



SMLOUVA O DÍLO

STRANY

Objednatel	Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.
Sídlo	Veletřní 1623/24, 170 00 Praha 7
IČO	03447286
DIČ	CZ03447286
Zápis v obchodním rejstříku	sp. zn. B 20059 vedená u Městského soudu v Praze
Číslo účtu	2023100003/6000
Zastoupen	PhDr. Filipem Hájkem, předsedou představenstva Ing. Marcellem Homolkou, místopředsedou představenstva
a	
Zhotovitel	Spolenáci společnosti: Společnost rekonstrukce mostů TSK Praha
Společník 1 (vedoucí společník)	SILNICE GROUP a.s.
Sídlo	Na Florenci 2116/15, 110 00, Praha 1 – Nové Město
IČO	62242105
DIČ	CZ62242105
Zápis v obchodním rejstříku	MS v Praze, oddíl B, vložka 12069
Číslo účtu	115-4577620237 / 0100
Zastoupen	Ing. Karlem Ryplem, předsedou představenstva
Společník 2	FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
Sídlo	Mlýnská 68, okres Brno-město, 602 00 Brno
IČO	25317628

DIČ	CZ25317628
Zápis v obchodním rejstříku	KS v Brně, oddíl B, vložka 2144
Zastoupen	Ing. Vilémem Hurytou, prokuristou

Společníci jsou sdružení na základě Společenské smlouvy ze dne 17.07.2025 ve společnosti s názvem Společnost rekonstrukce mostů TSK Praha.

ZAKÁZKA

Název zakázky	Rekonstrukce mostů v ul. Kolbenova, Jandova, Slévačská a Vojenova
Názvy a čísla akcí	Most v ul. Kolbenova, Y505..3 - rek., č. akce 1000025; Jandova, úprava podjezdu, P9, č. akce 2960138; Most v ul. Slévačská, P508, P14, č. akce 1000193

Vzhledem k tomu, že Objednatel vybral Zhotovitele k uzavření smlouvy na výše uvedenou veřejnou zakázku dohodly se Strany na následujícím:

OBSAH A PŘEDMĚT SMLOUVY

- Slova a výrazy ve Smlouvě mají význam jim stanovený v Pod-článku 1.1 [Definice] Obecných podmínek ve znění Zvláštních podmínek („**Smluvní podmínky**“).
- Součástí Smlouvy jsou následující dokumenty, které musí být vykládány ve stanoveném pořadí závaznosti:
 - tato **Smlouva o dílo** včetně přiložené **Souhrnné doložky do smluv uzavíraných Technickou správou komunikací hl. m. Prahy, a.s. („Doložka“)**¹;
 - Dopis nabídky**;
 - Příloha k nabídce**;
 - Smluvní podmínky pro dodávku technologických zařízení a projektování-výstavbu elektro- a strojně-technologického díla a pozemních a inženýrských staveb projektovaných zhotovitelem – **Zvláštní podmínky** (Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., první vydání, 2024);
 - Smluvní podmínky pro dodávku technologických zařízení a projektování-výstavbu elektro- a strojně-technologického díla a pozemních a inženýrských staveb projektovaných zhotovitelem – **Obecné podmínky** (FIDIC, FIRST EDITION 1999);
 - Požadavky objednatele**;
 - Formuláře**;

¹ V Doložce je Objednatel označen jako „Společnost“ nebo „TSK“, Zhotovitel jako „dodavatel“ nebo „obchodní partner“ a Strany jako „smluvní strany“.

- (i) **Harmonogram plateb;**
- (ii) **Seznam podzhotovitelů;**
- (iii) **Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů** (součást Dopisu nabídky);

(h) **Návrh zhotovitele.**

3. Zhotovitel musí za podmínek sjednaných ve Smlouvě provést pro Objednatele Dílo a Objednatel musí za podmínek sjednaných ve Smlouvě Dílo převzít a zaplatit Smluvní cenu.
4. Nabídková cena podle Dopisu nabídky je **215 977 500 Kč bez DPH** a je členěna následovně:

Přijatá smluvní částka	214 120 000,- Kč bez DPH
Paušální částka za Sekci KOLB	161 600 000,- Kč bez DPH
Paušální částka za Sekci JAND	34 800 000,- Kč bez DPH
Paušální částka za Sekci SLEV	17 720 000,- Kč bez DPH
Předpokl. výše odměny za výkon doplňkových povinností	1 857 500,- Kč bez DPH

Sekce jsou vymezeny v Příloze k nabídce a Požadavcích objednatel.

Výše Podmíněných obnosů pro ostatní práce, které nejsou součástí Přijaté smluvní částky ani nabídkové ceny podle Dopisu nabídky je 34 000 000,- Kč bez DPH.

5. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom:
 - (a) svých povinností vyplývajících z Doložky v oblasti:
 - (i) Compliance a nulové tolerance korupce; Zhotovitel bere na vědomí Etický kodex dodavatele a obchodního partnera Objednatele, na který Doložka odkazuje, a zavazuje se jej při plnění Smlouvy dodržovat, nebo zajistit dodržování odpovídajících povinností ve stejném rozsahu na základě vlastního nebo jiného etického kodexu; to se týká jak oblasti obecných Compliance zásad Zhotovitele, tak i specifických požadavků vztahujících se k nulové toleranci korupčního jednání a celkovému dodržování zásad slušnosti, poctivosti a dobrých mravů;
 - (ii) absence uplatnění mezinárodních a národních sankcí na straně Zhotovitele;
 - (iii) zamezování střetu zájmů ve smyslu zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů na straně Zhotovitele;
 - (b) kontrolních a sankčních oprávnění Objednatele vyplývajících z Doložky; Zhotovitel s nimi souhlasí a v případě, že proti němu budou uplatněny, se zavazuje je akceptovat.

Související práva a povinnosti Stran jsou podrobně upraveny v Doložce.

6. Strany souhlasí s uveřejněním Smlouvy v souladu se zněním zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, které zajistí Objednatel.
7. Smlouva je uzavřena dnem podpisu Smlouvy o dílo poslední Stranou za využití uznávaných elektronických podpisů, přičemž postačí jedno vyhotovení Smlouvy, na kterém jsou zaznamenány uznávané elektronické podpisy zástupců Stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem, kdy je splněna podmínka uveřejnění Smlouvy v souladu s předchozím odstavcem.

PODPISY ZÁSTUPCŮ STRAN

Objednatel:	Zhotovitel:
Praha, 22.6.2026	Praha, datum podle el. podpisu
Ing. Marcel Homolka	Ing. Karel Rypl
místopředseda představenstva	předseda představenstva Společníka 1
	SILNICE GROUP a.s.
PhDr. Filip Hájek	Ing. Vilém Huryta
předseda představenstva	prokurista Společníka 2
Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.	FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.



PŘÍLOHA A-II

ŠABLONA PRE-CONTRACT BEP

Rekonstrukce mostů v ul. Kolbenova, Jandova, Slévačská a Vojenova

Názvy a čísla akcí u Objednatele:

- Most v ul. Kolbenova, Y505.3 - rek., č. akce 1000025
- Jandova, úprava podjezdu, č. akce 2960138
- Most v ul. Slévačská, P508, P14, č. akce 1000193
- Vojenova, podchod, P8, č. akce 1000300

verze ke dni zahájení řízení

OBSAH

1	Úvod	3
2	Identifikační údaje projektu a dotčených osob	4
2.1	Základní údaje o projektu	4
2.2	Kontaktní seznam osob odpovědných za výměnu informací mezi Dodavatelem a Objednatelem	4
2.3	Identifikace Úkolových týmů	4
3	Strategie předávání informací	5
3.1	Proces spolupráce	5
3.2	Proces ověřování	5
4	Strategie členění	5
4.1	Proces členění	5
4.2	Proces klasifikace a identifikace	5
4.3	Struktura členění modelu	5
5	Vysokoúrovňová matice odpovědnosti	6
6	Rozpis nasazení software, hardware a IT infrastruktury	6
6.1	Použité softwarové nástroje	6
6.2	Použité hardwarové nástroje	7
7	Navržené dodatky a změny projektového informačního standardu	7
7.1	Změny nebo odchylky od požadavků na výměnu informací	7
7.2	Změny nebo odchylky od požadavků na rozsah modelu	7
7.3	Změny nebo odchylky od požadavků na členění modelu	7
7.4	Změny nebo odchylky od požadavků na úroveň grafické a informační podrobnosti	7
8	Projektové metody a postupy	8
8.1	Změny a odchylky od metod a postupů pro předání dat	8
8.2	Metody a postupy detekce a řešení kolizí	8
9	Registr rizik	8
10	Plán mobilizace	9
11	Další změny nebo odchylky od požadavků na informace	9

1 ÚVOD

Tento dokument obsahuje šablonu Pre-contract BEP (Předběžný Plán realizace BIM).

Účelem Pre-contract BEP je poskytnout potenciálnímu Dodavateli možnost popsat svůj přístup k použití metody BIM na Projektu.

Poskytnuté informace budou využity pro posouzení, zda je potenciální Dodavatel k vykonávání požadovaných činností kompetentní.

Potenciální Dodavatel v Pre-BEP popíše veškeré změny a odchylky od Přílohy A-I [Požadavky na výměnu informací], tedy Projektového informačního standardu, Projektových metod a postupů a dalšího, a doplní je o stanovené údaje.

Po uzavření Smlouvy je Pre-BEP závazným podkladem pro vyhotovení BEP.

BEP je na rozdíl od Pre-contract BEP živým dokumentem a slouží k jasné definici aktuálního nastavení procesu použití metody BIM s ohledem na aktuální stav Projektu.

Text doplněný Dodavatelem bude zvýrazněn **červeně**. **Fialově** jsou zvýrazněny názorné příklady.

Tento dokument byl zpracován s přihlédnutím k dokumentům vydaným Českou agenturou pro standardizaci v rámci Koncepte BIM, k SFDI Standardům a je v souladu s řadou norem ČSN EN ISO 19650:1-4.

Proconom Software, s.r.o.

2 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU A DOTČENÝCH OSOB

2.1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PROJEKTU

Název projektu: Rekonstrukce mostů v ul. Kolbenova, Jandova, Slévačská a Vojenova

2.2 KONTAKTNÍ SEZNAM OSOB ODPOVĚDNÝCH ZA VÝMĚNU INFORMACÍ MEZI DODAVATELEM A OBJEDNATELEM

Potenciální Dodavatel může navrhnout i jiná vhodná označení rolí a rozsah jejich kompetencí, než předpokládá následující tabulka, která vychází z ČSN EN ISO 19650:2 (vždy však musí být pokryty veškeré stanovené kompetence).

role	kompetence	organizace	jméno	kontakt (e-mail, tel.)
Koordinátor BIM	mobilizace zdrojů, přezkum a autorizace informačního modelu včetně detekce a řešení kolizí potvrzení BEP, stanovení podrobné matice odpovědnosti, stanovení MIDP			

2.3 IDENTIFIKACE ÚKOLOVÝCH TÝMŮ

Potenciální Dodavatel popíše složení Realizačního týmu ve formě jednoho nebo více Úkolových týmů. U každého Úkolového týmu popíše jeho kvalifikaci potřebnou ke splnění požadavků vyplývajících z Přílohy A-I [Požadavky na výměnu informací] – relevantní zkušenosti organizace, počet členů týmu a jejich vzdělání a certifikace (v míře, do jaké jsou tyto informace v okamžiku tvorby Pre-BEP známy) a relevantní profesní zkušenosti.

