloupku svodidla				
15	K	91170.R3-17.01	Odstranění sloupku svodidla	KS	4,000		
	PP		Stávající sloupek bude odstraněn. Demontáž musí být provedena šetrně s ohledem na další prvky konstrukce.				
	VV		4		4,000		
	D	S3-17.03	Odstranění svodnice				
16	K	91215.R3-17.03	14	M	1,000		
	PP		Stávající ocelová svodnice bude odstraněna. Demontáž musí být provedena šetrně s ohledem na další prvky konstrukce.				
	D	S3-20.1	Nová svodnice - TYP 1				
17	K	91215.R3-20.1	Nová svodnice - TYP 1	M	14,000		
	PP		Zřízení nové ocelové svodnice stejného typu jako stávající - cenově náročnější na přířízení nebo s atypickou úpravou, vč. dopravy, montáže a spojovacího materiálu.				
	VV		14		14,000		
	D	S3-21.1	Nový sloupek svodidla				
18	K	91170.R3-21.1	Nový sloupek svodidla	KS	4,000		
	PP		Doplnění nového sloupku svodidla dle stávajícího typu. Sloupek bude opatřen patní deskou a přikotven do římsy. Vč. manipulace, vývrtů, kotev, osazení.				
	VV		4		4,000		
	D	S3-28.3	Doplnění chybějících kusů pochozího roštu				
19	K	93262.R3-28.3	Doplnění chybějících kusů pochozího roštu	M2	2,000		
	PP		Doplnění chybějících kusů stávajícího pochozího roštu v zrcadle mostu.				
	VV		"přesunutí desek zakrytí zrcadla"1		1,000		
	VV		"přesunutí desek zakrytí zrcadla"1		1,000		
	D	S4-01.2	Očištění dvoulamelového povrchového MZ- roštový typ				
20	K	93150.R4-01.2	Očištění dvoulamelového povrchového MZ- roštový typ	M	20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Kompletní čištění MZ tlakovou vodou do 200 barů, vč. kontroly těsnosti, mazání a konzervace všech šroubových a pohyblivých spojů či styků a kluzných ploch.				
	VV		"kraje mostních závěrů"4+4+4+4		16,000		
	VV		"kraje mostních závěrů"4		4,000		
	D	S4-01.2.P1	Příplatek za očištění každé další lamely povrchového MZ - roštový typ				
21	K	93150.R4-01.2.P	Příplatek za očištění každé další lamely povrchového MZ - roštový typ	M	4,000		
	PP		Příplatek za čištění více lamelových závěrů.				
	VV		"kraje mostních závěrů"4+4+4+4		16,000		
	VV		"kraje mostních závěrů"4		4,000		
	D	S4-04	Oprava PKO povrchového MZ				
22	K	78312.R4-04	Oprava PKO povrchového MZ	M2	10,000		
	PP		Provedení opravy PKO mostního závěru, bez rozlišení druhu mostního závěru, vč. přípravy podkladu, vč. případného odvtřítí zalomeného spojovacího materiálu.				
	VV		"kraje mostních závěrů"(4+4+4+4)*0,5		8,000		
	VV		"kraje mostních závěrů"4*0,5		2,000		
	D	S4-08.7	Montáž kluzných dorazů lamelového povrchového MZ				
23	K	93150.R4-08.7	Montáž kluzných dorazů lamelového povrchového MZ	KS	2,000		
	PP		Doplnění a výměna poškozených či chybějících prvků, vč. kompletní montáže a demontáže prvků.				
	VV		"zakrytí mostního závěru v SDP pryžovým pásem"1		1,000		
	VV		"zakrytí mostního závěru v SDP pryžovým pásem"1		1,000		
	D	S5-01	Odstranění křovin				
24	K	11120.R5-01	Odstranění křovin	M2	10,000		
	PP		Odstranění křovin a stromů do průměru kmene 100 mm.				
	VV		10		10,000		
	D	S5-17.3	Nová dlažba z betonových dlaždic do betonu				
25	K	58262.R5-17.3	Nová dlažba z betonových dlaždic do betonu	M2	45,000		
	PP		Zřízení nového zpevnění. Položka zahrnuje: - nutné zemní práce (výkop min. hl. 210 mm), vč. urovnání apod. - nové zpevnění z dlaždic tl. min 60 mm, vč. nového materiálu - betonové lože tl. 150 mm, C20/25 XF3 - spárování cementovou maltou XF4. Lemování obrubníky není součástí položky, je vykázáno samostatně.				
	VV		"zatravňovací dlažba tl. 60 mm"45		45,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D8 Oprava mostů

Objekt:

08 - D8 - 025..1,2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2023

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

IČ:

65993390

DIČ:

Uchazeč:

MaGe Construction, s.r.o.

IČ:

24166189

DIČ:

CZ24166189

Projektant:

FORVIA CZ, s.r.o.

IČ:

02992485

DIČ:

CZ02992485

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: D8 Oprava mostů
 Objekt: 08 - D8 - 025..1,2

Místo:
 Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 Uchazeč: MaGe Construction, s.r.o.

Datum: 22.02.2023
 Projektant: FORVIA CZ, s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	OST	Ostatní					
1	K	02720	POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
	PP		POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY				
	PSC		Poznámka k souboru cen: zahnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními				
	VV		"DK 230 - 2 dny, DK 242 - 1 den"1		1,000		
2	K	87500.R2-12	Obnova vyústění drenáží rubu opěr	KS	1,000		
	PP		Oprava vyústění rubové drenáže v lici spodní stavby.				
	VV		1		1,000		
3	K	93854.R3-01	Čištění povrchu římsy a odv. žlabu tlak. vodou – do 500 barů	M2	49,000		
	PP		Čištění betonového povrchu římsy a žlabu a povrchu plechových žlabů tlakovou vodou (500 barů) - odstranění nánosů, usazenin a vegetace.				
	VV		49		49,000		
4	K	78384.R3-09.1	Ochranný nátěr římsy typu S5	M2	49,000		
	PP		Ochranný nátěr římsy typu S5. Položka obsahuje vlastní nátěr, vč. aplikace bez rozlišení svísel/vodorovně.				
	VV		49		49,000		
5	K	78312.R3-11.02	Úplná obnova systému PKO na místě - zábradelní svodidlo	M2	7,680		
	PP		Kompletní obnova PKO částí svodidla - patky, výplň, sloupky a madlo, provedená na místě při demontované svodnici. pozn. Demontáž a montáž svodnice je součástí samostatné položky.				
	VV		(56/2+40/2)*0,4*0,4		7,680		
6	K	93150.R4-23.1	Prořiznutí spáry š. 15 mm s přetěsněním podpovrchového MZ	M	27,000		
	PP		Prořezání spáry š. 15 mm, vč. zalití spáry modifikovanou asf. záplvkou dle TKP21.				
	VV		13,5*2		27,000		
7	K	11120.R5-01	Odstranění křovin	M2	40,600		
	PP		Odstranění křovin a stromů do průměru kmene 100 mm.				
	VV		16+16*0,1+23		40,600		
8	K	58720.R5-16.3	Předláždění stávající dlažby z betonových dlaždic do betonu	M2	12,000		
	PP		Předláždní stávající dlažby. Položka zahrnuje: - ruční nebo mechanické odstranění zpevnění vč. podkladu, - očištění původních dlaždic, dodání nových dlaždic do 10% plochy, - nové zpevnění z původních dlaždic, - betonové lože tl. 150 mm, C20/25 XF3, - spárování cementovou maltou XF4. Lemování obrubníky není součástí položky, je vykázáno samostatně.				
	VV		2*4+4		12,000		
9	K	91722.R5-19.2	Obruby z betonových obrubníků šířky 150 mm	M	16,000		
	PP		Obruby kolem zpevnění a schodišť, z bet. obrubníků C30/37 XF4. Zahnuje dodání, pokládku vč. betonového lože a boční betonové opěrky z betonu C20/25 XF3, vč. nutných zemních prací (hloubení rýh apod.).				
	VV		2*4+8		16,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D8 Oprava mostů

Objekt:

09 - D8 - 026..3

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2023

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

IČ:

65993390

DIČ:

Uchazeč:

MaGe Construction, s.r.o.

