

**SMLOUVA O DÍLO**

Číslo smlouvy objednatele: 64ZA-001242

Číslo smlouvy zhotovitele: 1307/2021

Název související veřejné zakázky: D3 Mostní závěry - údržba, nátěry, kontrola

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]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

**M – STAV CZ s.r.o.**

se sídlem: Husova 1805, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

IČO, DIČ: 27557235, CZ27557235

bankovní spojení: [REDACTED]

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 **D3 Mostní závěry - údržba, nátěry, kontrola**, 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 2.333.865,00 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)
<b>D3 Mostní závěry - údržba, nátěry, kontrola</b>	2.333.865,00	490.111,65	2.823.976,65

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 zadávacími podmínkami veřejné zakázky na stavební práce s názvem **D3 Mostní závěry - údržba, nátěry, kontrola**, číslo veřejné zakázky **64ZA-001242**.

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 a
- h) Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:  
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 preventivní 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.

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 smluvní stranami do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu<sup>1</sup>).

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*

---

<sup>1</sup> 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.

## ROZHODNUTÍ A OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČO: 65993390, jakožto zadavatel veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „D3 Mostní závěry - údržba, nátěry, kontrola“, interní číslo zakázky 64ZA-001242, evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 500 115 0009, na základě výzvy k podání nabídky rozhodl o výběru nabídky dodavatele

**M – stav CZ s.r.o.**

**se sídlem: Husova 1805, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice**

**IČO: 275 57 235**

### *Odůvodnění výběru nabídky dodavatele:*

Vybraný dodavatel podal nabídku s nejnižší nabídkovou cenou v Kč bez DPH, přičemž splnil všechny požadavky zadavatele vymezené ve výzvě k podání nabídky.



### *Seznam hodnocených nabídek, nabídkové ceny a pořadí nabídek po provedeném hodnocení:*

Pořadové číslo nabídky	Identifikační údaje dodavatele (obchodní název, sídlo, IČO)	Nabídková cena v Kč bez DPH	Pořadí nabídek po provedeném hodnocení
1.	BM Construction, spol. s r.o. U Klubu 1741/5, Modřany, 143 00 Praha 4 IČO: 284 98 771	2.376.779,70	2.
2.	M – stav CZ s.r.o. Husova 1805, Bílé Předměstí 530 03 Pardubice IČO: 275 57 235	2.333.865,00	1.

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

**PŘÍLOHA**
**Název stavby: D3 Mostní závěry - údržba, nátěry, kontrola**

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	M – STAV CZ s.r.o. Husova 1805, Bílé Předměstí 530 03 Pardubice
Doba pro dokončení	1.1.9	nejpozději do 30. 11. 2021
Doba pro uvedení do provozu	1.1.22	„Nepoužije se.“
Sekce	1.1.26	„Nepoužije se.“
Hierarchie smluvních dokumentů	1.3	(a) Smlouva o dílo (b) Příloha (c) Zvláštní podmínky (d) Obecné podmínky (e) Technická specifikace (f) Výkresy (g) Nabídková projektová dokumentace Zhotovitele (h) Výkaz výměr
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	Dokumentace skutečného provedení (DSPS)
Harmonogram	7.2	Do 14 dnů po datu zahájení prací
Postupné závazné milníky	7.5	„Nepoužije se.“

<b>Název Pod-článku Smluvních podmínek</b>	<b>Číslo Pod-článku Smluvních podmínek</b>	<b>Údaje</b>
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	a) je v prodlení s udržováním v platnosti bankovní záruky podle Pod-článku 4.4 (Zajištění splnění smlouvy) 10 % průběžné platby
	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 neudrhuje 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) 30.000,00 Kč za každý případ porušení
	12.5 b)	Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.3 (Subdodávky) 6.200,00 Kč za každý jednotlivý případ porušení
	12.5 c)	Zhotovitel nedodrží Dobu pro dokončení podle Článku 7 (Doba pro dokončení) 1.200,00 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 neodstraní vadu nebo poškození do data oznámeného Objednatelem podle Pod-článku 9.1. 240,00 Kč za každý započatý den prodlení
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 prodloužení 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: <b>? , 2, 3, 4 a 5</b>
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%; text-align: center;">Paré č.</td> <td style="width: 85%;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zástupce objednatele (v elektronické verzi Intranet RSD ČR)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Projektant</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Supervize</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding-top: 10px;">[doplňte dle potřeby]</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce		Zástupce objednatele (v elektronické verzi Intranet RSD ČR)	1		2	Zhotovitel	3	Projektant	4	Supervize	[doplňte dle potřeby]	
Paré č.	Příjemce														
	Zástupce objednatele (v elektronické verzi Intranet RSD ČR)														
1															
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
		<b>0,00</b>

**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, jejíž 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 Objednatel dle § 24 Směrnice GR č. 18/2017)	jméno	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	datum	podpis
			Číslo paré:

**Stavba: D3 Oprava dilatací a mostních závěrů**

**Zpracování technického řešení a rozsahu opravy mostních závěrů na D3**

<b>Celkem bez DPH</b>		<b>2 333 865,00</b>
SO 180	Dopravně inženýrská opatření	935 000,00
SO 121..2	Most přes silnici III/4093 a výpusť z retence v km 79,980	88 930,00
SO 122..1	Most přes údolí Kozského potoka	82 340,00
SO 124..1	Most přes výpusť rybníka Jezero a místní komunikaci	64 040,00
SO 124..2	Most přes výpusť rybníka Jezero a místní komunikaci	85 840,00
SO 129..2	Most přes výpusť rybníka Nový Kravín a biokoridor	83 080,00
SO 135..1	Most přes rybník Koberný a biokoridor	171 400,00
SO 135..2	Most přes rybník Koberný a biokoridor	171 400,00
SO 143..1	Most přes Myslkovický potok a biokoridor	142 425,00
SO 143..2	Most přes Myslkovický potok a biokoridor	142 425,00
SO 145..2	Most přes sil. III/15527 a Černovický potok	226 725,00
SO 152..3	Dálniční most u rybníka Nadýmač	140 260,00



Firma: Firma

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

Zpracování technického řešení a rozsahu opravy mostních závěrů na D3

SO.180

935 000,00

Rozpočet:

SO.180 Dopravně inženýrská opatření

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
0		Všeobecné konstrukce a práce						

D		S6-1.7	Schéma DK 230 na dl. do 500 m					
25	K	02720.R6-1.7	Schéma DK 230 na dl. do 500 m	kpl				

PP Pracovní místo krátkodobé VPRÁVO, dvoupruh, pravý pruh (zúžení levého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m, vyřízení stanovení, zpracování dokumentace

D		S6-1.7.P1	Příplatek DK 230 na dl. do 500 m - za dobu trvání 1den					
26	K	02720.R6-1.7.P1	Příplatek DK 230 na dl. do 500 m - za dobu trvání 1den	kpl				

PP Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne.