Úkolový tým	organizace	odpovědná osoba	kontakt	kvalifikace

3 STRATEGIE PŘEDÁVÁNÍ INFORMACÍ

3.1 PROCES SPOLUPRÁCE

Popište způsob, jakým budete v rámci realizačního týmu předávat informace tak, aby byly splněny požadavky specifikované v Příloze A-I [Požadavky na výměnu informací].

Úkolový tým budou sdílet společné informace prostřednictvím distribuovaného společného datového prostředí dle standardu ISO19650. Rozpracované informace si bude každý tým uchovávat ve svém vlastním úložišti. Ve stanovené termíny budou informace přeneseny do společného datového prostředí Objednatele.

3.2 PROCES OVĚŘOVÁNÍ

Popište způsob, jakým budete v rámci realizačního týmu ověřovat informace tak, aby byly splněny požadavky specifikované v Příloze A-I [Požadavky na výměnu informací].

Jednou týdně proběhne koordinační jednání Úkolových týmů a jednou měsíčně jednání realizačního týmu. Koordinátor BIM na straně dodavatele na jednáních sdružuje modely a připomínkuje nedostatky. Odpovídá za kvalitu dat předávaných informací Objednateli.

4 STRATEGIE ČLENĚNÍ

4.1 PROCES ČLENĚNÍ

Popište proces, jak rozdělíte digitální informační model na dílčí části, tak, aby byly splněny požadavky specifikované v Příloze A-I [Požadavky na výměnu informací].

Jednotlivé Úkolové týmy navrhnu v rámci TIDP informační kontejnery, které vytvoří. Pokud se v rámci koordinace při předávání dat zjistí, že odevzdaný kontejner nevyhovuje stanoveným požadavkům, bude rozdělen na dílčí části.

4.2 PROCES KLASIFIKACE A IDENTIFIKACE

Popište proces, jak zajistíte, aby byly prvky s příslušnou datovou šablonou klasifikovány tak, jak je specifikováno v Příloze A-Ia [Datový standard].

Pomocí algoritmu vytvořeného v programovacím jazyce Dynamo budou na příslušné názvy datových šablon namapovány klasifikace.

4.3 STRUKTURA ČLENĚNÍ MODELU

Pro odevzdání bude DiMS členěn do informačních kontejnerů. Strukturu informačních kontejnerů musí navrhnout potenciální Dodavatel tak, aby byly v souladu s Přílohou A-I [Požadavky na výměnu informací].

Kontejnery budou rozčleněny tak, aby jejich velikost nepřesahovala 250 MB. Budou rozděleny dle stavebních objektů, dle profese, případně dle podlaží nebo jiných dílčích celků.

5 VYSOKOÚROVŇOVÁ MATICE ODPOVĚDNOSTI

Potenciální Dodavatel musí specifikovat, za jaké informační kontejnery zodpovídá, který Úkolový tým.

informační kontejner	Úkolový tým

6 ROZPIS NAsAZENÍ SOFTWARE, HARDWARE A IT INFRASTRUTURY

6.1 POUŽITÉ SOFTWAREOVÉ NÁSTROJE

6.1.1 Nástroje pro tvorbu DiMS

Účel	Úkolový tým	nástroj (software)	verze	datový formát
				.rvt/.dwg/...

6.1.2 Nástroje pro detekci a řešení kolizí

Účel	Úkolový tým	nástroj (software)	verze	datový formát

6.1.3 Nástroje pro další nakládání s DIMS

Účel	Úkolový tým	nástroj (software)	verze	datový formát
				.ifc/.rvt/.dwg

6.1.4 Prostředí pro sdílení dat

Potenciální Dodavatel musí popsat prostředí pro sdílení dat, které používá Realizační tým, případně jednotlivé Úkolové týmy. Toto prostředí pro sdílení dat může a nemusí být shodné s projektovým Společným datovým prostředím (CDE).

účel	Úkolový tým	nástroj (software)	verze	datový formát

6.2 POUŽITÉ HARDWAROVÉ NÁSTROJE

Hardwarové nástroje, které budou používány k danému účelu, musí splňovat alespoň minimální hardwarové požadavky stanovené výrobcem využívaných softwarových nástrojů. Softwarové nástroje pro dané účely jsou specifikovány v kapitole [Software].

účel	Úkolový tým	typ hardware	popis, parametry

7 NAVRŽENÉ DODATKY A ZMĚNY PROJEKTOVÉHO INFORMAČNÍHO STANDARDU

Potenciální Dodavatel musí popsat a zdůvodnit jakékoli případně navrhované změny nebo odchylky od Projektového informačního standardu stanoveného v kapitole 2 Projektový informační standard Přílohy A-I [Požadavky na výměnu informací] a vyplývajících z Přílohy A-Ia [Datový standard]. **Žádná navržená změna nebo odchylka nesmí být v rozporu s kapitolou 1.3 Účely užití BIM na projektu Přílohy A-I [Požadavky na výměnu informací].**

7.1 ZMĚNY NEBO ODCHYLKY OD POŽADAVKŮ NA VÝMĚNU INFORMACÍ

Potenciální Dodavatel musí popsat a zdůvodnit jakékoli případně navrhované změny nebo odchylky od požadavků stanovených v kapitole 2.3 Výměna informací Přílohy A-I [Požadavky na výměnu informací] a vyplývajících z Přílohy A-Ia [Datový standard].

Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.

7.2 ZMĚNY NEBO ODCHYLKY OD POŽADAVKŮ NA ROZSAH MODELU

Potenciální Dodavatel musí popsat a zdůvodnit jakékoli případně navrhované změny nebo odchylky od požadavků stanovených v kapitole 2.4 Rozsah modelu Přílohy A-I [Požadavky na výměnu informací].

Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.

7.3 ZMĚNY NEBO ODCHYLKY OD POŽADAVKŮ NA ČLENĚNÍ MODELU

Potenciální Dodavatel musí popsat a zdůvodnit jakékoli případně navrhované změny nebo odchylky od požadavků stanovených v kapitole 2.5 Členění informačního modelu Přílohy A-I [Požadavky na výměnu informací].

Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.

7.4 ZMĚNY NEBO ODCHYLKY OD POŽADAVKŮ NA ÚROVEŇ GRAFICKÉ A INFORMAČNÍ PODROBNOSTI

Potenciální Dodavatel musí popsat a zdůvodnit jakékoli případně navrhované změny nebo odchylky od požadavků stanovených v kapitole 2.6 Požadavky na úroveň grafické a informační podrobnosti Přílohy A-I [Požadavky na výměnu informací] a vyplývajících z Přílohy A-Ia [Datový standard].

Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.

8 PROJEKTOVÉ METODY A POSTUPY

8.1 ZMĚNY A ODCHYLKY OD METOD A POSTUPŮ PRO PŘEDÁNÍ DAT

Potenciální Dodavatel musí popsat a zdůvodnit jakékoli případně navrhované změny nebo odchylky od požadavků stanovených v kapitole 3 Projektové metody a postupy Přílohy A-I [Požadavky na výměnu informací].

Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.

8.2 METODY A POSTUPY DETEKCE A ŘEŠENÍ KOLIZÍ

Potenciální Dodavatel musí popsat metody a postupy při detekci a řešení kolizí. Tyto metody a postupy musí být ve shodě se softwarovými nástroji pro detekci a řešení kolizí popsanými v kapitole 6.1.2 [Nástroje pro detekci a řešení kolizí].

Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.

8.2.1 Přípustné výjimky kolizí

Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.

9 REGISTR RIZIK

Potenciální Dodavatel musí stanovit Registr rizik spojených s včasným předáváním informací v souladu s projektovými milníky stanovenými v Příloze A-I [Požadavky na výměnu informací], která je součástí Smlouvy, včetně způsobu, jakým zamýšlí rizika řídit. Potenciální Dodavatel musí případně popsat jakékoliv změny a odchylky od požadavků vyplývajících z Přílohy A-I [Požadavky na výměnu informací], které by řízení rizik vyžadovalo. Navrhovaný způsob řešení musí jasně specifikovat kroky, které má Objednatel a potenciální Dodavatel podniknout pro prevenci těchto rizik.

označení	popis	navrhovaný způsob řešení
R01	Zpoždění při předání podkladů	Pokud se Objednatel opozdí s předáním podkladů oproti původnímu harmonogramu, bude nutné posunout i následující termíny o stejný časový úsek. Dodavatel požaduje, aby měl možnost se k novému termínu případně vyjádřit.

10 PLÁN MOBILIZACE

Potenciální Dodavatel musí ve spolupráci s Úkolovými týmy (popsanými v kapitole 2.3 Identifikace Úkolových týmů popsat Plán mobilizace. Potenciální Dodavatel v něm musí popsat všechna školení, testy a kontroly, které budou provedeny před zahájením jakékoli projektové práce.

V Plánu mobilizace musí být zohledněna rizika popsaná v kapitole 9 [Přípustné výjimky kolizí

Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.

Registr rizik].

(a) Popište proces školení

Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.

(b) Popište proces testování CDE

Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.

(c) Popište proces komunikace prostřednictvím CDE

Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.

(d) Popište proces přípravy a předání Plánu realizace BIM (BEP)

Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.

(e) Popište procesy pro předejití definovaným rizikům

Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.

11 DALŠÍ ZMĚNY NEBO ODCHYLKY OD POŽADAVKŮ NA INFORMACE

Potenciální Dodavatel musí popsat a zdůvodnit jakékoliv další požadované změny nebo odchylky od požadavků stanovených nebo jinak vyplývajících z Přílohy A-I [Požadavky na výměnu informací], které nebyly popsány v předchozích kapitolách.

Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.