IČ:

24166189

DIČ:

CZ24166189

Projektant:

FORVIA CZ, s.r.o.

IČ:

02992485

DIČ:

CZ02992485

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: D8 Oprava mostů
Objekt: 09 - D8 - 026..3

Místo:
Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Uchazeč: MaGe Construction, s.r.o.

Datum: 22.02.2023
Projektant: FORVIA CZ, s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	OST	Ostatní					
1	K	02720	POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
	PP		POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>				
	VV		"DK 212 - 2 dny, DK 230 - 1 den"1		1,000		
D	S3-12.1	Revize spojovacího materiálu svodidel					
2	K	91200.R3-12.1	Revize spojovacího materiálu svodidel	M	1,000		
	PP		Bude provedena revize spojovacího materiálu na svodidle.				
	VV		1		1,000		
D	S5-01	Odstranění křovin					
3	K	11120.R5-01	Odstranění křovin	M2	22,000		
	PP		Odstranění křovin a stromů do průměru kmene 100 mm.				
	VV		22		22,000		
D	S5-06	Vyčištění vodních koryt od nánosů					
4	K	12960.R5-06	Vyčištění vodních koryt od nánosů	M3	21,000		
	PP		Oděžení nánosů v korytě toku, vč. svahování do konečného tvaru, vč. rozboru vytěžené zeminy, vč. likvidace nezávadného odpadu. Likvidace nebezpečného odpadu vykázána samostatně v položce S6-07. Položka nezahrnuje dočasné převedení vody nebo její čerpání - vykázáno samostatně.				
	VV		140*0,15		21,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D8 Oprava mostů

Objekt:

10 - D8 - 027..3

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2023

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

IČ:

65993390

DIČ:

Uchazeč:

MaGe Construction, s.r.o.

IČ:

24166189

DIČ:

CZ24166189

Projektant:

FORVIA CZ, s.r.o.

IČ:

02992485

DIČ:

CZ02992485

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: D8 Oprava mostů
Objekt: 10 - D8 - 027..3

Místo:
Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Uchazeč: MaGe Construction, s.r.o.

Datum: 22.02.2023
Projektant: FORVIA CZ, s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	OST	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K 02720	Ostatní POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY <i>Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i> "DK 212 - 2. dny"1	KPL	1,000		
D	S3-01	Čištění povrchu římsy a odv. žlabu tlak. vodou – do 500 barů				
2	K 93854.R3-01	Čištění povrchu římsy a odv. žlabu tlak. vodou – do 500 barů Čištění betonového povrchu římsy a žlabu a povrchu plechových žlabů tlakovou vodou (500 barů) - odstranění nánosů, usazenin a vegetace.	M2	6,000		
D	S3-06.1	Reprofilace do tl. 10 mm - římsa a žlab				
3	K 62601.R3-06.1	Reprofilace do tl. 10 mm - římsa a žlab Nanesení sanační hmoty na povrch římsy a žlabu v dané tloušťce, vč. spojovacího můstku, dle ČSN EN 1504-9 a TKP 31, bez rozlšení svisle/vodorovně.	M2	6,000		
D	S5-01	Odstranění křovin				
4	K 11120.R5-01	Odstranění křovin Odstranění křovin a stromů do průměru kmene 100 mm.	M2	40,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D8 Oprava mostů

Objekt:

11 - D8 - 029..1,2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2023

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

IČ:

65993390

DIČ:

Uchazeč:

MaGe Construction, s.r.o.

IČ:

24166189

DIČ:

CZ24166189

Projektant:

FORVIA CZ, s.r.o.

IČ:

02992485

DIČ:

CZ02992485

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: D8 Oprava mostů
 Objekt: 11 - D8 - 029..1,2

Místo:
 Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 Uchazeč: MaGe Construction, s.r.o.

Datum: 22.02.2023
 Projektant: FORVIA CZ, s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	OST	Ostatní					
1	K	02720	POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
	PP		POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY				
	PSC		Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními				
	VV		"DK 230 - 3 dny, DK 240 - 2 dny"*1		1,000		
2	K	93654.R2-09.5	Instalace nástavce odvodňovací trubičky dutiny NK - nerez	KS	1,000		
	PP		Na stávající trubičku (případně zkrácenou) bude osazen nástavec délky do 100 mm z nerezové oceli A4..				
	VV		1		1,000		
3	K	93854.R3-01	Čištění povrchu římsy a odv. žlabu tlak. vodou – do 500 barů	M2	62,000		
	PP		Čištění betonového povrchu římsy a žlabu a povrchu plechových žlabů tlakovou vodou (500 barů) - odstranění nánosů, usazenin a vegetace.				
	VV		62		62,000		
4	K	78312.R3-11.02	Úplná obnova systému PKO na místě - zábradelní svodidlo	M2	88,188		
	PP		Kompletní obnova PKO částí svodidla - patky, výplň, sloupky a madlo, provedená na místě při demontované svodnici. pozn. Demontáž a montáž svodnice je součástí samostatné položky.				
	VV		(100+66)/2*0,25*0,25+(100+66)*0,5		88,188		
5	K	91200.R3-12.2	Revize kotevních šroubů sloupků svodidel a zábradelních svodidel	KS	100,000		
	PP		Bude provedeno odmontování šroubu, kontrola dutiny kotevního přípravku a její vyplnění vazelinou, vlastní sloupek nebude demontován. Vč. doplnění nového kotevního materiálu (šroubů) - 15%.				
	VV		"výměna podložek vč. matic"50/2*4		100,000		
6	K	91120.R3-17.02	Odstranění sloupku zábradelního svodidla	KS	1,000		
	PP		Stávající sloupek bude odstraněn. Demontáž musí být provedena šetrně s ohledem na další prvky konstrukce.				
	VV		1		1,000		
7	K	91170.R3-21.1	Nový sloupek svodidla	KS	1,000		
	PP		Doplnění nového sloupku svodidla dle stávajícího typu. Sloupek bude opatřen patní deskou a přikolten do římsy. Vč. manipulace, vývrtů, kotev, osazení.				
8	K	91120.R3-24.2	Zámečnický výrobek - madlo zábradelního svodidla	T	0,035		
	PP		Zámečnická výroba nového prvku, prvek bude vyroben v původních rozměrech. Včetně dílenské dokumentace, PKO, montáže a spojovacího materiálu.				
	VV		(2,4+2)*7,85*0,001		0,035		
9	K	93263.R3-29	Překrytí zrcadla elastomerovým pásem	M	2,000		
	PP		Překrytí spáry v zrcadle mostu do šířky 250 mm nad úložnými prahy elastomerovým pásem.				
	VV		2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D S3-32			Vyčištění odvodňovače				
10	K	93653.R3-32	Vyčištění odvodňovače	KS	8,000		
	PP	Odstranění náletové vegetace a nánosů, vyčištění kalové jímky.					
	VV	2*4			8,000		
D S5-01			Odstranění křovin				
11	K	11120.R5-01	Odstranění křovin	M2	9,000		
	PP	Odstranění křovin a stromů do průměru kmene 100 mm.					
	VV	9			9,000		
D S5-16.3			Předláždění stávající dlažby z betonových dlaždic do betonu				
12	K	58720.R5-16.3	Předláždění stávající dlažby z betonových dlaždic do betonu	M2	9,000		
	PP	Předláždění stávající dlažby. Položka zahrnuje: - ruční nebo mechanické odstranění zpevnění vč. podkladu, - očištění původních dlaždic, dodání nových dlaždic do 10% plochy, - nové zpevnění z původních dlaždic, - betonové lože tl. 150 mm, C20/25 XF3, - spárování cementovou maltou XF4. Lemování obrubníky není součástí položky, je vykázáno samostatně.					
	VV	9			9,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D8 Oprava mostů

Objekt:

12 - D8 - 030..1,2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2023

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

IČ:

65993390

DIČ:

Uchazeč:

MaGe Construction, s.r.o.