D		S6-1.7.P2	Příplatek DK 230 - za manipulaci dl. do 500 m					
27	K	02720.R6-1.7.P2	Příplatek DK 230 - za manipulaci dl. do 500 m	kpl				

PP Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m.

D		S6-1.7.P3	Příplatek DK 230 - za trvání 1 den dl. do 500 m					
28	K	02720.R6-1.7.P3	Příplatek DK 230 - za trvání 1 den dl. do 500 m	kpl				

PP Revize, údržba a doplňování zničeného značení v mezilehlém úseku v délce do 500 m po dobu 1 dne.

D		S6-2.6	Schéma DK 240 na dl. do 500 m					
53	K	02720.R6-2.6	Schéma DK 240 na dl. do 500 m	kpl				

PP Pracovní místo krátkodobé VLEVO, dvoupruh, levý pruh (zúžení pravého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m, vyřízení stanovení, zpracování dokumentace

D		S6-2.6.P1	Příplatek DK 240 na dl. do 500 m - za dobu trvání 1den					
54	K	02720.R6-2.6.P1	Příplatek DK 240 na dl. do 500 m - za dobu trvání 1den	kpl				

PP Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne.

D		S6-2.6.P2	Příplatek DK 240 - za manipulaci dl. do 500 m					
55	K	02720.R6-2.6.P2	Příplatek DK 240 - za manipulaci dl. do 500 m	kpl				

PP Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m.

D		S6-2.6.P3	Příplatek DK 240- za trvání 1 den dl. do 500 m					
56	K	02720.R6-2.6.P3	Příplatek DK 240- za trvání 1 den dl. do 500 m	kpl				

PP Revize, údržba a doplňování zničeného značení v mezilehlém úseku v délce do 500 m po dobu 1 dne.

## REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACI

Stavba:

D3 Oprava dilatací a mostních závěrů

Objekt:

D3- 121..2 Most přes silnici III/4093 a výpusť z retence v km 79,980

Místo:

Datum:

20.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

88 930,00

#### S4 - 00.x - Obecné položky

S4-00.1 - Dokumentace provedených prací dle rozsahu S4

#### S4 - X.x - Hlavní položky

S4-01.1 - Očištění jednoduchého povrchového MZ

S4-04 - Oprava PKO povrchového MZ

S4-19 - Oprava zálivky u povrchového MZ

S4-24 - Demontáž a montáž krycích plechů říms MZ

## SOUPIS PRACI

Stavba:

D3 Oprava dilatací a mostních závěrů

Objekt:

D3- 121..2 Most přes silnici III/4093 a výpusť z retence v km 79,980

Místo:

Datum:

20.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D		S4 - 00.x	Obecné položky				
D		S4-00.1	Dokumentace provedených prací dle rozsahu S4				
1	K	02940.R4-00.1	Ostatní požadavky - vypracování dokumentace DSPS - mimořádná prohlídka DZM	kpl			
PP			<p> Vypracování dokumentace skutečného provedení (DSPS) a fotodokumentace provedených prací v rozsahu dle této dokumentace S4. Součástí položky je také zajištění plánu BOZP.</p>				
D		S4 - X.x	Hlavní položky				
D		S4-01.1	Očištění jednoduchého povrchového MZ				
2	K	93150.R4-01.1	Očištění jednoduchého povrchového MZ	m			
PP			<p> Kompletní čištění MZ tlakovou vodou do 200 barů, vč. kontroly těsnosti, typ DPS mostní závěr 80J z r. 2012</p>				
D		S4-04	Oprava PKO povrchového MZ				
3	K	78312.R4-04	Oprava PKO povrchového MZ	m2			
PP			<p> Provedení opravy PKO mostního závěru, bez rozlišení druhu mostního závěru, vč. přípravy podkladu, vč. případného odvrtní zalomeného spojovacího materiálu. typ DPS mostní závěr 80J z r. 2012</p>				
D		S4-19	Oprava zálivky u povrchového MZ				
4	K	93132.R4-19	Oprava zálivky u povrchového MZ	m			
PP			<p> Šetné prořezání a vyčištění spáry š. 15 mm mezi vozovkou a krajním ocelovým profilem MZ, vč. zalití spáry modifikovanou asf. zálivkou dle TKP21. 2*33,9</p>				
D		S3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římsě				

5	K	93133.R3-05.1	Těsnění prac. a dilatac. spár v římsě	m	
	PP		Těsnění pracovních a dilatačních spár římsy dle VL4, vč. vyčištění spáry do hl. 40mm.		
	D	S4-24	Demontáž a montáž krycích plechů říms MZ		
6	K	0.R4-24	Demontáž a montáž krycích panelů v SDP	m2	
	PP		Zahrnuje je šetrná demontáž, transport prvku a zpětná montáž vč. nového kotvení do říms, vč. kluzných prvků - odkrytí a následné překrytí závěsů		

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D3 Oprava dilatací a mostních závěrů

Objekt:

D3- 122..1 Most přes údolí Kozského potoka

Místo:

Datum: 20.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

82 340,00

S4 - 00.x - Obecné položky

S4-00.1 - Dokumentace provedených prací dle rozsahu S4

S4 - X.x - Hlavní položky

S4-01.2 - Očištění dvoulamelového povrchového MZ- roštový typ

S4-19 - Oprava zálivky u povrchového MZ

S4-24 - Demontáž a montáž krycích plechů říms MZ

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

D3 Oprava dilatací a mostních závěrů

Objekt:

D3- 122..1 Most přes údolí Kozského potoka

Místo:

Datum: 20.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D		S4 - 00.x	Obecné položky				
D		S4-00.1	Dokumentace provedených prací dle rozsahu S4				
1	K	02940.R4-00.1	Ostatní požadavky - vypracování dokumentace - mimořádná prohlídka DZM	kpl			
PP			<p>vypracování dokumentace skutečného provedení (DSPS) a fotodokumentace provedených prací v rozsahu této dokumentace S4. Součástí položky je také zajištění plánu BOZP.</p>				
D		S4 - X.x	Hlavní položky				
D		S4-01.2	Očištění dvoulamelového povrchového MZ- roštový typ				
2	K	93150.R4-01.2	Očištění dvoulamelového povrchového MZ- roštový typ Maurer Sohne mostní závěr DT160 z r. 2012	m			
			Kompletní čištění MZ tlakovou vodou do 200 barů, vč. kontroly těsnosti,				
D		S4-04	Oprava PKO povrchového MZ				
3	K	78312.R4-04	Oprava PKO povrchového MZ	m2			
PP			<p>Provedení opravy PKO mostního závěru, bez rozlišení druhu mostního závěru, vč. přípravy podkladu, vč. případného odvrtání zatomeného spojovacího materiálu.</p> <p>typ DPS mostní závěr 80J z r. 2012</p>				
D		S4-19	Oprava zálivky u povrchového MZ				
4	K	93132.R4-19	Oprava zálivky u povrchového MZ	m			
PP			<p>Šetné prořezání a vyčištění spáry š. 15 mm mezi vozovkou a krajním ocelovým profilem MZ, vč. zalití spáry modifikovanou asf. zálivkou dle TKP21.</p> <p>2*14,1*14,1</p>				
D		S3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římsě				



5	K	93133.R3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římsě	m	
	PP		Těsnění pracovních a dilatačních spár římsy dle VL4, vč. vyčištění spáry do hl. 40mm.		
	D	S4-24	Demontáž a montáž krycích plechů říms MZ		
6	K	0.R4-24	Demontáž a montáž krycích panelů v SDP	m2	
	PP		Zahrnuje je šelrná demontáž, transport prvku a zpětná montáž vč. nového kotvení do říms, vč. kluzných prvků - odkrytí a následné překrytí závěru v SDP		

## REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACI

Stavba:

D3 Oprava dilatací a mostních závěrů

Objekt:

D3- 124..1 Most přes výpusť rybníka Jezero a místní komunikaci

Místo:

Datum:

20.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>64 040,00</b>
S4 - 00.x - Obecné položky	██████████
S4-00.1 - Dokumentace provedených prací dle rozsahu S4	██████████
S4 - X.x - Hlavní položky	██████████
S4-01.1 - Očištění jednoduchého povrchového MZ	██████████
S4-04 - Oprava PKO povrchového MZ	██████████
S4-19 - Oprava záhlvky u povrchového MZ	██████████
S4-24 - Demontáž a montáž krycích plechů říms MZ	██████████

## SOUPIS PRACI

Stavba:

D3 Oprava dilatací a mostních závěrů

Objekt:

D3- 124..1 Most přes výpusť rybníka Jezero a místní komunikaci

Místo:

Datum:

20.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

D		S4 - 00.x	Obecné položky				██████████
D		S4-00.1	Dokumentace provedených prací dle rozsahu S4				██████████
1	K	02940.R4-00.1	Ostatní požadavky - vypracování dokumentace DSPTS - mimořádná prohlídka DZM	kpl		██████████	██████████
		PP	<p>Vypracování dokumentace skutečného provedení (DSPTS) a fotodokumentace provedených prací v rozsahu dle této dokumentace S4. Součástí položky je také zajištění plánu BOZP.</p>				
D		S4 - X.x	Hlavní položky				██████████
D		S4-01.1	Očištění jednoduchého povrchového MZ				██████████
2	K	93150.R4-01.1	Očištění jednoduchého povrchového MZ	m		██████████	██████████
		PP	<p>Kompletní čištění MZ tlakovou vodou do 200 barů, vč. kontroly těsnosti, typ DPS mostní závěr 80J z r. 2012</p>				
D		S4-04	Oprava PKO povrchového MZ				██████████
3	K	78312.R4-04	Oprava PKO povrchového MZ	m2		██████████	██████████
		PP	<p>Provedení opravy PKO mostního závěru, bez rozlišení druhu mostního závěru, vč. přípravy podkladu, vč. případného odvtáření zalomeného spojovacího materiálu. typ DPS mostní závěr 80J z r. 2012</p>				
D		S4-19	Oprava záhlvky u povrchového MZ				██████████
4	K	93132.R4-19	Oprava záhlvky u povrchového MZ	m		██████████	██████████
		PP	<p>Šetřné prořezání a vyčištění spáry š. 15 mm mezi vozovkou a krajním ocelovým profilem MZ, vč. zalití spáry modifikovanou asf. záhlvkou dle TKP21.</p>				
D		S3-05.1	Těsnění prac. a dilatac. spár v římsě				██████████

5	K	93133.R3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římsě	m		
	PP		Těsnění pracovních a dilatačních spár římsy die VL4, vč. vyčištění spáry do hl. 40mm.			
	D	S4-24	Demontáž a montáž krycích plechů říms MZ			
6	K	0.R4-24	Demontáž a montáž krycích panelů v SDP	m2		
	PP		Zahrnuta je šelma demontáž, transport prvku a zpětná montáž vč. nového kotvení do říms, vč. kluzných prvků - odkrytí a následné překrytí závěru v SDP			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D3 Oprava dilatací a mostních závěrů

Objekt:

**D3- 124..2 Most přes výpust' rybníka Jezero a místní komunikaci**

Místo:

Datum:

20.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

S4 - 00.x - Obecné položky

S4-00.1 - Dokumentace provedených prací dle rozsahu S4

S4 - X.x - Hlavní položky

S4-01.1 - Očištění jednoduchého povrchového MZ

S4-04 - Oprava PKO povrchového MZ

S4-19 - Oprava záhlvky u povrchového MZ

S4-24 - Demontáž a montáž krycích plechů říms MZ

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

D3 Oprava dilatací a mostních závěrů

Objekt:

**D3- 124..2 Most přes výpust' rybníka Jezero a místní komunikaci**

Místo:

Datum:

20.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>85 840,00</b>
D		S4 - 00.x	Obecné položky				
D		S4-00.1	Dokumentace provedených prací dle rozsahu S4				
1	K	02940.R4-00.1	Ostatní požadavky - vypracování dokumentace DSPS - mimořádná prohlídka DZM				
PP			Vypracování dokumentace skutečného provedení (DSPS) a fotodokumentace provedených prací v rozsahu dle této dokumentace S4. Součástí položky je také zajištění plánu BOZP.				
D		S4 - X.x	Hlavní položky				
D		S4-01.1	Očištění jednoduchého povrchového MZ				
2	K	93150.R4-01.1	Očištění jednoduchého povrchového MZ	m			
PP			Kompletní čištění MZ tlakovou vodou do 200 barů, vč. kontroly těsnosti, typ DPS mostní závěr 80J z r. 2012				
D		S4-04	Oprava PKO povrchového MZ				
3	K	78312.R4-04	Oprava PKO povrchového MZ	m2			
PP			Provedení opravy PKO mostního závěru, bez rozlišení druhu mostního závěru, vč. přípravy podkladu, vč. případného odvrtní zalomeného spojovacího materiálu. typ DPS mostní závěr 80J z r. 2012				
D		S4-19	Oprava záhlvky u povrchového MZ				
4	K	93132.R4-19	Oprava záhlvky u povrchového MZ	m			
PP			Šetrné přejetí a vyčištění spáry š. 15 mm mezi vozovkou a krajním ocelovým profilem MZ, vč. zalití spáry modifikovanou asf. záhlvkou dle TKP21.				
D		S3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římsě				
5	K	93133.R3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římsě	m			

PP

Těsnění pracovních a dilatačních spár římsy dle VL4, vč. vyčištění spáry do hl. 40mm.