PŘÍLOHA K NABÍDCE

**Rekonstrukce mostů v ul. Kolbenova,
Jandova, Slévačská a Vojenova**

verze 260204

Název ¹	Číslo ²	Údaje ³
Dopis o přijetí nabídky	1.1.1.3	Neexistuje, použije se Smlouva o dílo.
BIM protokol	1.1.1.11	Je přiložen ke Zvláštním podmínkám.
Správce stavby	1.1.2.4	Viz údaje k Pod-článku 1.3 [Komunikační prostředky].
Zástupce zhotovitele	1.1.2.5	Viz údaje k Pod-článku 1.3 [Komunikační prostředky].
Datum zahájení prací	1.1.3.2	Datem zahájení prací je datum účinnosti Smlouvy.
Doba pro dokončení	1.1.3.3	<p>Doba pro dokončení Sekce KOLB: 8 měsíců od data předání Staveniště Sekce KOLB</p> <p>Objednatel k Základnímu datu předpokládá, že k dokončení Sekce KOLB dojde nejpozději do konce listopadu 2027.</p> <p>Doba pro dokončení Sekce JAND: 6 měsíců od data předání Staveniště Sekce JAND</p> <p>Objednatel k Základnímu datu předpokládá, že k dokončení Sekce JAND dojde nejpozději do konce listopadu 2027.</p> <p>Doba pro dokončení Sekce SLEV: 8 měsíců od data předání Staveniště Sekce SLEV</p> <p>Objednatel k Základnímu datu předpokládá, že k dokončení Sekce SLEV dojde nejpozději do konce listopadu 2027.</p>
Milníky	8.13	<p>Poznámka k milníkům týkajícím se projektování a inženýrské činnosti Každý z milníků týkajících se projektování a inženýrské činnosti (pokud existuje) je splněn, pokud Zhotovitel v souladu s Požadavky objednatele v rámci dané fáze dokončil všechny stanovené povinnosti a předložil Správci stavby čistopisy všech stanovených výstupů, pokud není dále stanoveno jinak. Den zahájení každé fáze je stanoven v Požadavcích objednatele.</p> <p>Milník KOLB.1 Milník JAND.1 Milník SLEV.1</p> <p>Dokončení fáze 1 [Příprava] v rozsahu dané Sekce Doba pro splnění milníku pro Sekci:</p>

¹ název dotčeného Pod-článku Smluvních podmínek nebo název odpovídající položky

² číslo dotčeného Pod-článku Smluvních podmínek

³ údaje konkretizující Smluvní podmínky; pokud je uveden odkaz na Článek/Pod-článek, rozumí se tím vždy Článek/Pod-článek Smluvních podmínek

Název ¹	Číslo ²	Údaje ³
		(a) KOLB: 2 měsíce od Data zahájení prací (b) JAND: 2 měsíce od Data zahájení prací (c) SLEV: 2 měsíce od Data zahájení prací
		<p>Milník JAND.2</p> <p>Dokončení fáze 2 [Studie] v rozsahu Sekce JAND Doba pro splnění milníku: 2 měsíce de dne zahájení dané fáze</p>
		<p>Milník KOLB.3.1 Milník JAND.3.1 Milník SLEV.3.1</p> <p>Dokončení 1. části fáze 3 [Povolení] v rozsahu dané Sekce Zhotovitel předložil Správci stavby rozpracovaný koncept DPZ k dané Sekci (ve smyslu Požadavků objednatel a Metodiky QMS), ve kterém jsou již zohledněny případné připomínky technických útvarů Objednatel (k tomu viz povinnosti Zhotovitele týkající se aplikace „Svodná komise“ podle Požadavků objednatel).</p> <p>Doba pro splnění milníku pro Sekci: (a) KOLB: 2 měsíce ode dne zahájení dané fáze (b) JAND: 2 měsíce ode dne zahájení dané fáze (c) SLEV: 2 měsíce ode dne zahájení dané fáze</p>
		<p>Milník KOLB.3.2 Milník JAND.3.2 Milník SLEV.3.2</p> <p>Dokončení 2. části fáze 3 [Povolení] Zhotovitel předložil Správci stavby čístopisy všech výstupů fáze (ve smyslu Požadavků objednatel a Metodiky QMS) k dané Sekci.</p> <p>Doba pro splnění milníku pro Sekci: (a) KOLB: 1 měsíc ode dne doručení připomínek Správce stavby (nebo sdělení, že Správce stavby nemá připomínky) k rozpracovanému konceptu DPZ (ve smyslu Požadavků objednatel a Metodiky QMS) Zhotoviteli (b) JAND: 1 měsíc ode dne doručení připomínek Správce stavby (nebo sdělení, že Správce stavby nemá připomínky) k rozpracovanému konceptu DPZ (ve smyslu</p>

Název ¹	Číslo ²	Údaje ³
		<p>Požadavků objednatele a Metodiky QMS) Zhotoviteli</p> <p>(c) SLEV: 1 měsíc ode dne doručení připomínek Správce stavby (nebo sdělení, že Správce stavby nemá připomínky) k rozpracovanému konceptu DPZ (ve smyslu Požadavků objednatele a Metodiky QMS) Zhotoviteli</p>
		<p>Milník KOLB.3.3 Milník JAND.3.3 Milník SLEV.3.3</p> <p>Dokončení 3. části fáze 3 [Povolení] Zhotovitel podal žádost o vydání Povolení (ve smyslu Požadavků objednatele) k dané Sekci.</p> <p>Doba pro splnění milníku:</p> <p>(a) KOLB: 14 dní ode dne doručení připomínek Správce stavby (nebo sdělení, že Správce stavby nemá připomínky) k čistopisům všech výstupů fáze (ve smyslu Požadavků objednatele a Metodiky QMS) Zhotoviteli</p> <p>(b) JAND: 14 dní ode dne doručení připomínek Správce stavby (nebo sdělení, že Správce stavby nemá připomínky) k čistopisům všech výstupů fáze (ve smyslu Požadavků objednatele a Metodiky QMS) Zhotoviteli</p> <p>(c) SLEV: 14 dní ode dne doručení připomínek Správce stavby (nebo sdělení, že Správce stavby nemá připomínky) k čistopisům všech výstupů fáze (ve smyslu Požadavků objednatele a Metodiky QMS) Zhotoviteli</p>
		<p>Poznámka k milníkům týkajícím se předčasného užívání Každý z milníků týkajících se umožnění předčasného užívání je splněn, pokud Zhotovitel dokončil všechny práce na Sekci vyžadující dopravní omezení, jejichž doba se započítává do doby dopravních omezení podle Dopisu nabídky, a umožnil předčasné užívání dotčené části Sekce v souladu s Pod-článkem 10.5 [Předčasné užívání].</p>
		<p>Milník KOLB.4.1 [Umožnění předčasného užívání Sekce KOLB]</p> <p>Doba pro splnění milníku: 0 dnů ode dne zahájení souvisejícího dopravního omezení</p> <p>Objednatel k Základnímu datu předpokládá, že ke splnění milníku dojde tak, aby nebylo ohroženo dokončení Sekce KOLB do konce listopadu 2027.</p>

Název ¹	Číslo ²	Údaje ³
		<p>Milník JAND.4.2 [Umožnění předčasného užívání Sekce JAND]</p> <p>Doba pro splnění milníku: 70 dnů ode dne zahájení souvisejícího dopravního omezení</p> <p>Objednatel k Základnímu datu předpokládá, že ke splnění milníku dojde tak, aby nebylo ohroženo dokončení Sekce JAND do konce listopadu 2027.</p> <hr/> <p>Milník SLEV.4.3 [Umožnění předčasného užívání Sekce SLEV]</p> <p>Doba pro splnění milníku: 90 dnů ode dne zahájení souvisejícího dopravního omezení</p> <p>Objednatel k Základnímu datu předpokládá, že ke splnění milníku dojde tak, aby nebylo ohroženo dokončení Sekce KOLB do konce listopadu 2027.</p>
Záruční doba	1.1.3.7	<p>(a) 60 měsíců na všechny stavební práce, ostatní práce a dodávky, pokud není dále stanoveno jinak;</p> <p>(b) 36 měsíců na Technologická zařízení a vodorovné dopravní značení;</p> <p>(c) 24 měsíců na spotřební Materiál.</p> <p>Pro Sekce KOLB a SLEV platí v případě zachování části stávající konstrukce spodní stavby, že Záruční doba na spodní stavbu je 180 měsíců.</p> <p>Pokud Zhotovitel, Podzhotovitel nebo výrobce nebo jiný dodavatel Materiálu pro Dílo nebo jakoukoli jeho část v záručním listu nebo jakkoli jinak deklaruje delší než výše stanovenou Záruční dobu, platí taková delší Záruční doba.</p>
Faktura	1.1.4.13	<p>Veškerá ustanovení Smluvních podmínek týkající se Faktur musí být vykládána v kontextu níže stanovených údajů k Pod článku 1.1.5.6 [Sekce].</p> <p>Zhotovitel musí vystavovat samostatné Faktury pro každou Sekci.</p>
Sekce	1.1.5.6	<p>Sekce KOLB: Most v ul. Kolbenova, Y505..3 - rek., č. akce 100025</p> <p>Sekce odpovídá části Díla zejména v rozsahu rekonstrukce stávajícího mostního objektu Y505..3.</p>

Název ¹	Číslo ²	Údaje ³
		<p>Sekce JAND: Jandova, úprava podjezdu, P9, č. akce 2960138 Sekce odpovídá části Díla zejména v rozsahu zahloubení ulice Jandova v místě podjezdu pod železničními tratěmi 070 a 231 v délce potřebné pro všechny související úpravy.</p> <hr/> <p>Sekce SLEV: Most v ul. Slévačská, P508, P14, č. akce 1000193 Sekce odpovídá části Díla zejména v rozsahu rekonstrukce mostního objektu P508.</p> <hr/> <p>Sekce jsou podrobně specifikovány v Požadavcích objednatele.</p> <hr/> <p>Pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) není dále stanoveno jinak; (b) neurčil Správce stavby jinak; nebo (c) to není vyloučeno z povahy určité povinnosti, <p>musí Strany a Správce stavby každou svou povinnost vyplývající ze Smlouvy plnit ve vztahu ke každé Sekci samostatně (to se týká např. úkonů souvisejících s předáním a převzetím Stavenišť, Dokumenty zhotovitele, vedením Stavebních deníků nebo jiných evidencí, Vyúčtováním nebo Fakturami).</p> <p>K tomu viz též údaje k Pod-článku 1.1.4.13 [Faktura].</p> <p>Povinnosti týkající se:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Zajištění splnění smlouvy; a (b) pojištění Zhotovitele, <p>musí Zhotovitel splnit ve vztahu k Dílu jako celku bez ohledu na jeho rozdělení na Sekce.</p>
CDE	1.1.6.10	<p>Objednatel používá aplikaci Proconom.</p> <p>Za účelem používání CDE musí Zhotovitel na vlastní náklady zajistit:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) propojení aplikace používané Zhotovitelem a aplikace používané Objednatelem prostřednictvím otevřeného API a dále přístup do aplikace používané Zhotovitelem pro personál Správce stavby ve stanoveném rozsahu včetně potřebných licencí; nebo (b) přístup do aplikace používané Objednatelem pro Personál zhotovitele v potřebném rozsahu podle uvážení Zhotovitele včetně potřebných licencí a přístup pro personál Správce stavby ve stanoveném rozsahu včetně potřebných licencí. <p>Počet přístupů/licencí pro personál Správce stavby je 10.</p>