IČ:

24166189

DIČ:

CZ24166189

Projektant:

FORVIA CZ, s.r.o.

IČ:

02992485

DIČ:

CZ02992485

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: D8 Oprava mostů
Objekt: 12 - D8 - 030..1,2

Místo:
Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Uchazeč: MaGe Construction, s.r.o.

Datum: 22.02.2023
Projektant: FORVIA CZ, s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	OST	Ostatní					
1	K	02720	POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
	PP		POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	VV		<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními</i>				
			"DK 212 - 2 dny"1		1,000		
D	S3-01	Čištění povrchu římsy a odv. žlabů tlak. vodou – do 500 barů					
3	K	93854.R3-01	Čištění povrchu římsy a odv. žlabů tlak. vodou – do 500 barů	M2	6,000		
	PP		Čištění betonového povrchu římsy a žlabu a povrchu plechových žlabů tlakovou vodou (500 barů) - odstranění nánosů, usazenin a vegetace.				
	VV		6		6,000		
D	S3-06.1	Reprofilace do tl. 10 mm - římsa a žlab					
4	K	62601.R3-06.1	Reprofilace do tl. 10 mm - římsa a žlab	M2	6,000		
	PP		Nanesení sanační hmoty na povrch římsy a žlabu v dané tloušťce, vč. spojovacího můstku, dle ČSN EN 1504-9 a TKP 31, bez rozlišení svisle/vodorovně.				
	VV		6		6,000		
D	S3-12.1	Revize spojovacího materiálu svodidel					
2	K	91200.R3-12.1	Revize spojovacího materiálu svodidel	M	1,000		
	PP		Bude provedena revize spojovacího materiálu na svodidle.				
D	S5-17.3	Nová dlažba z betonových dlaždic do betonu					
5	K	58262.R5-17.3	Nová dlažba z betonových dlaždic do betonu	M2	1,000		
	PP		Zřízení nového zpevnění. Položka zahrnuje: - nutné zemní práce (výkop min. hl. 210 mm), vč. urovnání apod. - nové zpevnění z dlaždic tl. min 60 mm, vč. nového materiálu - betonové lože tl. 150 mm, C20/25 XF3 - spárování cementovou maltou XF4. Lemování obrubníky není součástí položky, je vykázáno samostatně.				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D8 Oprava mostů

Objekt:

13 - D8 - 031..1,2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2023

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

IČ:

65993390

DIČ:

Uchazeč:

MaGe Construction, s.r.o.

IČ:

24166189

DIČ:

CZ24166189

Projektant:

FORVIA CZ, s.r.o.

IČ:

02992485

DIČ:

CZ02992485

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: D8 Oprava mostů
 Objekt: 13 - D8 - 031..1,2

Místo:
 Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 Uchazeč: MaGe Construction, s.r.o.

Datum: 22.02.2023
 Projektant: FORVIA CZ, s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	OST	Ostatní					
1	K	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	VV		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními				
	VV		"DK 230 - 2 dny"1		1,000		
2	K	87500.R2-12	Obnova vyústění drenáží rubu opěr	KS	3,000		
	PP		Oprava vyústění rubové drenáže v lici spodní stavby.				
	VV		"vyústění odvodnění z boku opěry O1"1		1,000		
	VV		"vyústění odvodnění z boku opěry O2"2		2,000		
3	K	93133.R3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římse	M	52,800		
	PP		Těsnění pracovních a dilatačních spár římsy dle VL4, vč. vycištění spáry do hl. 40mm.				
	VV		"těsnění kolem patních desek"22*2*(0,2+0,4)		26,400		
	VV		"těsnění kolem patních desek"22*2*(0,2+0,4)		26,400		
4	K	78384.R3-09.1	Ochranný nátěr římsy typu S5	M2	20,000		
	PP		Ochranný nátěr římsy typu S5. Položka obsahuje vlastní nátěr, vč. aplikace bez rozlišení svísel/vodorovně.				
	VV		"obruba dl. 40"40*0,5		20,000		
5	K	91200.R3-12.2	Revize kotevnic šroubů sloupků svodidel a zábradelnic svodidel	KS	60,000		
	PP		Bude provedeno odmontování šroubu, kontrola dutiny kotevního přípravku a její vyplnění vazelinou, vlastní sloupek nebude demontován. Vč. doplnění nového kotevního materiálu (šroubů) - 15%.				
	VV		"krytky šroubů"30		30,000		
	VV		"krytky šroubů"30		30,000		
6	K	58720.R5-16.3	Předláždění stávající dlažby z betonových dlaždic do betonu	M2	21,000		
	PP		Předláždění stávající dlažby. Položka zahrnuje: - ruční nebo mechanické odstranění zpevnění vč. podkladu, - očištění původních dlaždic, dodání nových dlaždic do 10% plochy, - nové zpevnění z původních dlaždic, - betonové lože tl. 150 mm, C20/25 XF3, - spárování cementovou maltou XF4. Lemování obrubníky není součástí položky, je vykázáno samostatně.				
	VV		"dlažba tl. 60 mm"10		10,000		
	VV		"dlažba tl. 60 mm"11		11,000		
7	K	91110.R5-43.1	Nové zábradlí silniční s vodorovnými madly - ocelové	KG	4,000		
	PP		Zámečnická výroba nového prvku. Výroba prvku o rozměrech shodných s původním prvkem, vzdálenost sloupků max 2,0 m. Součástí položky je také montáž prvku na místě do základových patek bez rozlišení způsobu kotvení, vč. vývrtů, kotevního materiálu a podlití plastmaltou, betonové patky nejsou součástí položky - je vykázáno samostatně.				
	VV		"koncové madlo"2		2,000		
	VV		"koncové madlo"2		2,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D8 Oprava mostů

Objekt:

14 - D8 - 032..1,2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2023

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

IČ:

65993390

DIČ:

Uchazeč:

MaGe Construction, s.r.o.

IČ:

24166189

DIČ:

CZ24166189

Projektant:

FORVIA CZ, s.r.o.

IČ:

02992485

DIČ:

CZ02992485

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: D8 Oprava mostů

Objekt: 14 - D8 - 032..1,2

Místo:
Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Uchazeč: MaGe Construction, s.r.o.