[REDACTED]

D S4-24

Demontáž a montáž krycích plechů říms MZ

[REDACTED]

6	K	0.R4-24	Demontáž a montáž krycích panelů v SDP	m2	[REDACTED]	[REDACTED]
---	---	---------	----------------------------------------	----	------------	------------

PP

Zahrnuje je šelma demontáž, transport prvku a zpětná montáž vč. nového kolvení do říms, vč. kluzných prvků

- odkrytí a následně překrytí závěru v SDP [REDACTED]

[REDACTED]

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D3 Oprava dilatací a mostních závěrů

Objekt:

D3- 129..2 Most přes výpusť rybníka Nový Kravín a biokoridor

Místo:

Datum:

20.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

83 080,00

S4 - 00.x - Obecné položky

S4-00.1 - Dokumentace provedených prací dle rozsahu S4

S4 - X.x - Hlavní položky

S4-01.1 - Očištění jednoduchého povrchového MZ

S4-04 - Oprava PKO povrchového MZ

S4-19 - Oprava zálivky u povrchového MZ

S4-24 - Demontáž a montáž krycích plechů říms MZ

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

D3 Oprava dilatací a mostních závěrů

Objekt:

D3- 129..2 Most přes výpusť rybníka Nový Kravín a biokoridor

Místo:

Datum:

20.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D		S4 - 00.x	Obecné položky				
D		S4-00.1	Dokumentace provedených prací dle rozsahu S4				
1	K	02940.R4-00.1	Ostatní požadavky - vypracování dokumentace DSPS - mimořádná prohlídka DZM	kpl			
	PP		<p>Vypracování dokumentace skutečného provedení (DSPS) a fotodokumentace provedených prací v rozsahu dle této dokumentace S4. Součástí položky je také zajištění plánu BOZP.</p>				
D		S4 - X.x	Hlavní položky				
D		S4-01.1	Očištění jednoduchého povrchového MZ				
2	K	93150.R4-01.1	Očištění jednoduchého povrchového MZ	m			
	PP		<p>Kompletní čištění MZ tlakovou vodou do 200 barů, vč. kontroly těsnosti, RW typ WS 100 mostní závěr</p>				
D		S4-04	Oprava PKO povrchového MZ				
3	K	78312.R4-04	Oprava PKO povrchového MZ	m2			
	PP		<p>Provedení opravy PKO mostního závěru, bez rozlišení druhu mostního závěru, vč. přípravy podkladu, vč. případného odvrtání zalomeného spojovacího materiálu. RW typ WS 100 mostní závěr</p>				
D		S4-19	Oprava zálivky u povrchového MZ				
4	K	93132.R4-19	Oprava zálivky u povrchového MZ	m			
	PP		<p>Šetrné proezání a vyčištění spáry š. 15 mm mezi vozovkou a krajním ocelovým profilem MZ, vč. zalití spáry modifikovanou asf. zálivkou dle TKP21.</p>				
D		S3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římsě				
5	K	93133.R3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římsě	m			

PP

Těsnění pracovních a dilatačních spár římsy dle VL4, vč. vycištění spáry do hl. 40mm.

████████████████████  
████████████████████

█  
█

D S4-24

Demontáž a montáž krycích plechů říms MZ

████████

6	K	0.R4-24	Demontáž a montáž krycích panelů v SDP	m2	████████████████████	████████
---	---	---------	----------------------------------------	----	----------------------	----------

PP

Zahrnuta je šetmá demontáž, transport prvku a zpětná montáž vč. nového kotvení do říms, vč. kluzných prvků  
- odkrytí a následné překrytí závěru v SDP

████████

█

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D3 Oprava dilatací a mostních závěrů

Objekt:

**D3- 135.1 Most přes rybník Koberný a biokoridor**

Místo:

Datum:

20.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

171 400,00

S4 - 00.x - Obecné položky

S4-00.1 - Dokumentace provedených prací dle rozsahu S4

S4 - X.x - Hlavní položky

S4-01.2 - Očištění dvoulamelového povrchového MZ- roštový typ

S4-01.2.P1 - Příplatek za očištění každé další lamely povrchového MZ - roštový typ

S4-04 - Oprava PKO povrchového MZ

S4-08.6 - Oprava kluzných plechů traverv lamelového povrchového MZ - roštový typ

S4-24 - Demontáž a montáž krycích plechů říms MZ

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

D3 Oprava dilatací a mostních závěrů

Objekt:

**D3- 135.1 Most přes rybník Koberný a biokoridor**

Místo:

Datum:

20.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

D S4 - 00.x Obecné položky

D S4-00.1 Dokumentace provedených prací dle rozsahu S4

1	K	02940.R4-00.1	Ostatní požadavky - vypracování dokumentace	kpl			
---	---	---------------	---------------------------------------------	-----	--	--	--

PP Vypracování dokumentace skutečného provedení (DSPS) a fotodokumentace provedených prací v rozsahu dle této dokumentace S4. Součástí položky je také zajištění plánu BOZP.

D S4 - X.x Hlavní položky

D S4-01.2 Očištění dvoulamelového povrchového MZ- roštový typ

2	K	93150.R4-01.2	Očištění dvoulamelového povrchového MZ- roštový typ	m			
---	---	---------------	-----------------------------------------------------	---	--	--	--

PP Kompletní čištění MZ tlakovou vodou do 200 barů, vč. kontroly těsností, mazání a konzervace všech šroubových a pohyblivých spojů či styků a kluzných ploch.

RW typ WSg 390-6 mostní závěr- 6 x těsnicí profil

D S4-01.2.P1 Příplatek za očištění každé další lamely povrchového MZ - roštový typ

3	K	93150.R4-01.2.P1	Příplatek za očištění každé další lamely povrchového MZ - roštový typ	m			
---	---	------------------	-----------------------------------------------------------------------	---	--	--	--

PP Příplatek za čištění vicelamelových závěrů.