Název ¹	Číslo ²	Údaje ³
		<p>Objednatel musí Zhotoviteli poskytnout potřebnou součinnost (např. nastavení přístupových práv k dotčenému projektu).</p> <p>Podrobnosti mohou být stanoveny v BIM protokolu.</p>
Komunikační prostředky	1.3	<p>Systém elektronického přenosu:</p> <p>CDE; pokud CDE neexistuje nebo jeho použití není z objektivních důvodů možné, tak:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) datová schránka; (b) e-mail za použití uznávaného elektronického podpisu; nebo (c) sdílené datové prostředí odsouhlasené Stranami. <hr/> <p>Objednatel a pověřená osoba Objednatele:</p> <p>korespondenční adresa: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7 – Holešovice</p> <p>ID datové schránky: 9vddrkq</p> <p>obecná e-mailová adresa: xxxxxxxxxxxxxx</p> <p>k rukám pověřené osoby Objednatele: xxxxxxxxxxxxxx</p> <p>e-mailová adresa pověřené osoby Objednatele: xxxxxxxxxxxxxx</p> <p>e-mailová adresa pro doručení Faktury xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</p> <hr/> <p>Zhotovitel a Zástupce zhotovitele:</p> <p>korespondenční adresa: Společnost rekonstrukce mostů TSK Praha, vedoucí společník SILNICE GROUP a.s. Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 – Nové Město</p> <p>ID datové schránky: dmbgahn</p> <p>obecná e-mailová adresa:</p>

Název ¹	Číslo ²	Údaje ³
		<p>XXXXXXXXXXXXXX</p> <p>k rukám Zástupce zhotovitele: XXXXXXXXXXXXXXXXXX</p> <p>e-mailová adresa Zástupce zhotovitele: XXXXXXXXXXXXXX</p> <p>e-mailová adresa pro odeslání Faktury: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p> <hr/> <p>Správce stavby:</p> <p>Název: [bude doplněno před uzavřením Smlouvy]</p> <p>korespondenční adresa: [bude doplněno před uzavřením Smlouvy]</p> <p>ID datové schránky: [bude doplněno před uzavřením Smlouvy]</p> <p>obecná e-mailová adresa: [bude doplněno před uzavřením Smlouvy]</p> <p>k rukám vedoucího týmu Správce stavby: [bude doplněno jméno před uzavřením Smlouvy]</p> <p>e-mailová adresa vedoucího týmu Správce stavby: [bude doplněno před uzavřením Smlouvy]</p> <p>[Pokud nelze doplnit před uzavřením Smlouvy:] Výše stanovené údaje o Správci stavby budou Zhotoviteli oznámeny po uzavření Smlouvy. Do doby takového oznámení vykonává práva a povinnosti Správce stavby pověřená osoba Objednatele.</p>
Právo a jazyk (rozhodné právo)	1.4	právo České republiky
Právo a jazyk (rozhodný jazyk)	1.4	čeština
Právo a jazyk (jazyk pro komunikaci)	1.4	čeština
Společenská odpovědnost (další podmínky)	1.15	Nepoužije se (nad rámec Smluvních podmínek nejsou stanoveny další podmínky).

Název ¹	Číslo ²	Údaje ³
Právo přístupu na staveniště (předání)	2.1	Staveniště je veřejně přístupné. Správce stavby musí oznámit Zhotoviteli datum předání Staveniště nejméně 7 dnů předem, pokud Zhotovitel nesouhlasí se zkrácením této lhůty.
Správce stavby (schválení Objednatele před výkonem určité konkrétní pravomoci)	3.1	Správce stavby musí získat schválení Objednatele, než přistoupí: (a) k iniciaci nebo ke schválení Variace nebo návrhu na zlepšení podle Pod-článku 13.2 [Návrh na zlepšení]; nebo (b) k určení záležitosti podle Pod-článku 3.5 [Určení], pokud zvyšují Smluvní cenu.
Zajištění splnění smlouvy	4.2	Nepoužije se.
Povinnost zhotovitele zaplatit smluvní pokutu	4.28	Jestliže Zhotovitel: (a) nahradil Podzhotovitele, kterým prokazoval část kvalifikace v Zadávacím řízení, v rozporu s posledním odstavcem Pod-článku 4.4 [Podzhotovitelé], zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 500 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý kalendářní měsíc, ve kterém bylo takové porušení zjištěno; (b) nezajistil, aby se provádění Díla účastnila osoba podle třetího odstavce Pod-článku 6.9 [Personál zhotovitele], přičemž se nejedná o případy jejího dočasného zastoupení nebo dlouhodobého nahrazení v souladu se Smlouvou, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 500 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý kalendářní měsíc, ve kterém bylo takové porušení zjištěno; Zhotovitel musí zaplatit tuto pokutu pouze v případě, že je vyšší než finanční kompenzace určená v důsledku takového porušení Smlouvy podle Pod-článku 4.29 [Nové hodnocení a finanční kompenzace]; (c) nedodržel lhůtu nebo jiné časové určení stanovené v individuálním právním aktu orgánu veřejné moci podle Pod-článku 4.25 [Podmínky omezení provozu na pozemních komunikacích], zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den prodlení; (d) nedodržel Doba pro dokončení Sekce podle Pod-článku 8.2 [Doba pro dokončení], zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ a započatý den prodlení;

Název ¹	Číslo ²	Údaje ³
		<p>(e) nesplnil milník podle Pod-článku 8.13 [Milníky] ve stanovené době, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ a započatý den prodlení;</p> <p>(f) nedodržel lhůtu pro odstranění omezení provozu podle Pod-článku 10.5 [Předčasné užívání], zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ a započatou hodinu prodlení; nebo</p> <p>(g) neodstranil vadu nebo poškození do data oznámeného Objednatelem podle Pod-článku 11.4 [Neúspěšné odstraňování vady], zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den prodlení.</p> <p>Jestliže Zhotovitel ani po obdržení výzvy Správce stavby podle Pod-článku 15.1 [Výzva k nápravě] v čase stanoveném v takové výzvě:</p> <p>(a) nesplnil podmínku stanovenou koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na Staveništi nebo mu neposkytl potřebnou součinnost pro výkon jeho funkce podle Pod-článku 4.8 [Bezpečnost práce], zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den prodlení;</p> <p>(b) jinou než časovou podmínku stanovenou v individuálním právním aktu orgánu veřejné moci podle Pod-článku 4.25 [Podmínky omezení provozu na pozemních komunikacích], zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den prodlení; nebo</p> <p>(c) nepředložil:</p> <p>(i) počáteční harmonogram podle Pod-článku 8.3 [Harmonogram]; nebo</p> <p>(ii) aktualizovaný harmonogram podle Pod-článku 8.3 [Harmonogram] nebo Pod-článku 8.6 [Míra postupu prací],</p> <p>zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den prodlení.</p> <p>Pokud byla za určitý případ porušení povinnosti utvrzené smluvní pokutou zadržena platba podle Pod-článku 14.6 [Vydání potvrzení průběžné platby], Zhotovitel musí zaplatit takovou smluvní pokutu, pouze pokud povinnost nesplnil ani do dne uvolnění platby.</p>

Název ¹	Číslo ²	Údaje ³
		Další smluvní pokuty mohou být stanoveny ve Smlouvě o dílo včetně jejích příloh.
Povinnost zhotovitele zaplatit smluvní pokutu (maximální možná celková výše smluvních pokut)	4.28	Maximální možná celková výše smluvních pokut, které musí Zhotovitel zaplatit, je 10 % Přijaté smluvní částky (bez DPH); tento limit se nijak netýká finanční kompenzace podle Pod-článku 4.29 [Nové hodnocení a finanční kompenzace].
Nové hodnocení a finanční kompenzace	4.29	<p>Výše finanční kompenzace odpovídá rozdílu hodnoty Přijaté smluvní částky (bez DPH) a hodnoty nejvyšší možné výše nabídkové ceny, jakou by mohl Zhotovitel nabídnout ve své hypotetické nabídce, aby podle pravidel stanovených v zadávací dokumentaci Zadávacího řízení při hodnocení nabídek, které by zahrnovalo takovou hypotetickou nabídku, Nabídku a všechny případné ostatní hodnocené nabídky v Zadávacím řízení, byla taková hypotetická nabídka vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.</p> <p>Jestliže je to s ohledem na povahu skutečných hodnot a údajů relevantní,⁴ bude při určení konečné výše finanční kompenzace zohledněna též doba, po kterou Zhotovitel dodržel hodnoty a údaje uvedené v nabídce Zhotovitele pro účely jejího hodnocení, a to tak, že se od hodnoty vypočtené podle prvního odstavce dále odečte násobek takové hodnoty a podílu počtu dnů, po které Zhotovitel dodržel hodnoty a údaje uvedené v nabídce Zhotovitele pro účely jejího hodnocení, a počtu dnů Doby pro dokončení Díla stanovené ke dni uzavření Smlouvy.</p> <p>Jestliže je v návaznosti na postup podle prvního odstavce zjištěno, že by hypotetická nabídka Zhotovitele nemohla být vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější s ohledem na minimální hodnotitelnou nabídkovou cenu stanovenou v zadávací dokumentaci Zadávacího řízení, musí Zhotovitel Objednateli zaplatit pouze finanční kompenzaci, která odpovídá rozdílu hodnoty Přijaté smluvní částky (bez DPH) a hodnoty takové minimální hodnotitelné nabídkové ceny.</p> <p>V případě porušení Smlouvy, které je zároveň utvrzeno smluvní pokutou podle Pod-článku 4.28 [Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu], musí Zhotovitel zaplatit finanční kompenzaci pouze v případě, že je vyšší než taková smluvní pokuta.</p>

⁴ Např. v případě dlouhodobého nahrazení osoby z personálu Zhotovitele, jejíž zkušenosti byly předmětem hodnocení v Zadávacím řízení a která se podílela na provádění Díla určitou část Doby pro dokončení.