Datum: 22.02.2023
Projektant: FORVIA CZ, s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	OST	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K 02720	Ostatní POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Poznámka k souboru cen: zahnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními "DK 230 - 3 dny, DK 242 - 4 dny"1	KPL	1,000		
D	S3-01	Čištění povrchu římsy a odv. žlabu tlak. vodou – do 500 barů				
2	K 93854.R3-01	Čištění povrchu římsy a odv. žlabu tlak. vodou – do 500 barů	M2	138,000		
PP		Čištění betonového povrchu římsy a žlabu a povrchu plechových žlabů tlakovou vodou (500 barů) - odstranění nánosů, usazenin a vegetace.				
VV		"římsa"138		138,000		
D	S3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římsě				
3	K 93133.R3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římsě	M	10,000		
PP		Těsnění pracovních a dilatačních spár římsy dle VL4, vč. vyčištění spáry do hl. 40mm.				
VV		"těsnění závěrné zídky"6		6,000		
VV		"pryžové těsnění mezi mosty nad opěrami"4		4,000		
D	S3-06.2	Reprofilace do tl. 30 mm - římsa a žlab				
4	K 62601.R3-06.2	Reprofilace do tl. 30 mm - římsa a žlab	M2	13,800		
PP		Nanesení sanační hmoty na povrch římsy a žlabu v dané tloušťce, vč. spojovacího můstku, dle ČSN EN 1504-9 a TKP 31, bez rozlišení visle/vodorovně,				
VV		"římsa - 10%"138*0,1		13,800		
D	S3-09.1	Ochranný nátěr římsy typu S5				
5	K 78384.R3-09.1	Ochranný nátěr římsy typu S5	M2	150,000		
PP		Ochranný nátěr římsy typu S5. Položka obsahuje vlastní nátěr, vč. aplikace bez rozlišení visle/vodorovně.				
VV		"římsa"150		150,000		
D	S3-11.10	Částečná obnova systému PKO na místě - zábradelní svodidlo				
6	K 78312.R3-11.10	Částečná obnova systému PKO na místě - zábradelní svodidlo	M2	59,600		
PP		Částečná obnova PKO (zinkování ponecháno) částí svodidla - patky, výplň, sloupky a madlo, provedená na místě při demontované svodnici. pozn. Demontáž a montáž svodnice je součástí samostatné položky.				
VV		"ochrana PKO svodidel - 20%"120*0,2		24,000		
VV		"ochrana PKO svodidel - 20%"120*0,2		24,000		
VV		"ochrana PKO zábradlí - 20%"58*0,2		11,600		
D	S3-12.2	Revize kotevních šroubů sloupků svodidel a zábradelních svodidel				
7	K 91200.R3-12.2	Revize kotevních šroubů sloupků svodidel a zábradelních svodidel	KS	3,000		
PP		Bude provedeno odmontování šroubu, kontrola dutiny kotevního přípravku a její vyplnění vazelinou, vlastní sloupek nebude demontován. Vč. doplnění nového kotevního materiálu (šroubů) - 15%.				
VV		"zátky vodorovně výplně"3		3,000		
D	S3-31	Nová odvodňovací trubička izolace				
8	K 93654.R3-31	Nová odvodňovací trubička izolace	KS	1,000		
PP		Kompletní nahrazení stávající nebo provedení nové odvodňovací trubičky izolace. Včetně vývrtu, zahloubení, napojení izolace, drenážního žebra, obnovy vozovkových vrstev a všech souvisejících prací.				
VV		"odbočka potrubí nad opěrou O4"1		1,000		
D	S4-04	Oprava PKO povrchového MZ				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	78312.R4-04	Oprava PKO povrchového MZ	M2	6,000		
	PP		Provedení opravy PKO mostního závěru, bez rozlišení druhu mostního závěru, vč. přípravy podkladu, vč. případného odvrtní zalomeného spojovacího materiálu.				
	VV		12°0,5		6,000		
	D	S5-01	Odstranění křovin				
10	K	11120.R5-01	Odstranění křovin	M2	12,000		
	PP		Odstranění křovin a stromů do průměru kmene 100 mm.				
	VV		4+2+2		8,000		
	VV		2+2		4,000		
	D	S5-16.3	Předláždění stávající dlažby z betonových dlaždic do betonu				
11	K	58720.R5-16.3	Předláždění stávající dlažby z betonových dlaždic do betonu	M2	1,000		
	PP		Předláždní stávající dlažby. Položka zahrnuje: - ruční nebo mechanické odstranění zpevnění vč. podkladu, - očištění původních dlaždic, dodání nových dlaždic do 10% plochy, - nové zpevnění z původních dlaždic, - betonové lože tl. 150 mm, C20/25 XF3, - spárování cementovou maltou XF4. Lemování obrubníky není součástí položky, je vykázáno samostatně.				
	VV		"doplnění dlaždice"1		1,000		
	D	S5-43.1	Nové zábradlí silniční s vodorovnými madly - ocelové				
12	K	91110.R5-43.1	Nové zábradlí silniční s vodorovnými madly - ocelové	KG	4,000		
	PP		Zámečnická výroba nového prvku. Výroba prvku o rozměrech shodných s původním prvkem, vzdálenost sloupků max 2,0 m. Součástí položky je také montáž prvku na místě do základových patek bez rozlišení způsobu kotvení, vč. vývrtů, kotevního materiálu a podílí plastmaltou, betonové patky nejsou součástí položky - je vykázáno samostatně.				
	VV		"koncové madlo"2		2,000		
	VV		"koncové madlo"2		2,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D8 Oprava mostů

Objekt:

15 - D8 - 033..3

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2023

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

IČ:

65993390

DIČ:

Uchazeč:

MaGe Construction, s.r.o.

IČ:

24166189

DIČ:

CZ24166189

Projektant:

FORVIA CZ, s.r.o.

IČ:

02992485

DIČ:

CZ02992485

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: D8 Oprava mostů
 Objekt: 15 - D8 - 033..3

Místo:
 Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 Uchazeč: MaGe Construction, s.r.o.

Datum: 22.02.2023
 Projektant: FORVIA CZ, s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	OST	Ostatní					
1	K	02720	POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
	PP		POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	VV		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
			"DK 212 - 2 dny"1		1,000		
2	K	93854.R3-01	Čištění povrchu římsy a odv. žlabu tlak. vodou – do 500 barů	M2	4,000		
	PP		Čištění betonového povrchu římsy a žlabu a povrchu plechových žlabů tlakovou vodou (500 barů) - odstranění nánosů, usazenin a vegetace.				
	VV		"římša"4		4,000		
3	K	93854.R3-01.P1	Příplatek za malé množství čištění římsy a odv. žlabu tlak. vodou - do 500 barů	M2	4,000		
	PP		Příplatek za malé množství čištění římsy a odv. žlabu tlak. vodou - do 500 barů				
	VV		Při ploše na celém mostním objektu < 10 m2.				
			"římša"4		4,000		
4	K	93133.R3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římse	M	4,000		
	PP		Těsnění pracovních a dilatačních spár římsy dle VL4, vč. vyčištění spáry do hl. 40mm.				
	VV		"mezera mezi skluzem a římsou"4		4,000		
5	K	62601.R3-06.1	Reprofilace do tl. 10 mm - římša a žlab	M2	4,000		
	PP		Nanesení sanační hmoty na povrch římsy a žlabu v dané tloušťce, vč. spojovacího můstku, dle ČSN EN 1504-9 a TKP 31, bez rozlišení svíste/vodorovně.				
	VV		"římša"4		4,000		
6	K	93854.R5-32.2	Vyčištění skluzů a příkopů tlak. vodou – do 500 barů	M	10,000		
	PP		Vyčištění skluzů a příkopů tlakovou vodou (do 500 barů) - odstranění nánosů, usazenin a vegetace, příprava pro přespárování.				
	VV		10		10,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
D8 Oprava mostů
Objekt:
16 - D8 - 034..3

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Ředitelství silnic a dálnic ČR

Uchazeč:
MaGe Construction, s.r.o.

Projektant:
FORVIA CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 22.02.2023

IČ:
DIČ: 65993390

IČ:
DIČ: CZ24166189

IČ:
DIČ: CZ02992485

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: D8 Oprava mostů

Objekt: 16 - D8 - 034..3

Místo:
Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Uchazeč: MaGe Construction, s.r.o.

Datum: 22.02.2023
Projektant: FORVIA CZ, s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	8		Trubní vedení				
1	K	899121	MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	1,000		
PP			MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
VV			<i>Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu "mříž u horské vpusti"1</i>		1,000		
D	OST		Ostatní				
2	K	02720	POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
PP			POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
VV			<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními "DK 212 - 2 dny"1</i>		1,000		
D	S3-05.1		Těsnění prac. a dilat. spár v římsě				
3	K	93133.R3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římsě	M	10,000		
PP			Těsnění pracovních a dilatačních spár římsy dle VL4, vč. vyčištění spáry do hl. 40mm.				
VV			"mezera mezi skluzem a římsou"10		10,000		
D	S3-06.1		Reprofilace do tl. 10 mm - římsa a žlab				
4	K	62601.R3-06.1	Reprofilace do tl. 10 mm - římsa a žlab	M2	21,000		
PP			Nanesení sanační hmoty na povrch římsy a žlabu v dané tloušťce, vč. spojovacího můstku, dle ČSN EN 1504-9 a TKP 31, bez rozšíření svlése/vodorovně.				
VV			"skluz"42*0,5		21,000		
D	S3-32		Vyčištění odvodňovače				
5	K	93653.R3-32	Vyčištění odvodňovače	KS	4,000		
PP			Odstranění náletové vegetace a nánosů, vyčištění kalové jímky.				
VV			"odtok drenáže u opěr"4		4,000		
D	S5-32.2		Vyčištění skluzů a příkopů tlak. vodou – do 500 barů				
6	K	93854.R5-32.2	Vyčištění skluzů a příkopů tlak. vodou – do 500 barů	M	84,000		
PP			Vyčištění skluzů a příkopů tlakovou vodou (do 500 barů) - odstranění nánosů, usazenin a vegetace, příprava pro přespárování.				
VV			42+42		84,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D8 Oprava mostů

Objekt:

17 - D8 - 037..3

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2023

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

IČ:

65993390

DIČ:

Uchazeč:

MaGe Construction, s.r.o.