RW typ WSg 390-6 mostní závěr- 6 x těsnicí profil

D S4-04 Oprava PKO povrchového MZ

4	K	78312.R4-04	Oprava PKO povrchového MZ	m2			
---	---	-------------	---------------------------	----	--	--	--

PP Provedení opravy PKO mostního závěru, bez rozlišení druhu mostního závěru, vč. přípravy podkladu, vč. případného odvrtní zalomeného spojovacího materiálu.



D	S4-08.6	Oprava kluzných plechů traverz lamelového povrchového MZ - roštový typ					
5	K	93150.R4-08.6	Oprava kluzných plechů traverz lamelového povrchového MZ - roštový typ	ks			
	PP		Oprava kluzných plechů na ocelové traverze. bez kompletní montáže a demontáže prvků, vč. vyčištění a vyleštění kluzných ploch. MJ jeden kus kluzného plechu.			1	
						1	
D	S4-19	Oprava zálivky u povrchového MZ					
6	K	93132.R4-19	Oprava zálivky u povrchového MZ	m			
	PP		Šetrné prořezání a vyčištění spáry š. 15 mm mezi vozovkou a krajním ocelovým profilem MZ, vč. zalití spáry modifikovanou asf. zálivkou dle TKP21.				
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			
	PP		Těsnění pracovních a dilatačních spár římsy dle VL4, vč. vyčištění spáry do hl. 40mm.				
D	S4-24	Demontáž a montáž krycích plechů říms MZ					
8	K	0.R4-24	Demontáž a montáž krycích panelů v SDP	m2			
	PP		Zahrnuta je šetrná demontáž, transport prvku a zpětná montáž vč. nového kotvení do říms, vč. kluzných prvků				

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D3 Oprava dilatací a mostních závěrů

Objekt:

**D3- 135.2 Most přes rybník Koberný a biokoridor.**

Místo:

Datum: 20.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>171 400,00</b>
S4 - 00.x - Obecné položky	25 000,00
S4-00.1 - Dokumentace provedených prací dle rozsahu S4	
S4 - X.x - Hlavní položky	
S4-01.2 - Očištění dvoulamelového povrchového MZ- roštový typ	
S4-01.2.P1 - Příplatek za očištění každé další lamely povrchového MZ - roštový typ	
S4-04 - Oprava PKO povrchového MZ	
S4-08.6 - Oprava kluzných plechů traverz lamelového povrchového MZ - roštový typ	
S4-24 - Demontáž a montáž krycích plechů říms MZ	

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

D3 Oprava dilatací a mostních závěrů

Objekt:

**D3- 135.2 Most přes rybník Koberný a biokoridor.**

Místo:

Datum: 20.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
	D	S4 - 00.x	Obecné položky				
	D	S4-00.1	Dokumentace provedených prací dle rozsahu S4				
1	K	02940.R4-00.1	Ostatní požadavky - vypracování dokumentace	kpl			
	PP		<p>Vypracování dokumentace skutečného provedení (DSPS) a fotodokumentace provedených prací v rozsahu dle této dokumentace S4. Součástí položky je také zajištění plánu BOZP.</p>				
	D	S4 - X.x	Hlavní položky				
	D	S4-01.2	Očištění dvoulamelového povrchového MZ- roštový typ				
2	K	93150.R4-01.2	Očištění dvoulamelového povrchového MZ- roštový typ	m			
	PP		<p>Kompletní čištění MZ tlakovou vodou do 200 barů, vč. kontroly těsnosti, mazání a konzervace všech šroubových a pohyblivých spojů či styků a kluzných ploch. RW typ WSg 390-6 mostní závěr- 6 x těsnicí profil</p>				
	D	S4-01.2.P1	Příplatek za očištění každé další lamely povrchového MZ - roštový typ				
3	K	93150.R4-01.2.P1	Příplatek za očištění každé další lamely povrchového MZ - roštový typ	m			
	PP		<p>Příplatek za čištění vicelamelových závěrů. RW typ WSg 390-6 mostní závěr- 6 x těsnicí profil</p>				
	D	S4-04	Oprava PKO povrchového MZ				
4	K	78312.R4-04	Oprava PKO povrchového MZ	m2			
	PP		<p>Provedení opravy PKO mostního závěru, bez rozlišení druhu mostního závěru, vč. přípravy podkladu, vč. případného odvrtní zalomeného spojovacího materiálu.</p>				

D	S4-08.6	Oprava kluzných plechů traverz lamelového povrchového MZ - roštový typ						
5	K	93150.R4-08.6	Oprava kluzných plechů traverz lamelového povrchového MZ - roštový typ	ks				
PP			Oprava kluzných plechů na ocelové traverze. bez kompletní montáže a demontáže prvků, vč. vyčištění a vyleštění kluzných ploch. MJ jeden kus kluzného plechu. OP 00 OP 60			1 1		
D	S4-19	Oprava zálivky u povrchového MZ						
6	K	93132.R4-19	Oprava zálivky u povrchového MZ	m				
PP			Šetné přeřezání a vyčištění spáry š. 15 mm mezi vozovkou a krajním ocelovým profilem MZ, vč. zalití spáry modifikovanou asf. zálivkou dle TKP21.					
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				
PP			Těsnění pracovních a dilatačních spár římsy dle VL4, vč. vyčištění spáry do hl. 40mm.					
D	S4-24	Demontáž a montáž krycích plechů říms MZ						
8	K	0.R4-24	Demontáž a montáž krycích panelů v SDP	m2				
PP								

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D3 Oprava dilatací a mostních závěrů

Objekt:

SO 143..1 Most přes Myslkovický potok a biokoridor

Místo:

Datum: 20.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>142 425,00</b>
S4 - 00.x - Obecné položky	
S4-00.1 - Dokumentace provedených prací dle rozsahu S4	
S4 - X.x - Hlavní položky	
S4-01.2 - Očištění dvoulamelového povrchového MZ- roštový typ	
S4-01.2.P1 - Příplatek za očištění každé další lamely povrchového MZ - roštový typ	
S4-04 - Oprava PKO povrchového MZ	
S4-08.6 - Oprava kluzných plechů traverz lamelového povrchového MZ - roštový typ	
S4-24 - Demontáž a montáž krycích plechů říms MZ	

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

D3 Oprava dilatací a mostních závěrů

Objekt:

SO 143..1 Most přes Myslkovický potok a biokoridor

Místo:

Datum: 20.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>142 425,00</b>
	D	S4 - 00.x	Obecné položky				
	D	S4-00.1	Dokumentace provedených prací dle rozsahu S4				
1	K	02940.R4-00.1	Ostatní požadavky - vypracování dokumentace	kpl			
	PP		<p>Vypracování dokumentace skutečného provedení (DSPS) a fotodokumentace provedených prací v rozsahu dle této dokumentace S4. Součástí položky je také zajištění plánu BOZP.</p>				
	D	S4 - X.x	Hlavní položky				
	D	S4-01.2	Očištění dvoulamelového povrchového MZ- roštový typ				
3	K	93150.R4-01.2	Očištění dvoulamelového povrchového MZ- roštový typ	m			
	PP		<p>Kompletní čištění MZ tlakovou vodou do 200 barů, vč. kontroly těsnosti, mazání a konzervace všech šroubových a pohyblivých spojů či styků a kluzných ploch.</p> <p>typ RW</p>				
	D	S4-01.2.P1	Příplatek za očištění každé další lamely povrchového MZ - roštový typ				
4	K	93150.R4-01.2.P1	Příplatek za očištění každé další lamely povrchového MZ - roštový typ	m			
	PP		<p>Příplatek za čištění vícelamelových závěrů.</p> <p>typ RW</p>				
	D	S4-04	Oprava PKO povrchového MZ				
14	K	78312.R4-04	Oprava PKO povrchového MZ	m2			
	PP		<p>Provedení opravy PKO mostního závěru, bez rozlišení druhu mostního závěru, vč. přípravy podkladu, vč. případného odvrtní zalomeného spojovacího materiálu.</p>				

	D	S4-08.6	Oprava kluzných plechů traverz lamelového povrchového MZ - roštový typ					
24	K	93150.R4-08.6	Oprava kluzných plechů traverz lamelového povrchového MZ - roštový typ	ks				
	PP		Oprava kluzných plechů na ocelové traverze. bez kompletní montáže a demontáže prvků, vč. vyčištění a vyleštění kluzných ploch. MJ jeden kus kluzného plechu. [redacted] [redacted]					
	D	S4-19	Oprava zálivky u povrchového MZ					
48	K	93132.R4-19	Oprava zálivky u povrchového MZ	m				
	PP		Šetrná profézání a vyčištění spáry š. 15 mm mezi vozovkou a krajním ocelovým profilem MZ, vč. zalití spáry modifikovanou asf. zálivkou dle TKP21. [redacted]					
	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				
	PP		Těsnění pracovních a dilatačních spár římsy dle VL4, vč. vyčištění spáry do hl. 40mm. [redacted] [redacted]					
	D	S4-24	Demontáž a montáž krycích plechů říms MZ					
56	K	0.R4-24	Demontáž a montáž krycích panelů v SDP	m2				
	PP		Zahmuta je šetrná demontáž, transport prvku a zpětná montáž vč. nového kotvení do říms, vč. kluzných prvků [redacted]					

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D3 Oprava dilatací a mostních závěrů

Objekt:

**SO 143..2 Most přes Myslkovický potok a biokoridor**

Místo:

Datum: 20.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

142 425,00

S4 - 00.x - Obecné položky

S4-00.1 - Dokumentace provedených prací dle rozsahu S4

S4 - X.x - Hlavní položky

S4-01.2 - Očištění dvoulamelového povrchového MZ- roštový typ

S4-01.2.P1 - Příplatek za očištění každé další lamely povrchového MZ - roštový typ

S4-04 - Oprava PKO povrchového MZ

S4-08.6 - Oprava kluzných plechů traverz lamelového povrchového MZ - roštový typ

S4-24 - Demontáž a montáž krycích plechů říms MZ

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

D3 Oprava dilatací a mostních závěrů

Objekt:

**SO 143..2 Most přes Myslkovický potok a biokoridor**

Místo:

Datum: 20.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
	D	S4 - 00.x	Obecné položky				
	D	S4-00.1	Dokumentace provedených prací dle rozsahu S4				
1	K	02940.R4-00.1	Ostatní požadavky - vypracování dokumentace	kpl			
	PP		<p>vypracování dokumentace skutečného provedení (DSPS) a fotodokumentace provedených prací v rozsahu dle této dokumentace S4. Součástí položky je také zajištění plánu BOZP.</p>				
	D	S4 - X.x	Hlavní položky				
	D	S4-01.2	Očištění dvoulamelového povrchového MZ- roštový typ				
3	K	93150.R4-01.2	Očištění dvoulamelového povrchového MZ- roštový typ	m			
	PP		<p>Kompletní čištění MZ tlakovou vodou do 200 barů, vč. kontroly těsnosti, mazání a konzervace všech šroubových a pohyblivých spojů či styků a kluzných ploch.</p> <p>typ RW</p>				
	D	S4-01.2.P1	Příplatek za očištění každé další lamely povrchového MZ - roštový typ				
4	K	93150.R4-01.2.P1	Příplatek za očištění každé další lamely povrchového MZ - roštový typ	m			
	PP		<p>Příplatek za čištění více lamelových závěrů.</p> <p>typ RW</p>				
	D	S4-04	Oprava PKO povrchového MZ				
14	K	78312.R4-04	Oprava PKO povrchového MZ	m2			
	PP		<p>Provedení opravy PKO mostního závěru, bez rozlišení druhu mostního závěru, vč. přípravy podkladu, vč. případného odvrtání zalomeného spojovacího materiálu.</p>				

D	S4-08.6	Oprava kluzných plechů travéz lamelového povrchového MZ - roštový typ						
24	K	93150.R4-08.6	Oprava kluzných plechů travéz lamelového povrchového MZ - roštový typ	ks			0	
PP			Oprava kluzných plechů na ocelové travérze. bez kompletní montáže a demontáže prvků, vč. vyčištění a vyleštění kluzných ploch. MJ jeden kus kluzného plechu.					
							1	
							1	
D	S4-19	Oprava zálivky u povrchového MZ						
48	K	93132.R4-19	Oprava zálivky u povrchového MZ	m				
PP			Šetné prořezání a vyčištění spáry š. 15 mm mezi vozovkou a krajním ocelovým profilem MZ, vč. zalití spáry modifikovanou asf. zálivkou dle TKP21.					
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				
PP			Těsnění pracovních a dilatačních spár římsy dle VL4, vč. vyčištění spáry do hl. 40mm.					
D	S4-24	Demontáž a montáž krycích plechů říms MZ						
56	K	0.R4-24	Demontáž a montáž krycích panelů v SDP	m2				
PP			Zahmuta je šetná demontáž, transport prvku a zpětná montáž vč. nového kotvení do říms, vč. kluzných prvků					