Název ¹	Číslo ²	Údaje ³
Obecné povinnosti při projektování (doba oznámení o chybě, nedostatku nebo jiné vadě v Požadavcích objednatel nebo referenčních prvcích)	5.1	ve lhůtě pro splnění milníku KOLB.1/JAND.1/SLEV.1 ve vztahu k dané Sekci
Pracovní doba	6.5	<p>Při provádění všech stavebních prací musí být postup Zhotovitele přizpůsoben, tak aby byla minimalizována doba, po kterou bude svou činností negativně působit na okolí Staveniště (hluk, vibrace, staveništní doprava, omezení pohybu veřejnosti apod) – viz Pod-článek 4.14 [Předcházení obtěžování výstavbou].</p> <p>Zhotovitel musí na základě případného pokynu Správce stavby v rozsahu, v jakém je to možné s ohledem na Právní předpisy a podmínky stanovené příslušnými orgány veřejné moci, zajistit při provádění prací na Staveništi dvou- nebo vícesměnný provoz za účelem maximálního využití možné pracovní doby.</p> <p>Výše uvedený přístup musí být zohledněn v harmonogramu podle Pod-článku 8.3 [Harmonogram]. Správce stavby může vyžadovat takovou aktualizaci harmonogramu, která bude v souladu s výše uvedeným.</p>
Zahájení prací na díle (oznámení Data zahájení prací)	8.1	V souladu s Pod-článkem 8.1 [Zahájení prací na díle] se oznamuje Datum zahájení prací, které je stanoveno výše v údajích k Pod-článku 1.1.3.2 [Datum zahájení prací].
Harmonogram (metodika a další požadavky)	8.3	<p>Harmonogram musí být vytvořen v souladu s <i>Metodikou pro časové řízení u stavebních zakázek podle smluvních podmínek FIDIC</i> v aktuálním znění, která je dostupná na: https://sfdi.gov.cz</p> <p>Harmonogram v elektronické formě musí být předkládán v otevřeném formátu .mpp.</p>
Milníky	8.13	Viz údaje k tomuto Pod-článku stanovené výše v návaznosti na údaje k Pod-článku 1.1.3.3 [Doba pro dokončení].
Návrh na zlepšení (urychlení dokončení)	13.2 (i)	Vyčíslení Ocenění akcelerace (definice pojmu je obsažena v dále uvedené metodice) se provede podle vzorce stanoveného v souladu s <i>Metodikou pro akceleraci</i> v aktuálním znění, která je dostupná na: https://sfdi.gov.cz
Postup při variaci	13.3	Postup při Variacích může být konkretizován Správcem stavby v souladu s <i>Metodikou pro správu změn díla (variací)</i>

Název ¹	Číslo ²	Údaje ³
		<p><i>u stavebních zakázek financovaných z rozpočtu SFDI podle smluvních podmínek FIDIC (Červené knihy) ve vztahu k úpravě zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění a Metodikou pro zlepšení díla (Value Engineering) v aktuálním znění, které jsou dostupné na: https://sfdi.gov.cz</i></p>
Postup při variaci (cenová databáze/soustava)	13.3	Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací (OTSKP); pokud neobsahuje použitelnou položku, nebo jej nelze z jiných důvodů použít, tak Cenová soustava ÚRS.
Podmíněné obnosy (procento podmíněných obnosů)	13.5 (b) (ii)	10 %
Úpravy v důsledku změn nákladů	13.8	<p>Použije se.</p> <p>Tabulka údajů o úpravách je přiložena k Příloze k nabídce samostatně.</p> <p>Žádná úprava se nepoužije pro práce, které:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) jsou v Dopisu nabídky oceněny hodinovou sazbou; (b) jsou v Dopisu nabídky nebo Harmonogramu plateb podřazeny pod projektovou a inženýrskou činnost; (c) byly provedeny prostřednictvím jmenovaného Podzhotovitele (včetně jakýchkoli nákupů od jmenovaného Podzhotovitele) a hrazeny z Podmíněných obnosů.
Smluvní cena	14.1	<p>Smluvní cena musí být při zohlednění úprav provedených v souladu se Smlouvou určena v rozsahu jakékoli části Díla realizované:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) metodou Design-Build odpovídající paušální částkou podle Dopisu nabídky; (b) prostřednictvím doplňkových povinností ve smyslu Požadavků objednatele na základě odpovídajících hodinových sazeb podle Dopisu nabídky a skutečného počtu hodin výkonu takových doplňkových povinností; (c) prostřednictvím Podmíněných obnosů na základě ocenění provedeného v souladu se Smlouvou (s přihlédnutím k následujícímu pod-odstavci); nebo (d) metodou Design-Bid-Build (tato metoda může být použita v souvislosti s prováděním prací na základě Podmíněných obnosů nebo na základě Variace) na základě souvisejícího soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněného v souladu se Smlouvou a skutečně provedených a změřených prací; postup měření a evidence navrhne Zhotovitel a projedná se Správcem

Název ¹	Číslo ²	Údaje ³
		stavby do 28 dní od souvisejícího pokynu Správce stavby; na postup měření a evidence se přiměřeně použije <i>Metodika měření pro účely článku 12 Červené knihy FIDIC</i> v aktuálním znění, která je dostupná na: https://sfdi.gov.cz Další podrobnosti ohledně smluvní ceny a Nabídkové ceny jsou v Dopisu nabídky a Harmonogramu plateb.
Zálohová platba	14.2	Nepoužije se.
Žádost o potvrzení průběžné platby (procento a limit Zadržného)	14.3 (c)	Nepoužije se.
Technologická zařízení a materiály určené pro dílo	14.5	Nepoužije se.
Vydání potvrzení průběžné platby (minimální částka Potvrzení průběžné platby)	14.6	Nepoužije se.
Vydání potvrzení průběžné platby (zadržení částky při neplnění)	14.6 (b)	<p>Jestliže Zhotovitel:</p> <p>(a) nesplnil včas finanční závazky svému Podzhotoviteli podle Pod-článku 1.15 [Společenská odpovědnost], může být zadržena částka až do výše 2 % Přijaté smluvní částky (bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení; nebo</p> <p>(b) neprokázal nebo neudrhuje pojištění podle Článku 18 [Pojištění], může být zadržena částka až do výše 2 % Přijaté smluvní částky (bez DPH).</p> <p>Jestliže Zhotovitel ani po obdržení výzvy Správce stavby podle Pod-článku 15.1 [Výzva k nápravě] v čase stanoveném v takové výzvě:</p> <p>(a) nesplnil podmínku stanovenou koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na Staveništi nebo mu neposkytl potřebnou součinnost pro výkon jeho funkce podle Pod-článku 4.8 [Bezpečnost práce], může být zadržena částka až do výše 1 % Přijaté smluvní částky (bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení;</p> <p>(b) nesplnil jinou než časovou podmínku stanovenou v individuálním právním aktu orgánu veřejné moci podle Pod-článku 4.25 [Podmínky omezení provozu na</p>

Název ¹	Číslo ²	Údaje ³
		<p>pozemních komunikacích], může být zadržena částka až do výše 1 % Přijaté smluvní částky (bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení; nebo</p> <p>(c) nepředložil:</p> <p>(i) počáteční harmonogram podle Pod-článku 8.3 [Harmonogram]; nebo</p> <p>(ii) aktualizovaný harmonogram podle Pod-článku 8.3 [Harmonogram] nebo Pod-článku 8.6 [Míra postupu prací],</p> <p>může být zadržena částka až do výše 1 % Přijaté smluvní částky (bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení; nebo</p> <p>(d) nezajistil Personál zhotovitele a Vybavení zhotovitele na Staveništi v rozsahu a počtech potřebných:</p> <p>(i) pro provádění Díla v souladu s harmonogramem podle Pod-článku 8.3 [Harmonogram];</p> <p>(ii) pro splnění podmínek vyplývajících z údajů k Pod-článku 6.5 [Pracovní doba] stanovených v Příloze k nabídce;</p> <p>(iii) splnění milníku podle Pod-článku 8.13 [Milníky] (je-li takový) ve stanovené době; nebo</p> <p>(iv) dokončení Díla v Době pro dokončení Díla nebo Sekce (je-li taková) v Době pro dokončení takové Sekce,</p> <p>může být zadržena částka až do výše 2 % Přijaté smluvní částky (bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení.</p>
Vydání potvrzení průběžné platby (maximální možná celková výše zadržенých nákladů, částek a hodnot)	14.6	30 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Měny plateb	14.15	Koruna česká
Omezení odpovědnosti	17.6	Nepoužije se. Omezení odpovědnosti odpovídá Přijaté smluvní částce (bez DPH).
Obecné požadavky na pojištění (lhůta pro předložení důkazu pojištění a kopií pojistek)	18.1	<p>Nejpozději při předání Staveniště (nebo jeho první části) Zhotoviteli.</p> <p>Dále do 5 pracovních dní ode dne oznámení požadavku Správce stavby na předložení důkazu pojištění nebo kopií pojistek.</p>

Název ¹	Číslo ²	Údaje ³
Pojištění díla a vybavení zhotovitele (oprávněná osoba)	18.2 (b)	Ustanovení tohoto pod-odstavce se nepoužije v souvislosti s pojištěním Vybavení zhotovitele.
Pojištění díla a vybavení zhotovitele (pojistná částka)	18.2 (c)	minimálně ve výši Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Pojištění díla a vybavení zhotovitele (výše pojistného plnění)	18.2 (f)	Pojistné plnění: (a) v rozsahu krytí „All-risks“ ve výši Přijaté smluvní částky (bez DPH); (b) pro odcizení a vandalismus min. 2 mil. Kč; (c) pro pojištění rizika projektanta min. 10 mil. Kč; (d) jednotlivě pro ostatní rizika min. 50 mil. Kč.
Pojištění díla a vybavení zhotovitele (spoluúčast)	18.2 (h)	Maximálně 1 mil. Kč; pro živelná rizika lze sjednat spoluúčast ve výši 10 % z výše škody, maximálně však 5 mil. Kč.
Pojištění díla a vybavení zhotovitele (okolní majetek)	18.2 (j)	Škody na okolním majetku Objednatele s limitem plnění minimálně 50 mil. Kč. Za majetek Objednatele se pro tyto účely považuje i majetek akcionáře Objednatele, který Objednatel spravuje (pozemní komunikace, jejich součásti a příslušenství včetně pozemků a další nemovitý majetek na území hlavního města Prahy).
Pojištění díla a vybavení zhotovitele (možnost stanovit jinak požadavky na pojištění)	18.2 (a) - (k)	Objednatel nestanovuje žádné/další odchylky od Smluvních podmínek.
Pojištění pro případ úrazu osob a škod na majetku (limit na jednu škodnou událost)	18.3	Limit na jednu škodnou událost musí být minimálně 100 mil. Kč.
Pojištění pro případ úrazu osob a škod na majetku (požadavky na pojištění)	18.3 (a) - (e)	Objednatel nestanovuje žádné/další odchylky od Smluvních podmínek. Celkový limit pojistného plnění pro všechny pojistné události je alespoň ve výši Přijaté smluvní částky (bez DPH). Spoluúčast Zhotovitele je maximálně 1 mil. Kč.
Claimy zhotovitele (metodika)	20.1	<i>Metodika pro časové řízení u stavebních zakázek podle smluvních podmínek FIDIC v aktuálním znění a Metodika pro</i>

Název ¹	Číslo ²	Údaje ³
		<i>kvantifikaci finančních nároků při zpoždění a prodloužení</i> v aktuálním znění, které jsou dostupné na: https://sfdi.gov.cz

HARMOGRAM PLATEB

Rekonstrukce mostů v ul. Kolbenova, Jandova, Slévačská a Vojenova

Sekce X [K DOPLNĚNÍ NÁZEV SEKCE]

SEZNAM PLATEBNÍCH MILNÍKŮ

Ve sloupci [platební milník] jsou čísla platebních milníků.

Do sloupce [předp. doba] doplňte předpokládanou dobu fakturace platebního milníku v měsících od Data zahájení prací.

Ve sloupci [čísla položek] se podle listu [Výkaz] automaticky doplní čísla všech položek typu [KC], u kterých jste zvolili daný platební milník.

Ve sloupci [částka (v Kč bez DPH)] se podle listu [Výkaz] automaticky doplní součet cen všech položek typu [KC], u kterých jste zvolili daný platební milník.