IČ:

24166189

DIČ:

CZ24166189

Projektant:

FORVIA CZ, s.r.o.

IČ:

02992485

DIČ:

CZ02992485

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: D8 Oprava mostů
 Objekt: 17 - D8 - 037..3

Místo:
 Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 Uchazeč: MaGe Construction, s.r.o.

Datum: 22.02.2023
 Projektant: FORVIA CZ, s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	4		Vodorovné konstrukce				
1	K	45131	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	2,000		
PP			PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odstručovacích prostředků, - podpěrné konstr. (slouže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemincem nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
PSC							
VV			"oprava betonového lemu kolem UV"2		2,000		
D	8		Trubní vedení				
2	K	899121	MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	2,000		
PP			MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
VV			"mříž"2		2,000		
D	OST		Ostatní				
3	K	02720	POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
PP			POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
VV			"DK 230 - 1 dny, DK 242 - 6 dní"1		1,000		
D	S2-03.2		Čištění prostupů opěrou a navazujícího drenážního potrubí – mechanicky				
4	K	12994.R2-03.2	Čištění prostupů opěrou a navazujícího drenážního potrubí – mechanicky	M	2,000		
PP			Pročištění pomocí čistících zařízení stávajícího prostupu (trouby) a navazující drenáže za rubem spodní stavby z líce spodní stavby.				
VV			2		2,000		
D	S3-01		Čištění povrchu římsy a odv. žlabu tlak. vodou – do 500 barů				
5	K	93854.R3-01	Čištění povrchu římsy a odv. žlabu tlak. vodou – do 500 barů	M2	46,000		
PP			Čištění betonového povrchu římsy a žlabu a povrchu plechových žlabů tlakovou vodou (500 barů) - odstranění nánosů, uсеzenin a vegetace.				
VV			"římsa"23		23,000		
VV			"římsa"23		23,000		
D	S3-05.1		Těsnění prac. a dilat. spár v římsě				
6	K	93133.R3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římsě	M	48,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Těsnění pracovních a dilatačních spár římsy dle VL4, vč. vyčištění spáry do hl. 40mm.				
	VV		"spoje říms"1,5*4		6,000		
	VV		"spoje říms"1,5*4		6,000		
	VV		"těsnění kolem patních desek"15*2*(0,2+0,4)		18,000		
	VV		"těsnění kolem patních desek"15*2*(0,2+0,4)		18,000		
D	S3-06.1		Reprofilace do tl. 10 mm - římsa a žlab				
7	K	62601.R3-06.1	Reprofilace do tl. 10 mm - římsa a žlab	M2	9,200		
	PP		Nanesení sanační hmoty na povrch římsy a žlabu v dané tloušťce, vč. spojovacího můstku, dle ČSN EN 1504-9 a TKP 31, bez rozlišení svise/vodorovně.				
	VV		"římsa - 20%"23*0,2		4,600		
	VV		"římsa - 20%"23*0,2		4,600		
D	S3-09.1		Ochranný nátěr římsy typu S5				
8	K	78384.R3-09.1	Ochranný nátěr římsy typu S5	M2	18,000		
	PP		Ochranný nátěr římsy typu S5. Položka obsahuje vlastní nátěr, vč. aplikace bez rozlišení svise/vodorovně.				
	VV		"římsa"30*0,3		9,000		
	VV		"římsa"30*0,3		9,000		
D	S4-19		Oprava zálivky u povrchového MZ				
9	K	93132.R4-19	Oprava zálivky u povrchového MZ	M	11,500		
	PP		Šetrné prořezání a vyčištění spáry š. 15 mm mezi vozovkou a krajním ocelovým profilem MZ, vč. zalití spáry modifikovanou asf. zálivkou dle TKP21.				
	VV		"profiznutí dilatační spáry"11,5		11,500		
D	S5-21		Mechanické odstranění nesoudržného betonu - prostý nebo slabě vyztužen				
10	K	93859.R5-21	Mechanické odstranění nesoudržného betonu - prostý nebo slabě vyztužený beton	M3	0,200		
	PP		Lokální odstranění nesoudržných či jinak narušených vrstev betonu ručními či mechanickými kladivý. Prostý nebo slabě vyztužený beton. Odstraňování šetrnou formou. Bourání narušeného betonu do celkové tloušťky 100 mm.				
	VV		"oprava betonového lemu kolem UV"2*0,1		0,200		
D	S5-43.1		Nové zábradlí silniční s vodorovnými madly - ocelové				
11	K	91110.R5-43.1	Nové zábradlí silniční s vodorovnými madly - ocelové	KG	4,000		
	PP		Zámečnická výroba nového prvku. Výroba prvku o rozměrech shodných s původním prvkem, vzdálenost sloupků max 2,0 m. Součástí položky je také montáž prvku na místě do základových patek bez rozlišení způsobu kotvení, vč. vývrtů, kotevního materiálu a podílů plastmaitou, betonové patky nejsou součástí položky - je vykázáno samostatně.				
	VV		"koncové madlo"2		2,000		
	VV		"koncové madlo"2		2,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: D8 Oprava mostů
 Objekt: 18 - D8 - 039..1,2

Místo:
 Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 Uchazeč: MaGe Construction, s.r.o.