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D3 Oprava dilatací a mostních závěrů

Objekt:

**D3- 145.2 Most přes sil. III/15527 a Černovický potok**

Místo:

Datum: 20.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dle - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

226 725,00

S4 - 00.x - Obecné položky

S4-00.1 - Dokumentace provedených prací dle rozsahu S4

S4 - X.x - Hlavní položky

S4-01.2 - Očištění dvoulamelového povrchového MZ- roštový typ

S4-01.2.P1 - Příplatek za očištění každé další lamely povrchového MZ - roštový typ

S4-04 - Oprava PKO povrchového MZ

S4-08.6 - Oprava kluzných plechů traverz lamelového povrchového MZ - roštový typ

S4-24 - Demontáž a montáž krycích plechů říms MZ

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

D3 Oprava dilatací a mostních závěrů

Objekt:

**D3- 145.2 Most přes sil. III/15527 a Černovický potok**

Místo:

Datum: 20.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
	D	S4 - 00.x	Obecné položky				
	D	S4-00.1	Dokumentace provedených prací dle rozsahu S4				
1	K	02940.R4-00.1	Ostatní požadavky - vypracování dokumentace	kpl			
	PP		<p>Vypracování dokumentace skutečného provedení (DSPS) a fotodokumentace provedených prací v rozsahu dle této dokumentace S4. Součástí položky je také zajištění plánu BOZP.</p>				
	D	S4 - X.x	Hlavní položky				
	D	S4-01.2	Očištění dvoulamelového povrchového MZ- roštový typ				
3	K	93150.R4-01.2	Očištění dvoulamelového povrchového MZ- roštový typ	m			
	PP		<p>Kompletní čištění MZ tlakovou vodou do 200 barů, vč. kontroly těsnosti, mazání a konzervace všech šroubových a pohyblivých spojů či styků a kluzných ploch. RW typ WSg mostní závěr-</p>				
	D	S4-01.2.P1	Příplatek za očištění každé další lamely povrchového MZ - roštový typ				
4	K	93150.R4-01.2.P1	Příplatek za očištění každé další lamely povrchového MZ - roštový typ	m			
	PP		<p>Příplatek za čištění vícelamelových závěrů. RW typ WSg mostní závěr-</p>				
	D	S4-04	Oprava PKO povrchového MZ				
14	K	78312.R4-04	Oprava PKO povrchového MZ	m2			
	PP		<p>Provedení opravy PKO mostního závěru, bez rozlišení druhu mostního závěru, vč. přípravy podkladu, vč. případného odvrtní zalomeného spojovacího materiálu.</p>				





## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D3 Oprava dilatací a mostních závěrů

Objekt:

D3- 152..3 Dálniční most u rybníka Nadýmač

Místo:

Datum: 20.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>140 260,00</b>
S4 - 00.x - Obecné položky	██████████
S4-00.1 - Dokumentace provedených prací dle rozsahu S4	██████████
S4 - X.x - Hlavní položky	██████████
S4-01.1 - Očištění jednoduchého povrchového MZ	██████████
S4-04 - Oprava PKO povrchového MZ	██████████
S4-19 - Oprava zálivky u povrchového MZ	██████████
S4-24 - Demontáž a montáž krycích plechů říms MZ	██████████

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

D3 Oprava dilatací a mostních závěrů

Objekt:

D3- 152..3 Dálniční most u rybníka Nadýmač

Místo:

Datum: 20.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D		S4 - 00.x	Obecné položky				██████████
D		S4-00.1	Dokumentace provedených prací dle rozsahu S4				██████████
1	K	02940.R4-00.1	Ostatní požadavky - vypracování dokumentace DSPS - mimořádná prohlídka DZM	kpl	██████	██████	██████████
	PP		Vypracování dokumentace skutečného provedení (DSPS) a fotodokumentace provedených prací v rozsahu dle této dokumentace S4. Součástí položky je také zajištění plánu BOZP.				
D		S4 - X.x	Hlavní položky				██████████
D		S4-01.1	Očištění jednoduchého povrchového MZ				██████████
2	K	93150.R4-01.1	Očištění jednoduchého povrchového MZ	m	██████	██████	██████████
	PP		Kompletní čištění MZ tlakovou vodou do 200 barů, vč. kontroly těsnosti, typ SMP Agilemont mostní závěr LW 80 z r. 2012				
D		S4-04	Oprava PKO povrchového MZ				██████████
14	K	78312.R4-04	Oprava PKO povrchového MZ	m2	11,760	1 000,00	11 760,00
	PP		Provedení opravy PKO mostního závěru, bez rozlišení druhu mostního závěru, vč. přípravy podkladu, vč. případného odvtírání zalomeného spojovacího materiálu. RW typ WS 100 mostní závěr				
D		S4-19	Oprava zálivky u povrchového MZ				██████████
48	K	93132.R4-19	Oprava zálivky u povrchového MZ	m	██████	██████	██████████
	PP		Šetrné proezření a vyčištění spáry š. 15 mm mezi vozovkou a krajním ocelovým profilem MZ, vč. zalití spáry modifikovanou asf. zálivkou dle TKP21.				
D		S3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římsě				██████████
5	K	93133.R3-05.1	Těsnění prac. a dilat. spár v římsě	m	██████	██████	██████████

PP

Těsnění pracovních a dilatačních spár římsy die VL4, vč. vyčištění spáry do hl. 40mm.

[REDACTED]

D S4-24

Demontáž a montáž krycích plechů říms MZ

[REDACTED]

56	K	0.R4-24	Demontáž a montáž krycích panelů v SDP	m2	[REDACTED]
----	---	---------	----------------------------------------	----	------------

PP

Zahrnuta je šetná demontáž, transport prvku a zpětná montáž vč. nového kotvení do říms, vč. kluzných prvků

[REDACTED]

## Zpracování technického řešení a rozsahu opravy mostních závěrů na D3

### **Celkem bez DPH**

---

SO 180	Dopravně inženýrská opatření
SO 121..2	Most přes silnici III/4093 a výpusť z retence v km 79,980.
SO 122..1	Most přes údolí Kozského potoka
SO 124..1	Most přes výpusť rybníka Jezero a místní komunikaci
SO 124..2	Most přes výpusť rybníka Jezero a místní komunikaci
SO 129..2	Most přes výpusť rybníka Nový Kravín a biokoridor
SO 135..1	Most přes rybník Kobemý a biokoridor
SO 135..2	Most přes rybník Kobemý a biokoridor
SO 143..1	Most přes Myskovický potok a biokoridor
SO 143..2	Most přes Myskovický potok a biokoridor
SO 145..2	Most přes sil. III/15527 a Černovický potok
SO 152..3	Dáňníčnický most u rybníka Nadýmač