Nevyužité platební milníky ponechte prázdné.

Platební milník je splněn, pouze pokud byly všechny v něm zahrnuté položky typu část [KC] prokazatelně provedeny a potvrzeny.

Seznam musí dále splňovat následující podmínky:

(a)	Max. počet platebních milníků	36
(b)	Min. počet položek typu [KC] v 1 platebním milníku	1
(c)	Min. souhrnná cena všech položek typu [KC] v 1 platebním milníku (v Kč bez DPH)	500 000,00
(d)	Min. rozestup 2 platebních milníků (v měsících)	1

platební milník	předp. doba	čísla položek	částka (v Kč bez DPH)
		paušální částka za Sekci (kontrola)	0,00
01			0,00
02			0,00
03			0,00
04			0,00
05			0,00
06			0,00
07			0,00
08			0,00
09			0,00
10			0,00
11			0,00
12			0,00
13			0,00
14			0,00
15			0,00
16			0,00
17			0,00
18			0,00
19			0,00
20			0,00
21			0,00
22			0,00
23			0,00
24			0,00
25			0,00
26			0,00
27			0,00
28			0,00
29			0,00
30			0,00
31			0,00
32			0,00
33			0,00
34			0,00
35			0,00
36			0,00

PŘÍLOHA | TABULKA ÚDAJŮ O ÚPRAVÁCH

Rekonstrukce mostů v ul. Kolbenova, Jandova, Slévačská a Vojenova

verze předlohy ke dni zahájení řízení

Správce stavby musí před úpravou podle Pod-článku 13.8 [Úpravy v důsledku změn nákladů]:

- doplnit váhu každého koeficientu, která nebyla stanovena před uzavřením Smlouvy, po jejím určení postupem v souladu s Pod-článkem 13.8 [Úpravy v důsledku změn nákladů];
- doplnit hodnotu každého základového indexu v souladu s Pod-článkem 13.8 [Úpravy v důsledku změn nákladů] pod-odstavcem (a), nebo pod-odstavcem (b), a to s ohledem na způsob ocenění dotčených prací.

nákladové prvky / druh koeficientu	označení koeficientu	váha koeficientu	označení aktuálního indexu	označení základového indexu	hodnota základového indexu	zdroj indexu	kód indexu	URL odkaz zdroje indexu
pevný koeficient (neupravuje se)	a	0,25						
mzdy	b	0,20	L _n	L _o	[bude doplněno]	Mzdy, náklady práce - časové řady • Tab. 1 Průměrná hrubá měsíční mzda a průměrný počet zaměstnanců (na přepracované počty) • hodnota: "nominální mzda v Kč"		https://www.czso.cz/csu/czso/pmz_cr
pohonné hmoty	c	0,05	E _n	E _o	[bude doplněno]	Setření průměrných cen vybraných výrobků - pohonné hmoty a topné oleje - časové řady • Tab. 1 Průměrné spotřebitelské ceny pohonných hmot • hodnota: aritmetický průměr hodnot "Spotřebitelská cena (Kč/l)" - "Motorová nafta" pro všechny týdny v období		https://www.czso.cz/csu/czso/setreni-prumernych-cen-vybranych-vyrobu-pohonne-hmoty-a-topne-oleje-casove-rady
kámen, písek a jíl	d	[bude doplněno]	M _n	M _o	[bude doplněno]	Indexy cen průmyslových výrobců podle sekce, oddílu a skupiny CZ CPA • použití každého aktuálního i základového indexu (včetně volby vhodného základu) musí být v souladu se Smlouvou, smyslem a účelem Pod-článku 13.8 [Úpravy v důsledku změn nákladů] a aplikovatelnými principy matematické logiky	B 081	https://www.czso.cz/csu/czso/katalog-produktu
dřevo, rozřezané a hoblované (včetně souvisejících služeb a prací)	e	[bude doplněno]	N _n	N _o	[bude doplněno]		C 161	
plastové výrobky (včetně souvisejících služeb a prací)	f	[bude doplněno]	O _n	O _o	[bude doplněno]		C 222	
cement, vápno a sádra	g	[bude doplněno]	P _n	P _o	[bude doplněno]		C 235	
betonové, cementové a sádrové výrobky	h	[bude doplněno]	Q _n	Q _o	[bude doplněno]		C 236	
ostatní nekovové minerální výrobky (mj. asfaltové směsi)	i	[bude doplněno]	R _n	R _o	[bude doplněno]		C 239	
ostatní výrobky získané jednostupňovým zpracováním oceli (mj. svodidla, příslušenství)	j	[bude doplněno]	S _n	S _o	[bude doplněno]		C 243	
konstrukční kovové výrobky	k	[bude doplněno]	T _n	T _o	[bude doplněno]		C 251	
elektrické vedení a elektroinstalační zařízení	l	[bude doplněno]	U _n	U _o	[bude doplněno]		C 273	
elektrická osvětlovací zařízení	m	[bude doplněno]	V _n	V _o	[bude doplněno]		C 274	

kontrolní součet | 0,50 | **Pozor! Součet všech vah koeficientů se musí rovnat 1.**

DOPIS NABÍDKY

verze předlohy 260327

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY A ŘÍZENÍ

Název zakázky	Rekonstrukce mostů v ul. Kolbenova, Jandova, Slévačská a Vojenova
Druh zakázky	stavební práce
Režim zakázky	nadlimitní
Druh řízení	jednací řízení s uveřejněním

ÚČEL A FORMA DOPISU NABÍDKY

Dodavatel musí podat nabídku a prokázat splnění zadávacích podmínek předložením Dopisu nabídky zpracovaného v souladu s touto předlohou včetně stanovených Formulářů a dalších příloh.

Dodavatel **nemusí v nabídce předkládat žádné další doklady, dokumenty nebo údaje.**

Veškeré další dokumenty Smlouvy (např. Smlouva o dílo, Příloha k nabídce atd.) se stanou součástí Smlouvy ve znění podle zadávací dokumentace doplněném v souladu s žádostí o účast a nabídkou vybraného dodavatele.

Dodavatel může předložit Dopis nabídky bez podpisu. Jeho autenticitu a neporušitelnost bude zajištěna použitím elektronického nástroje.

Z důvodu usnadnění hodnocení nabídek a posouzení podmínek účasti zadavatel doporučuje, aby dodavatel předložil Dopis nabídky **ve formátu *.xlsx**.

Povinné formáty Formulářů a dalších příloh jsou stanoveny na listu "Formuláře a další přílohy".

OBEČNÉ POKYNY K VYPLNĚNÍ

Dodavatel musí na každém listu vyplnit **všechny modře podbarvené buňky**, pokud není výslovně stanoveno jinak.

Dodavatel nesmí upravovat jiné než modře podbarvené buňky, pokud není výslovně stanoveno jinak.

DEFINICE

Na všech listech mají níže uvedené pojmy následující význam:

"**Autorizační zákon**" je zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (autorizační zákon), ve znění pozdějších předpisů.

"**CZ-CC**" je Klasifikace stavebních děl CZ-CC účinná od 1. 1. 2019, která je dostupná na: https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_stavebnich_dej_cz_cc_platna_od_1_1_2019.

"**Dopravní stavba**" je jakákoli stavba spadající podle CZ-CC do oddílu „21 Dopravní díla“, s výjimkou skupiny „213 Plochy letišť“ a „215 Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla“.

"**DPZ**" je dokumentace pro povolení záměru (stavby) podle Vyhlášky 131/2024 nebo Vyhlášky 227/2024.

"**DUR**" je dokumentace pro vydání územního rozhodnutí podle Vyhlášky 499/2006.

"**DUSP**" je dokumentace pro vydání společného povolení podle Vyhlášky 499/2006 nebo Vyhlášky 583/2020.

"**RDS**" je realizační, výrobní, dílenská (nebo jiná obdobná) dokumentace odpovídající dokumentaci pro provádění stavby podle Vyhlášky 134/2024 nebo Vyhlášky 227/2024.,

kteřá obsahuje nebo jinak zohledňuje **zhotovitelem stavby zvolené konkrétní**:

- technologie (strojní, elektro), výroby, materiály nebo jiné věci;
- strojní, technické nebo jiné stavební vybavení potřebné pro provádění;
- stavební postupy nebo technologie provádění;
- harmonogram provádění; a

- plány organizace výstavby nebo jiné obdobné dokumenty.

"**Realizace**" je novostavba, rekonstrukce, oprava nebo úprava.

"**Studie**" je studie (např. architektonicko-urbanistická nebo jiná), která obsahuje alespoň následující:

- návrh celkového urbanistického a architektonického řešení (územní regulace, kompozice prostorového a tvarového řešení, určení základního materiálového a barevného řešení);
- technická zpráva;
- situační výkres širších vztahů;
- koordinační situační výkres;
- katastrální situační výkres;
- charakteristické řezy.

"**Vyhláška 499/2006**" je vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

"**Vyhláška 146/2008**" je vyhláška č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů.

"**Vyhláška 583/2020**" je vyhláška č. 583/2020 Sb., kterou se stanoví podrobnosti obsahu dokumentace pro vydání společného povolení u staveb dopravní infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů.

"**Vyhláška 131/2024**" je vyhláška č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

"**Vyhláška 227/2024**" je vyhláška č. 227/2024 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb dopravní infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů.

"**ZZVZ**" je zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Zkratky **DPZ** a **RDS** zahrnují také:

- jakoukoli dokumentaci obdobného stupně či rozsahu zpracovanou podle dřívější nebo pozdější právní úpravy (včetně DUSP v případě DPZ) nebo právního řádu státu odlišného od České republiky; nebo
- změnu takové dokumentace, pokud cena zpracování takové změny byla alespoň ve výši 30 % ceny zpracování původní dokumentace.

Realizace spolu jednoznačně souvisejících částí jedné stavby, prováděné v časové souvislosti zpravidla na základě jedné projektové dokumentace, **nelze pro účely referencí a zkušeností považovat za samostatné Realizace** (např. v časové souvislosti prováděná novostavba pravého a levého mostního objektu jednoho mostu, rekonstrukce jednotlivých tunelových trub jednoho tunelu, oprava obou směrů jedné směrově rozdělené komunikace).

DOPIS NABÍDKY

IDENTIFIKACE ZHOTOVITELE (JEDEN DODAVATEL PODÁVAJÍCÍ NABÍDKU)

Název	
Sídlo	
IČO	
Dodavatel je malý či střední podnik	ano/ne

KONTAKT PRO ÚČELY ŘÍZENÍ

Jméno a příjmení kontaktní osoby	
Telefon	
E-mail	

DALŠÍ POKYNY K VYPLNĚNÍ

Pokud se jedná o společnou nabídku více dodavatelů, dodavatelé tento list nevyplňují.