Datum: 22.02.2023
 Projektant: FORVIA CZ, s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	OST		Ostatní				
1	K	02720	POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
	PP		POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY				
	PSC		Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními				
	VV		"DK 230 - 5 dnů, DK 242 - 5 dnů"1		1,000		
D	S2-36.1		Nový svislý svod – plast				
2	K	87910.R2-36.1	Nový svislý svod – plast	M	4,000		
	PP		Kompletní osazení nového podélného svodu průměr do 200mm, vč. kotvení.				
	VV		4		4,000		
D	S2-38.1		Oprava a údržba stávajícího kompenzátoru - malá				
3	K	89990.R2-38.1	Oprava a údržba stávajícího kompenzátoru - malá	KS	1,000		
	PP		Oprava a údržba bude spočívat v jeho očištění, v doplnění chybějících nebo výměně či opravě poškozených těchto částí kompenzátoru: dilatační kus, kluzné podpory, doplnění maziva a svěrných objímek.				
	VV		"objímky svislých svodů"1		1,000		
D	S3-01		Čištění povrchu římsy a odv. žlabů tlak. vodou – do 500 barů				
4	K	93854.R3-01	Čištění povrchu římsy a odv. žlabů tlak. vodou – do 500 barů	M2	2 335,000		
	PP		Čištění betonového povrchu římsy a žlabu a povrchu plechových žlabů tlakovou vodou (500 barů) - odstranění nánosů, usazenin a vegetace.				
	VV		"římsa"1140		1 140,000		
	VV		"římsa"1195		1 195,000		
D	S3-03.2		Odstranění graffiti - pískováním				
5	K	93850.R3-03.2	Odstranění graffiti - pískováním	M2	12,000		
	PP		Očištění graffiti na povrchu těžké pohltivé PHS pískováním.				
	VV		12		12,000		
D	S3-05.1		Těsnění prac. a dilat. spár v římsě				
6	K	93133.R3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římsě	M	60,000		
	PP		Těsnění pracovních a dilatačních spár římsy dle VL4, vč. vyčištění spáry do hl. 40mm.				
	VV		"tmel mezi mostem a křídly"2*30		60,000		
D	S3-12.2		Revize kotevních šroubů sloupků svodidel a zábradelních svodidel				
7	K	91200.R3-12.2	Revize kotevních šroubů sloupků svodidel a zábradelních svodidel	KS	2 240,000		
	PP		Bude provedeno odmontování šroubu, kontrola dutiny kotevního přípravku a její vyplnění vazelinou, vlastní sloupek nebude demontován. Vč. doplnění nového kotevního materiálu (šroubů) - 15%.				
	VV		"kotevní šrouby u sloupků"120		120,000		
	VV		"kotevní šrouby u sloupků"120		120,000		
	VV		"kotevní šrouby u sloupků v SDP"1000		1 000,000		
	VV		"kotevní šrouby u sloupků v SDP"1000		1 000,000		
D	S5-01		Odstranění křovin				
8	K	11120.R5-01	Odstranění křovin	M2	20,000		
	PP		Odstranění křovin a stromů do průměru kmene 100 mm.				
	VV		20		20,000		
D	S5-17.3		Nová dlažba z betonových dlaždic do betonu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	58262.R5-17.3	Nová dlažba z betonových dlaždic do betonu	M2	720,000		
	PP		Zřízení nového zpevnění. Položka zahrnuje: - nutné zemní práce (výkop min. hl. 210 mm), vč. urovnání apod. - nové zpevnění z dlaždic tl. min 60 mm, vč. nového materiálu - betonové lože tl. 150 mm, C20/25 XF3 - spárování cementovou maltou XF4. Lemování obrubníky není součástí položky, je vykázáno samostatně.				
	VV		"zámková dlažba tl. 60 mm"180*180		360,000		
	VV		"zámková dlažba tl. 60 mm"180*180		360,000		
	D	S5-39.3	Částečná obnova PKO na místě silničního zábradlí – ocelové				
10	K	78312.R5-39.3	Částečná obnova PKO na místě silničního zábradlí – ocelové	M2	778,600		
	PP		Nové PKO celého zábradlí, ponecháno stávající zinkování, vč. očištění a přípravy podkladu, bez demontáže.				
	VV		"zábradlí - 10%"0,2*1190*0,1		23,800		
	VV		"zábradlí - 10%"0,2*1190*0,1		23,800		
	VV		"svodidlo v SDP - 50%"0,5*1190*0,5		297,500		
	VV		"svodidlo v SDP - 50%"0,5*1190*0,5		297,500		
	VV		"kotevní desky svodidla v SDP"68		68,000		
	VV		"kotevní desky svodidla v SDP"68		68,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D8 Oprava mostů

Objekt:

19 - D8 - 042..1,2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Uchazeč:

MaGe Construction, s.r.o.

Projektant:

FORVIA CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2023

IČ:

65993390

DIČ:

IČ:

24166189

DIČ:

CZ24166189

IČ:

02992485

DIČ:

CZ02992485

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: D8 Oprava mostů
 Objekt: 19 - D8 - 042..1,2

Místo: Datum: 22.02.2023
 Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR Projektant: FORVIA CZ, s.r.o.
 Uchazeč: MaGe Construction, s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	OST	Ostatní					
1	K	02720	POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
	PP		POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	VV		<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými zařízeními</i>				
			"DK 230 - 2 dny"1		1,000		
2	K	93654.R2-09.5	Instalace nástavce odvodňovací trubičky dutiny NK - nerez	KS	3,000		
	PP		Instalace nástavce odvodňovací trubičky dutiny NK - nerez				
	VV		Na stávající trubičku (případně zkrácenou) bude osazen nástavec délky do 100 mm z nerezové oceli A4..				
			"prodloužení trubiček"3		3,000		
3	K	93133.R3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římse	M	64,000		
	PP		Těsnění pracovních a dilatačních spár římsy dle VL4, vč. vyčištění spáry do hl. 40mm.				
	VV		"tmel mezi mostem a křídly"2*32		64,000		
4	K	91200.R3-12.1	Revize spojovacího materiálu svodidel	M	15,000		
	PP		Bude provedena revize spojovacího materiálu na svodidle.				
	VV		"zakončení bezpečnostního profilu svodidla"15		15,000		
5	K	91200.R3-12.2	Revize kotevních šroubů sloupků svodidel a zábradelních svodidel	KS	60,000		
	PP		Bude provedeno odmontování šroubu, kontrola dutiny kotevního přípravku a její vyplnění vazelinou, vlastní sloupek nebude demontován.				
	VV		Vč. doplnění nového kotevního materiálu (šroubů) - 15%.				
			"kotevní šrouby u sloupků"60		60,000		
6	K	11120.R5-01	Odstranění křovin	M2	20,000		
	PP		Odstranění křovin a stromů do průměru kmene 100 mm.				
	VV		20		20,000		
7	K	91722.R5-19.1	Obruby z betonových obrubníků šířky 100 mm	M	4,000		
	PP		Obruby kolem zpevnění a schodišť, z bet. obrubníků C30/37 XF4.				
	VV		Zahrnuje dodání, pokládku vč. betonového lože a boční betonové opěrky z betonu C20/25 XF3, vč. nutných zemních prací (hloubení rýh apod.).				
			"stupně v horní část"2+2		4,000		
8	K	91722.R5-19.1.P	Příplatek za odstranění stávajících obrubníků š. 100 mm	M	4,000		
	PP		Ruční nebo mechanické odstranění stávajících obrub vč. Lože.				
	VV		"stupně v horní část"2+2		4,000		
9	K	78380.R5-22	Očištění odkryté výztuže a antikorozi nátěr – schodiště, jímkv, vývařišť	M2	1,000		
	PP		Očištění výztuže od koroze otryskáním vlhčeným pískem, s předčištěním ocelovými kartáči, vč. ochrany antikorozi nátěrem, drobné členité povrchy se slabým vyztužením.				
	VV		"výztuž v rubu opěry kolem drenáže"1		1,000		
	D	S5-24	Reprofilace do tl. 30 mm – schodiště, jímkv, vývařišť				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	62601.R5-24	Reprofilace do tl. 30 mm – schodiště, jímky, vývařiče	M2	1,000		
	PP		Nanesení sanační hmoty v dané tloušťce, vč. penetračního nátěru a spojovacího můstku, dle ČSN EN 1504-9 a TKP 31, bez rozlišení svíslé/vodorovně, drobné členité povrchy z prostého betonu nebo se slabým vyztužením.				
	VV		"výztuž v rubu opěry kolem drenáže"1		1,000		
	D	S5-24.P1	Příplatek za malé množství reprofilace do tl. 30 mm – schodiště, jímky, vý				
11	K	62601.R5-24.P1	Příplatek za malé množství reprofilace do tl. 30 mm – schodiště, jímky, vývařiče	M2	1,000		
	PP		při ploše na celém mostním objektu < 5 m2				
	VV		"výztuž v rubu opěry kolem drenáže"1		1,000		
	D	S5-28.1	Výměna schodišťových stupňů – stupně betonové prefabrikované				
12	K	43411.R5-28.1	Výměna schodišťových stupňů – stupně betonové prefabrikované	KS	4,000		
	PP		Kompletní konstrukce schodišťových stupňů šířky 750 mm. Položka zahrnuje: - šetrné ruční odstranění stávajících stupňů vč. podkladu, - dodání a osazení nových prefabrikovaných stupňů, C30/37 XF4, vč. výztuže, - dodání a uložení betonového lože tl. 150 mm, C20/25 XF3. Vč. vyplnění spár cementovou maltou XF4, navázání na stávající ponechané stupně. Lemování obrubníky š. 100 mm není součástí položky. Je vykázáno samostatně.				
	VV		"stupně v horní části"2+2		4,000		
	D	S5-38	Potrubí rubové drenáže ve svahu				
13	K	87520.R5-38	Potrubí rubové drenáže ve svahu	M	1,000		
	PP		Nové drenážní potrubí. Položka zahrnuje: - lokální výkop (rýha), vč. odstranění stávajícího potrubí, - šp. lože tl. 100 mm, - nové potrubí d150 mm SN 8 z PVC nebo HDPE, - zpětný zasyp se zhutněním.				
	VV		"okapnička drenáže"1		1,000		
	D	S5-39.3	Částečná obnova PKO na místě silničního zábradlí – ocelové				
14	K	78312.R5-39.3	Částečná obnova PKO na místě silničního zábradlí – ocelové	M2	79,140		
	PP		Nové PKO celého zábradlí, ponecháno stávající zinkování, vč. očištění a přípravy podkladu, bez demontáže.				
	VV		"PHS"40		40,000		
	VV		"svodidlo - 50%"0,5*60*0,5		15,000		
	VV		"patní desky svodidla"0,2*0,4*33		2,640		
	VV		"zábradlí"43*0,5		21,500		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D8 Oprava mostů

Objekt:

20 - D8 - 043..1,2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2023

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

IČ:

65993390

DIČ:

Uchazeč:

MaGe Construction, s.r.o.