[REDACTED]

[REDACTED]

0,00

typ DPS mostni závěr 80J z r. 2012

OP 0 - [REDACTED]

OP 3 - [REDACTED]

■

0,00

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

0,00

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

0,00

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

0,00

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

0,00

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

0,00

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

0,00

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

0,00

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

0,00

[REDACTED]  
[REDACTED] - [REDACTED]  
[REDACTED] - [REDACTED]  
[REDACTED] - [REDACTED]

0,00

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

SO 156..1 Dálniční most v inundačním území Lužnice ve Veselí n/Lužnicí



typ SMP Agilemont mostní závěr LW 80 z r. 2012



SO 156..2 Dálniční most v inundačním území Lužnice ve Veselí n/Lužnicí



typ SMP Agilemont mostní



## ČÁST II - ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVBY (ZTKP)

### „D3 Mostní závěry - údržba, nátěry, kontrola“

#### 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).

Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek nebo vlastnost (např. pevnost betonu), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard.

### ČÁST III – DALŠÍ POŽADAVKY ZADAVATELE

#### Podrobná specifikace stavebních prací:

1. Místem realizace stavebních prací je 11 mostních objektů dálnice D3 km 79,980 – 101,682.
  - a. SO 121..2 - most přes silnici III/4093 a výpusť z retence v km 79,980
  - b. SO 122..1 - most přes silnici III/4093 a výpusť z retence v km 79,980
  - c. SO 124..1 - most přes silnici III/4093 a výpusť z retence v km 79,980
  - d. SO 124..2 - most přes silnici III/4093 a výpusť z retence v km 79,980
  - e. SO 129..2 – most přes výpusť rybníka Nová Kravín a biokoridor
  - f. SO 135..1 – most přes rybník Koberný a biokoridor
  - g. SO 135..2 – most přes potok Koberný a biokoridor
  - h. SO 143..1 – most přes Myslkovický potok a bikoridor
  - i. SO 143..2 – most přes Myslkovický potok a bikoridor
  - j. SO 145..2 – most přes silnici III/15527 a Černovický potok
  - k. SO 152..3 – dálniční most u rybníka Nadýmač
2. Předmětem plnění dle této smlouvy je:
  - a. Vyčištění dilatačních závěrů a dilatační spáry – vyčištění tlakovou vodou a mechanicky
  - b. Protikorozní ochrana – bude provedena v souladu s TKP kapitola 19B v místech průchodu DZM římsami a v úžlabí odstavného pruhu a kolem vnitřní římsy ochranným nátěrovým systémem pro prostředí C4.
  - c. Oprava dilatačních závěrů – u vícelamelových dilatačních závěrů bude provedena kontrola roznášecích mechanismů, konzol a kluzných ploch dilatačních závěrů.
  - d. Zálivky – provedení těsnících zálivek podél krajních profilů mostního závěru. Těsnící hmota zálivek spár v souladu s ČSN EN 14188-1 a TKP 7, TKP 8 a TKP 21.
3. Bude vypracovaná dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) a fotodokumentace provedených prací v rozsahu dokumentace (položka S4). Součástí je i zajištění plánu BOZP a provedení mimořádné prohlídky DZM – pro všechny mostní objekty.
4. Součástí plnění je i DIO (zajistí zhotovitel) dle schémat DK 230, DK 240. Celkem je pro opravu mostních závěrů navrženo 11 etap DIO.
5. Rozsah prací, množství materiálu a způsob provedení opravy je patrný z projektové dokumentace vypracované společností [REDAKCE]  
[REDAKCE] Projektovou dokumentaci v tištěné formě obdrží zhotovitel při podpisu smlouvy.
6. Přesné termíny stavebních prací budou upřesněny technikem SSÚD 17 Chotoviny.
7. Fakturace bude provedena formou dílčích faktur na základě zjišťovacího protokolu skutečně provedených prací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami. U konečné



- faktury bude přiložen předávací protokol. Termín splatnosti je stanoven na 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli.
8. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené platnými právními předpisy, číslo smlouvy a místo dodání.
  9. Zhotovitel povede stavební deník.
  10. Detailní harmonogram zpracuje zhotovitel stavby do 14 dnů od zahájení prací.
  11. Před zahájením prací bude doložen ke schválení Technologický předpis.
  12. Zhotovitel předá Objednateli po skončení prací Souhrnnou závěrečnou zprávu o hodnocení jakosti, včetně dokladů za odvoz na skládku (obsah přiměřeně dle „Zásady pro hodnocení jakosti dokončených staveb PK zhotovitelem – viz [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz))
  13. Zhotovitel podle § 2936 až 2938 Občanského zákoníku odpovídá i za škodu způsobenou vadou věci a této odpovědnosti se nemůže zbavit. Zhotovitel se zavazuje používat stroje a zařízení, která svým konstrukčním provedením a na základě výsledků kontrol a revízi jsou schopna bezpečného provozu.
  14. Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnostního provozu na dálnicích a silnicích se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle Smlouvy o dílo.
  15. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit doklad o platném školení BOZP podle § 8 Směrnice GŘ č. 4/2007 (<https://www.rsd.cz/wps/portal/>), zpracovaná bezpečnostní rizika dle § 101 odst. 3) Zákoníku práce v platném znění a vstup na dálnici hlásit zástupci objednatele. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a Směrnici GŘ ŘSD ČR č. 4/2007 Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací zaměstnance odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele vyšetří a sepíše záznam o pracovním úrazu vedoucí zaměstnanec zhotovitele ve spolupráci s vedoucím zaměstnancem objednatele a zhotovitel následně splní veškeré povinnosti v souladu s § 105 Zákoníku práce v platném znění a nařízením vlády č. 201/2010 Sb. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovištích. Zástupce zhotovitele předá při převzetí pracoviště písemné jmenování těchto osob.
  16. Zhotovitel zajistí, aby všichni jeho zaměstnanci včetně externích dodavatelů používali jedno či vícebarevných výstražných oděvů v jedné z barev dle ČSN EN ISO 20471 a splňující požadavky na třídu oděvu alespoň pro vzor B2 (dělníci při práci ve dne). Tyto oděvy musí být udržovány v potřebné čistotě a kvalitě to do takové míry, aby svým znečištěním a porušením neznemožňovaly správnou funkci retroreflexních prvků.