DOPIS NABÍDKY

IDENTIFIKACE ZHOTOVITELE (VÍCE DODAVATELŮ PODÁVAJÍCÍCH SPOLEČNOU NABÍDKU)

Název	Společnost rekonstrukce mostů TSK Praha
-------	---

Společník 1 (vedoucí společník)

Název	SILNICE GROUP a.s.
Sídlo	Na Florenci 2116/15, 110 00, Praha 1 – Nové Město
IČO	62242105
Dodavatel je malý či střední podnik	ne

Společník 2

Název	FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
Sídlo	Mlýnská 68, okres Brno-město, 602 00 Brno
IČO	25317628
Dodavatel je malý či střední podnik	ne

KONTAKT PRO ÚČELY ŘÍZENÍ

Jméno a příjmení kontaktní osoby	
Telefon	
E-mail	

ODPOVĚDNOST ZA PLNĚNÍ ZAKÁZKY

Všichni dodavatelé, kteří společně podali tuto nabídku, **nesou společnou a nerozdílnou odpovědnost** za plnění zakázky.

DALŠÍ POKYNY K VYPLNĚNÍ

Pokud se jedná o nabídku jednoho dodavatele, dodavatel tento list nevyplňuje.

Pokud je počet dodavatelů podávajících společnou nabídku menší než 3, dodavatelé mohou dotčené řádky odstranit.

Pokud je počet dodavatelů podávajících společnou nabídku větší než 3, dodavatelé mohou kopírovat dotčené řádky podle potřeby.

DOPIS NABÍDKY

NABÍDKOVÁ CENA

Nabídková cena se vypočte automaticky jako součet:

- paušálních částek za všechny Sekce (včetně níže stanoveného vyhrazeného Podmíněného obnosu);
- předpokládané výše smluvní ceny za výkon doplňkových povinností.

Součet paušálních částek (včetně níže stanoveného vyhrazeného Podmíněného obnosu) za všechny Sekce je Přijatou smluvní částkou podle Smluvních podmínek.

Nabídková cena nesmí být vyšší než nejvyšší možná nabídková cena 0 Kč bez DPH.

Nabídková cena

Nabídková cena bude doplněna automaticky po vyplnění modře podbarvených buněk.

ČÁSTI NABÍDKOVÉ CENY

Sekce jsou vymezeny v Příloze k nabídce a Požadavcích objednatele.

PAUŠÁLNÍ ČÁSTKY

Musíte uvést částky, na základě kterých se automaticky vypočtou paušální částky za vyprojektování, provedení a dokončení každé Sekce.

Paušální částka obsahuje veškeré náklady na vyprojektování, provedení a dokončení dotčené Sekce.

Pokud konkrétní práce nebo jiná povinnost vyplývající ze Smlouvy nemá v tabulce níže samostatnou položku, je zahrnuta v ceně souvisejících položek, nebo, pokud nelze rozeznat takové související položky, všech položek.

V případě položek, u kterých je jako minimální část paušální částky (%) stanovena hodnota "0", můžete uvést i "0,-".

Smluvní cena v rozsahu odpovídajícím paušálním částkám bude placena podle oceněného Harmonogramu plateb.

Oceněný Harmonogram plateb musí předložit pouze dodavatel, který se účastní ověřovací fáze (viz též list "ověřovací fáze").

pol.	Sekce	paušální částka
1	Sekce KOLB: Most v ul. Kolbenova, Y505..3 - rek., č. akce 1000025	
2	Sekce JAND: Jandova, úprava podjezdu, P9, č. akce 2960138	
3	Sekce SLEV: Most v ul. Slévačská, P508, P14, č. akce 1000193	
součet paušálních částek (Přijatá smluvní částka)		

Paušální částka za Sekci bude doplněna automaticky po vyplnění částek za jednotlivé položky v rozpisu paušální částky.

Paušální částka za Sekci bude doplněna automaticky po vyplnění částek za jednotlivé položky v rozpisu paušální částky.

Paušální částka za Sekci bude doplněna automaticky po vyplnění částek za jednotlivé položky v rozpisu paušální částky.

ROZPIS PAUŠÁLNÍ ČÁSTKY – SEKCE KOLB: MOST V UL. KOLBENOVA, Y505..3 - REK., Č. AKCE 1000025

pol.	název/popis	částka	část paušální částky (%)	min. část paušální částky (%)	max. část paušální částky (%)
1.1	Projektová a inženýrská činnost			4	15
1.2	Pozemní objekty, cyklostezky, úpravy komunikací, opěrné zdi (pokud je relevantní)			0	20
1.3	Mostní objekt			60	90
1.4	Ostatní objekty (vegetační úpravy, dopravní značení atd.)			1	15
součet cen všech položek (paušální částka za Sekci)					

Paušální částka za Sekci bude doplněna automaticky po vyplnění částek za jednotlivé položky.

ROZPIS PAUŠÁLNÍ ČÁSTKY – SEKCE JAND: JANDOVA, ÚPRAVA PODJEZDU, P9, Č. AKCE 2960138

pol.	název/popis	částka	část paušální částky (%)	min. část paušální částky (%)	max. část paušální částky (%)
------	-------------	--------	--------------------------	-------------------------------	-------------------------------

2.1	Projektová a inženýrská činnost			8	18
2.2	Zastávka MHD včetně souvisejících činností			25	70
2.3	Zahloubení podjezdu včetně souvisejících činností			20	50
2.4	Ostatní objekty (vegetační úpravy, dopravní značení atd.)			1	15

součet cen všech položek (paušální částka za Sekci)

Paušální částka za Sekci bude doplněna automaticky po vyplnění částek za jednotlivé položky.

ROZPIS PAUŠÁLNÍ ČÁSTKY – SEKCE SLEV: MOST V UL. SLÉVAČSKÁ, P508, P14, Č. AKCE 1000193

pol.	název/popis	částka	část paušální částky (%)	min. část paušální částky (%)	max. část paušální částky (%)
3.1	Projektová a inženýrská činnost			8	18
3.2	Pozemní objekty, cyklostezky, úpravy komunikací, opěrné zdi (pokud je relevantní)			0	20
3.3	Mostní objekt			70	90
3.4	Ostatní objekty (vegetační úpravy, dopravní značení atd.)			1	15

součet cen všech položek (paušální částka za Sekci)

Paušální částka za Sekci bude doplněna automaticky po vyplnění částek za jednotlivé položky.

DOPLŇKOVÉ POVINNOSTI - HODINOVÉ SAZBY

Musíte uvést **hodinové sazby**, na základě kterých se automaticky vypočte předpokládaná výše smluvní ceny za výkon doplňkových povinností podle Požadavků objednatel.

Hodinová sazba u každé pozice nesmí být vyšší než nejvyšší možná hodinová sazba 2 000 Kč bez DPH.

Předpokládané počty hodin jsou pouze **orientační** a byly stanoveny na základě odhadu zadavatele/Objednatel.

Skutečný rozsah doplňkových povinností se bude odvíjet od časových okolností a **skutečných potřeb** (resp. Díla) a Objednatel.

Nejvyšší možný rozsah doplňkových povinností, které mohou být vykonány a zaplacený podle Smlouvy, je roven **150 %** součtu všech předpokládaných počtů hodin.

pol.	člen projektového týmu	výše ceny za 1 hodinu	předpokládaný počet hodin	předpokládaná výše smluvní ceny
5.1	Zástupce zhotovitele		300	
5.2	Hlavní projektant		400	
5.3	Zpracovatel koncepčních návrhů mostů		200	
5.4	Specialista na mostní konstrukce (projektant)		300	
5.5	Specialista na pozemní komunikace (projektant)		100	
5.6	Specialista na odvodnění a kanalizace (projektant)		50	
5.7	Specialista na nakládání se srážkovými vodami (projektant)		50	
5.8	Městský inženýr		50	
5.9	Specialista na inženýrskou činnost		100	
5.10	Specialista na dopravní inženýrství		50	
5.11	Specialista na inženýrsko-geologický průzkum		50	
5.12	Geotechnik		150	
5.13	Specialista na akustiku		50	
5.14	Geodet		200	

součet za všechny členy projektového týmu (předpokládaná výše smluvní ceny za výkon dopl. povinností)

Předpokládaná výše smluvní ceny bude doplněna automaticky po vyplnění výše ceny za 1 hodinu.

Předpokládaná výše smluvní ceny bude doplněna automaticky po vyplnění výše ceny za 1 hodinu.

Předpokládaná výše smluvní ceny bude doplněna automaticky po vyplnění výše ceny za 1 hodinu.

Předpokládaná výše smluvní ceny bude doplněna automaticky po vyplnění výše ceny za 1 hodinu.

Předpokládaná výše smluvní ceny bude doplněna automaticky po vyplnění výše ceny za 1 hodinu.

Předpokládaná výše smluvní ceny bude doplněna automaticky po vyplnění výše ceny za 1 hodinu.

Předpokládaná výše smluvní ceny bude doplněna automaticky po vyplnění výše ceny za 1 hodinu.

Předpokládaná výše smluvní ceny bude doplněna automaticky po vyplnění výše ceny za 1 hodinu.

Předpokládaná výše smluvní ceny bude doplněna automaticky po vyplnění výše ceny za 1 hodinu.

Předpokládaná výše smluvní ceny bude doplněna automaticky po vyplnění výše ceny za 1 hodinu.

Předpokládaná výše smluvní ceny bude doplněna automaticky po vyplnění výše ceny za 1 hodinu.

Předpokládaná výše smluvní ceny bude doplněna automaticky po vyplnění výše ceny za 1 hodinu.

Předpokládaná výše smluvní ceny bude doplněna automaticky po vyplnění výše ceny za 1 hodinu.

Předpokládaná výše smluvní ceny bude doplněna automaticky po vyplnění výše ceny za 1 hodinu.

Součet cen za všechny členy projektového týmu bude doplněn automaticky po vyplnění cen u jednotlivých členů.

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K NABÍDKOVÉ CENĚ

Všechny částky jsou uvedeny v celých Kč bez DPH.

PODMÍNĚNÉ OBNOBY PRO OSTATNÍ PRÁCE

Následující částky jsou stanoveny jako **Podmíněné obnosy pro ostatní práce** ve smyslu článku 25 [Podmíněné obnosy pro ostatní práce] Požadavků objednatele.

Podmíněné obnosy pro ostatní práce **nijak nevstupují do nabídkové ceny** ani Přijaté smluvní částky (nejsou jejich součástí).

Rozhodná je **celková výše Podmíněných obnosů pro ostatní práce**. Její rozdělení mezi stanovené soubory prací je pouze **předpokládané a nezávazné**.

Podmíněné obnosy pro ostatní práce	výše
pro práce vyvolané odlišnými poměry staveniště	
pro nepředvídané práce spojené s přeložkami inženýrských sítí	
pro opravy ploch, objektů a zeleně dotčených výstavbou	
pro ostatní nepředvídatelné nebo dodatečné nezbytné potřeby	
celková výše	0,-

NEJVYŠŠÍ MOŽNÁ NABÍDKOVÁ CENA

Dodavatel **nesmí** nabídnout vyšší než nejvyšší možnou nabídkovou cenu, jinak bude **vyločen z účasti v řízení** z důvodu nesplnění zadávacích podmínek.