IČ:

24166189

DIČ:

CZ24166189

Projektant:

FORVIA CZ, s.r.o.

IČ:

02992485

DIČ:

CZ02992485

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: D8 Oprava mostů
 Objekt: 20 - D8 - 043..1,2

Místo:
 Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 Uchazeč: MaGe Construction, s.r.o.

Datum: 22.02.2023
 Projektant: FORVIA CZ, s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	OST	Ostatní					
1	K	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		

PP
 PSC
 VV
 Poznámka k souboru cen:
 zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými zařízeními
 "DK 620 - 1 den, DK 621 - 1 den, DK 242 - 2 dny"1

D	S3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římse					
2	K	93133.R3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římse	M	76,000		

PP
 VV
 Těsnění pracovních a dilatačních spár římsy dle VL4, vč. vyčištění spáry do hl. 40mm.
 "tmel mezi mostem a křídly"2*38

D	S3-28.1	Překrytí zrcadla kompozitní deskou					
3	K	93261.R3-28.1	Překrytí zrcadla kompozitní deskou	M2	7,000		

PP
 VV
 Překrytí spáry v zrcadle mostu širší než 250 mm nad úložnými prahy opěr a příčnicků vnitřních podpěr kompozitní deskou.
 7

D	S5-17.3	Nová dlažba z betonových dlaždic do betonu					
4	K	58262.R5-17.3	Nová dlažba z betonových dlaždic do betonu	M2	18,000		

PP
 VV
 Zřízení nového zpevnění. Položka zahrnuje: - nutné zemní práce (výkop min. hl. 210 mm), vč. urovnání apod. - nové zpevnění z dlaždic tl. min 60 mm, vč. nového materiálu - betonové lože tl. 150 mm, C20/25 XF3 - spárování cementovou maltou XF4. Lemování obrubníky není součástí položky, je vyloučeno samostatně.
 "zámková dlažba tl. 60 mm"18

D	S5-22	Očištění odkryté výztuže a antikorozi nátěr – schodiště, jímky, vývařiče					
5	K	78380.R5-22	Očištění odkryté výztuže a antikorozi nátěr – schodiště, jímky, vývařiče	M2	1,000		

PP
 VV
 Očištění výztuže od koroze otryskáním vlhčeným pískem, s předčištěním ocelovými kartáči, vč. ochrany antikorozi nátěrem, drobné členité povrchy se slabým vyztužením.
 "výztuž v rubu opěry kolem drenáže"1

D	S5-24	Reprofilace do tl. 30 mm – schodiště, jímky, vývařiče					
6	K	62601.R5-24	Reprofilace do tl. 30 mm – schodiště, jímky, vývařiče	M2	1,000		

PP
 VV
 Nanesení sanační hmoty v dané tloušťce, vč. penetračního nátěru a spojovacího můstku, dle ČSN EN 1504-9 a TKP 31, bez rozlišení svisle/vodorovně, drobné členité povrchy z prostého betonu nebo se slabým vyztužením.
 "výztuž v rubu opěry kolem drenáže"1

D	S5-24.P1	Příplatek za malé množství reprofilace do tl. 30 mm – schodiště, jímky, vý					
7	K	62601.R5-24.P1	Příplatek za malé množství reprofilace do tl. 30 mm – schodiště, jímky, vývařiče	M2	1,000		

PP
 VV
 při ploše na celém mostním objektu < 5 m2
 "výztuž v rubu opěry kolem drenáže"1

D	S5-38	Potrubí rubové drenáže ve svahu					
8	K	87520.R5-38	Potrubí rubové drenáže ve svahu	M	2,000		

PP
 VV
 VV
 Nové drenážní potrubí. Položka zahrnuje: - lokální výkop (rýha), vč. odstranění stávajícího potrubí, - šp. lože tl. 100 mm, - nové potrubí d150 mm SN 8 z PVC nebo HDPE, - zpětný zasyp se ztuhnutím.
 "přesah vyústění drenáže"1
 "přesah vyústění drenáže"1

D	S5-39.3	Částečná obnova PKO na místě silničního zábradlí – ocelové					
9	K	78312.R5-39.3	Částečná obnova PKO na místě silničního zábradlí – ocelové	M2	2,640		

PP
 Nové PKO celého zábradlí, ponecháno stávající zinkování, vč. očištění a přípravy podkladu, bez demontáže.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"patní desky svodidla"0,2*0,4*33		2,640		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D8 Oprava mostů

Objekt:

21 - D8 - 046..3

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2023

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

IČ:

65993390

DIČ:

Uchazeč:

MaGe Construction, s.r.o.

IČ:

24166189

DIČ:

CZ24166189

Projektant:

FORVIA CZ, s.r.o.

IČ:

02992485

DIČ:

CZ02992485

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: D8 Oprava mostů
Objekt: 21 - D8 - 046..3

Místo:
Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Uchazeč: MaGe Construction, s.r.o.

Datum: 22.02.2023
Projektant: FORVIA CZ, s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	OST	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
1	K	02720	POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
	PP	POMOC PRACE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY					
	PSC	Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
	VV	"DK 220 - 2 dny"1		1,000			
D	S3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římse					
2	K	93133.R3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římse	M	252,000		
	PP	Těsnění pracovních a dilatačních spár římsy dle VL4, vč. vyčištění spáry do hl. 40mm.					
	VV	"přetmelení spojů mostu"63*4		252,000			
D	S5-06	Vyčištění vodních koryt od nánosů					
3	K	12960.R5-06	Vyčištění vodních koryt od nánosů	M3	20,250		
	PP	Očištění nánosů v korytě toku, vč. svahování do konečného tvaru, vč. rozboru vytěžené zeminy, vč. likvidace nezávadného odpadu. Likvidace nebezpečného odpadu vykázána samostatně v položce S5-07. Položka nezahrnuje dočasné převedení vody nebo její čerpání - vykázáno samostatně.					
	VV	135*0,15		20,250			
D	S5-18	Betonová patka nebo práh					
4	K	46131.R5-18	Betonová patka nebo práh	M3	9,792		
	PP	Betonové patky a mezilehlé prahy, C25/30 XF3, vč. nutných zemních prací (hloubení rýh apod.)					
	VV	"betonová patka zábradlí"(0,4*0,4*0,6)*(51+51)		9,792			
D	S5-43.2	Nové zábradlí silniční s vodorovnými madly - kompozitní					
5	K	91110.R5-43.2	Nové zábradlí silniční s vodorovnými madly - kompozitní	M	100,000		
	PP	Zámečnická výroba nového prvku. Výroba prvku o rozměrech shodných s původním prvkem, vzdálenost sloupků max 1,2 m. Součástí položky je také montáž prvku na místě do základových patek bez rozlišení způsobu kotvení, vč. vývrtů, kotevního materiálu a podílů plastmaitou, betonové patky nejsou součástí položky - je vykázáno samostatně.					
	VV	2*50		100,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D8 Oprava mostů

Objekt:

22 - D8 - 048..1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.02.2023

Zadavatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

IČ:

65993390

DIČ:

Uchazeč:

MaGe Construction, s.r.o.

IČ:

24166189

DIČ:

CZ24166189

Projektant:

FORVIA CZ, s.r.o.

IČ:

02992485

DIČ:

CZ02992485

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: D8 Oprava mostů

Objekt: 22 - D8 - 048..1

Místo:
Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Uchazeč: MaGe Construction, s.r.o.

Datum: 22.02.2023
Projektant: FORVIA CZ, s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	S2-35.1	Nový podélný svod – plast					
1	K	87910.R2-35.1	Nový podélný svod – plast	M	1,000		
PP			Kompletní osezení nového podélného svodu průměr do 200mm, vč. kotvení.				
VV		1			1,000		

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

PŘÍLOHA Č. 5 TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Technickou specifikací tvoří:

- A) Část I – Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací
- B) Část II – Zvláštní technické kvalitativní podmínky stavby
- C) Část III – Další požadavky zadavatele

ČÁST I - TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ (TKP)

Přehled jednotlivých kapitol TKP

Název kapitoly	Schváleno	Účinnost
Kapitola 1 - Všeobecně	č.j. 29/2017-120-TN/1 ze dne 26. 1. 2017	1. 2. 2017
Kapitola 1 – Všeobecně, Změna č. 1	č.j. MD-10874/2021- 930/2 ze dne 14. 4. 2021	1. 5. 2021
Kapitola 2 - Příprava staveniště	č.j. 320/2016-120-TN/1 ze dne 20. 12. 2016	1.1.2017
Kapitola 4 - Zemní práce	č.j. 143/2017-120-TN/1 ze dne 4. 8. 2017	7. 8. 2017
Kapitola 9 - Kryty z dlažeb a dílců	č.j. 692/10-910-IPK/1 Ze dne 13. 8. 2010	1. 9. 2010
Kapitola 10 - Obrubníky, krajníky, chodníky a dopravní plochy	č.j. 692/10-910-IPK/1 ze dne 13. 8. 2010	1. 9. 2010
Kapitola 13 - Vegetační úpravy	č.j. 440/06-120-R/1 ze dne 3. 8. 2006	1. 9. 2006
Kapitola 18 - Betonové konstrukce a mosty	č.j. 2/2016-120-TN/2 ze dne 12. 1. 2016	15. 1. 2016
Kapitola 18 – Betonové konstrukce a mosty, Oprava 1	č.j. 61/2020-120-TN/1	15. 7. 2020
Kapitola 19, část B - Protikorozní ochrana ocelových mostů a konstrukcí	č.j. 121/2018-120-N/2 ze dne 5. 9. 2018	10. 9. 2018
Kapitola 19, část C - Protikorozní ochrana ocelových mostů a konstrukcí při opravách a rekonstrukcích	č.j. MD-5267/2021- 120/2, ze dne 22. 2. 2021	1. 3. 2021
Kapitola 23 - Mostní závěry	č.j. 653/ 07/910-IPK/1 ze dne 6. 8. 2007	1. 9. 2007
Kapitola 31 - Opravy betonových konstrukcí	č.j. 114/2020-120-TN/2 ze dne 26. 2. 2021	15. 3. 2021

Jednotlivé kapitoly TKP jsou volně dostupné v elektronické podobě na webových stránkách www.pjpk.cz.

ČÁST II - ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVBY (ZTKP)

„D8 Oprava mostu - obnova PKO mostů st. 0803“

1. Úvod

Pro celý dokument včetně jeho příloh platí pojmy a zkratky uvedené v TKP, kapitole 1 a Směrnici GR č. 9/2016 – Realizace staveb pozemních komunikací. Pokud se v textu objevuje pojem Správce stavby, rozumí se jím pojem Zástupce objednatele ve smyslu čl. 3.2 Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu.

Při stavbě budou aplikovány dokumenty ve znění platném k základnímu datu ve smyslu smluvních podmínek (tzn. 28 dnů před termínem pro podání nabídky).

Při provádění stavby bude zhotovitel postupovat podle předpisů a směrnic ŘSD ČR definovaných v příloze č. 3 ZTKP. Jedná se zejména o Směrnice generálního ředitele, Požadavky na provádění a kvalitu (PPK) a výkresy opakovaných řešení (R-plány).

2. Seznam příloh ZTKP

Nepoužito

3. Zvláštní technické kvalitativní podmínky stavby

Nepoužito

ČÁST III – DALŠÍ POŽADAVKY ZADAVATELE

A - PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA

Akce: D8 Oprava mostů - obnova PKO mostů st. 0803, sanace betonových konstrukcí

IČO:029 92 485, DIČ:CZ02992485 email.

Společnost zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 226198 tel. 775 706 153

Projekční kancelář: Zelený Hrad 2017, 170 00 Praha 7 tel. 227 027 230

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
1.1 Stavba	2
1.2 Investor (stavebník, objednatel stavby)	2
1.3 Projektant	2
2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ	2
2.1 Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění.	2
2.2 Vazby na regulační plány	3
2.3 Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití	3
2.4 Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí 3	
3 SEZNAM VSTUPNÍCH ÚDAJŮ	3
4 ČLENĚNÍ STAVBY.....	3
5 PODMÍNKY REALIZACE STAVBY	5
6 PŘEHLED VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ.....	5
7 PŘEDÁVÁNÍ ČÁSTÍ STAVBY DO UŽÍVÁNÍ	5
8 SOUHRNNÝ TECHNICKÝ POPIS STAVBY.....	5
Technický popis	5
9 DOTČENÁ OCHRANNÁ PÁSMA	20
10 ZÁSAH STAVBY DO ÚZEMÍ	21
11 NÁROKY STAVBY NA ZDROJE A JEJÍ POTŘEBY	21
12 VLIV STAVBY NA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	21
13 OBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST	25

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Stavba

Název stavby: D8 Oprava mostů - obnova PKO mostů st. 0803, sanace
betonových konstrukcí

Kraj: Praha, Středočeský, Ústecký

Místo stavby: D8

Druh stavby: Oprava mostů

1.2 Investor (stavebník, objednatel stavby)

Název investora: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Adresa investora: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha

1.3 Projektant

Projektant (zhotovitel projektové dokumentace)

Název projektanta: FORVIA CZ, s.r.o.

Adresa projektanta: Kolínská 1, 290 01 Poděbrady

IČO projektanta: 029 92 485

Stupeň zpracování: PDPS

Termín zpracování: 08/2021

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED] S

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[Redacted text block containing multiple lines of blacked-out content]

[Redacted text block containing multiple lines of blacked-out content]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

j [REDACTED]

j [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]						
[REDACTED]	■					
[REDACTED]						
[REDACTED]	■					
[REDACTED]			■	■		
[REDACTED]			■	■		
[REDACTED]			■	■		
[REDACTED]			■	■		
[REDACTED]			■	■		
[REDACTED]			■	■		
[REDACTED]			■	■		
[REDACTED]	■		■			
[REDACTED]	■					
[REDACTED]			■	■		
[REDACTED]	■					
[REDACTED]			■	■		
[REDACTED]			■	■		
[REDACTED]	■					
[REDACTED]			■	■		
[REDACTED]			■	■		
[REDACTED]	■					

„D8 Oprava mostu - obnova PKO mostů st. 0803“

██████████	■					
██████████			■	■		
██████████			■	■		
██████████			■			
██████████				■	■	■
██████████		■				
██████████						

FORMULÁŘ 2.3.2.

SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost [bude doplněno]

se sídlem: [bude doplněno]

IČO: [bude doplněno]

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném [bude doplněno], oddíl [bude doplněno], vložka [bude doplněno]

jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce „**D8 Oprava mostu - obnova PKO mostů st. 0803**“, číslo veřejné zakázky na profilu zadavatele [bude doplněno] (dále jen „dodavatel“),

I)

Alternativa 1

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže uvádí části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů:

Části veřejné zakázky, které budou plnit poddodavatelé
[bude doplněno]
[bude doplněno]

nebo

Alternativa 2

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, kteří jsou dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]

II)

v souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam jiných osob, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po

celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení jiné osoby	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo jiné osoby	Část kvalifikace, kterou prokazuje dodavatel prostřednictvím jiné osoby
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]

Digitálně podepsal: ..
Datum: 17.07.2023 9:23:32 +02:00