Nejvyšší možná nabídková cena

Kč bez DPH

NEJVYŠŠÍ MOŽNÁ HODINOVÁ SAZBA (DOPLŇKOVÉ POVINNOSTI)

Dodavatel **nesmí** u žádné pozice nabídnout vyšší než nejvyšší možnou hodinovou sazbu.

Nejvyšší možná hodinová sazba

Kč bez DPH

VYSVĚTLIVKY

Způsob výpočtu získaných bodů je stanoven v zadávací dokumentaci.

DOPIS NABÍDKY

HODNOCENÍ NABÍDEK - DOBA DOPRAVNÍCH OMEZENÍ

V kritériu "Doba dopravních omezení" jsou předmětem hodnocení doby relevantních dopravních omezení splňující stanovené podmínky ve vztahu ke **každé stanovené Sekci**.

Zadavatel usiluje o vyprojektování, provedení a dokončení každé stanovené Sekce tak, aby **byly doby relevantních dopravních omezení co nejkratší**.

Dodavatelem uvedené údaje musí být **v souladu s Návrhem zhotovitele**.

Uveďte **dobu relevantních dopravních omezení ve dnech** (kalendářních) ve vztahu ke každé stanovené Sekci.

Sekce	počet dnů doby relevantních dopravních omezení	nejnižší hodnotitelný počet dnů	nejvyšší možný počet dnů	nejvyšší možný počet bodů	získaný počet bodů
KOLB	0	0	60	13,50	13,50
JAND	70	30	90	6,00	2,00
SLEV	90	60	120	10,50	5,25
celkový získaný počet bodů					20,75

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K DOBĚ DOPRAVNÍCH OMEZENÍ

Do doby relevantních dopravních omezení se **započítává každý započatý den**:

(a) doby úplné uzavírky;

(b) doby dopravního omezení, při kterém **není umožněn provoz v 1 pruhu v každém jízdním směru** s šířkou každého pruhu alespoň **3,25 m**, pokud se nejedná o omezení podle bodu (iii) níže;

(c) doby **nočního omezení, které nesplňuje požadavky podle bodu (ii) níže**.

Následující dopravní omezení **nejsou z hlediska hodnocení relevantní a jejich doba se v hodnocení nezohledňuje**:

(i) doba **minoritního omezení**, při kterém je umožněn provoz **v 1 pruhu v každém jízdním směru**, přičemž šířka každého pruhu je **alespoň 3,25 m**;

(ii) doba **nejvýše 8 nočních omezení**, při kterém je umožněn alespoň **kyvadlový provoz** pro oba jízdní směry, přičemž šířka pruhu je **alespoň 3,25 m**,

nebo kdy v tomto čase dojde ke krátkodobému (i opakovanému) **zastavení provozu na nejvýše 15 minut**, přičemž mezi jednotlivými zastaveními musí být vždy **alespoň 15 minut umožnění provozu**;

(iii) doba dopravního omezení **od okamžiku splnění souvisejícího milníku** podle Přílohy k nabídce **do konce lhůty pro odstranění dopravního omezení** na základě souvisejícího povolení předčasného užívání;

(iv) doba omezení nebo vyloučení **provozu tramvají** v Sekci KOLB.

Z popisu kritéria a doplňujících údajů k době dopravních omezení, kdy je využit zákonem č. 361/2000 Sb. definovaný pojem (jízdní) pruh, plyne, že je orientováno na provoz nekolejových vozidel na vozovce mimo tramvajový pás, tedy netýká se provozu tramvají na tramvajovém pásu.

Pravidla pro vyluku MHD včetně provozu tramvají jsou popsána v Požadavcích objednatel.

Pokud je úplná uzavírka Sekce JAND delší jak 60 dní, musí být nad rámec takového počtu dnů umožněn alespoň kyvadlový provoz autobusů v dotčeném úseku.

DALŠÍ PODMÍNKY A ZÁKAZY

Jakékoliv dopravní omezení se řídí **následujícími pravidly**:

(a) omezení musí být **primárně časově situováno do období od prvního pracovního dne hlavních (letních) prázdnin do posledního pracovního dne předcházejícího předposlednímu víkendy takových prázdnin**; pokud doba omezení z tohoto období vybočuje, musí být (pokud je to možné) omezení v rozsahu takového vybočení časově situováno do dnů předcházejících prvnímu pracovnímu dni takových prázdnin;

(b) **noční omezení** je od 21:00 do 6:00;

(c) omezení se musí **značit (zahajovat)** v časech nízké intenzity dopravy (o víkendy, svátcích, v době nočního omezení nebo v jiné době umožněné příslušným úřadem).

VYSVĚTLIVKY

Způsob výpočtu získaných bodů je stanoven v zadávací dokumentaci.

DOPIS NABÍDKY

HODNOCENÍ NABÍDEK - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

V kritériu "**Technické řešení**" jsou předmětem hodnocení **vybrané technické aspekty každé Sekce** zejména s ohledem na související předpokládané náklady na údržbu.

Zadavatel usiluje o vyprojektování, provedení a dokončení každé stanovené Sekce tak, aby **byly náklady na údržbu co nejnižší**.

Uvedené údaje musí být **v souladu s Návrhem zhotovitele**.

Celkový počet získaných bodů v kritériu se vypočte automaticky jako součet získaných bodů ve všech subkritériích.

celkový získaný
počet bodů

18,00

NOSNÁ KONSTRUKCE

Zadavatel usiluje o vyprojektování, provedení a dokončení každé stanovené Sekce tak, aby **nosná konstrukce vyžadovala co nejmenší údržbu**.

Musíte vybrat **typ nosné konstrukce** pro každou stanovenou Sekci.

V případě konstrukce **monolitické** betonové nebo **montované** z prefabrikovaných dílců **není rozhodné**, zda je **předepnutná**, nebo **nepředepnutá**.

Sekce	typ nosné konstrukce	max. počet bodů	získaný počet bodů
KOLB	montovaná z prefabrikovaných dílců	7,50	7,50
JAND	není relevantní		
SLEV	montovaná z prefabrikovaných dílců	2,50	2,50
celkem v subkritériu		10,00	10,00

DILATAČNÍ ZÁVĚRY

Zadavatel usiluje o vyprojektování, provedení a dokončení každé stanovené Sekce tak, aby byl **počet dilatačních závěrů co nejnižší**, ideálně aby zcela absentovaly.

Musíte vybrat **počet dilatačních závěrů** pro každou stanovenou Sekci.

Sekce	počet dilatačních závěrů	max. počet bodů	získaný počet bodů
KOLB	0	2,80	2,80
JAND	není relevantní		
SLEV	0	1,20	1,20

celkem v subkritériu	4,00	4,00
----------------------	------	-------------

LOŽISKA

Zadavatel usiluje o vyprojektování, provedení a dokončení každé stanovené Sekce tak, aby byl **počet ložisek co nejnižší**, ideálně aby zcela absentovala.

Musíte uvést **počet ložisek** pro každou stanovenou Sekci.

Sekce	počet ložisek	max. počet ložisek	max. počet bodů	získaný počet bodů
KOLB	0	16	2,80	2,80
JAND	není relevantní			
SLEV	0	8	1,20	1,20
celkem v subkritériu			4,00	4,00

ZÁBRADLÍ

Zadavatel usiluje o vyprojektování, provedení a dokončení každé stanovené Sekce tak, aby **zábradlí nevyžadovalo žádnou údržbu** a jeho **délka byla co nejkratší**.

Musíte vybrat **druh materiálu zábradlí** pro každou stanovenou Sekci.

Materiálem vyžadujícím údržbu (např. nátěr nebo občasná obměna prvků) je např. ocel nebo dřevo.

Bezúdržbovým materiálem je např. hliník nebo kompozit.

V rámci jedné Sekce **nesmí být použit jiný než dodavatelem zvolený materiál zábradlí**; kombinace různých materiálů pro různé části zábradlí není přípustná.

Sekce	druh materiálu zábradlí	max. počet bodů	získaný počet bodů
KOLB	vyžadující údržbu	1,20	0,00
JAND	vyžadující údržbu	0,40	0,00
SLEV	vyžadující údržbu	0,40	0,00
celkem v subkritériu		2,00	0,00

VYSVĚTLIVKY

Způsob výpočtu získaných bodů je stanoven v zadávací dokumentaci.

DOPIS NABÍDKY

KLÍČOVÝ PERSONÁL

Osoby uvedené na jednotlivých pozicích musí být **totožné s těmi, prostřednictvím kterých dodavatel prokázal kvalifikaci.**

Obsahová náplň pozic je uvedena na samostatných listech jednotlivých pozic.

SEZNAM KLÍČOVÉHO PERSONÁLU

č.	pozice	jméno a příjmení
1	Zástupce zhotovitele	
2	Hlavní projektant	
3	Zpracovatel koncepčních návrhů mostů	
4	Specialista na mostní konstrukce (projektant)	
5	Stavbyvedoucí	

PODMÍNKY PRO PŘEDLOŽENÍ ÚDAJŮ KE KLÍČOVÉMU PERSONÁLU

Dodavatel musí předložit předepsaný seznam klíčového personálu s uvedením stanovených údajů a za dodržení stanovených podmínek.

Součástí seznamu klíčového personálu jsou i samostatné listy jednotlivých pozic.

Dodavatel nesmí nahradit seznam klíčového personálu v nabídce čestným prohlášením.

Případné částky v cizí měně musí dodavatel převést na Kč podle kurzu devizového trhu vydaného Českou národní bankou ke dni zahájení řízení.

NEJVYŠŠÍ MOŽNÝ POČET DÍLČÍCH BODŮ

Níže je uveden přehled možných počtů dílčích bodů, které můžete získat v kritériu "Zkušenosti klíčového personálu". Podrobnosti jsou uvedeny na listech jednotlivých pozic.

č.	pozice	možný počet dílčích bodů
1	Zástupce zhotovitele	8
2	Hlavní projektant	8
3	Zpracovatel koncepčních návrhů mostů	6
4	Specialista na mostní konstrukce (projektant)	6

5	<i>Stavbyvedoucí</i>	4
	celkem	32

DOPIS NABÍDKY

HODNOCENÍ - ZKUŠENOSTI KLÍČOVÉHO PERSONÁLU

1 ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE

jméno a příjmení	
[bude doplněno po zadání na listu "klíčový personál"]	

POPIS POZICE

aktivně vede případné setkání v ověřovací fázi podle ust. 10 zadávací dokumentace
aktivně se podílí na plnění zakázky
je projektovým manažerem Zhotovitele odpovědným za plnění zakázky, a to včetně projektové a inženýrské činnosti i samotné realizace
je v rámci běžné pracovní doby plně k dispozici pro jakoukoli komunikaci s personálem Objednatelů související s plněním Smlouvy
vykonává veškerá práva a povinnosti Zástupce zhotovitele podle Smlouvy

ODBORNOST

č.	parametr
1	Dodavatel čestně prohlašuje, že daná osoba:
1.1	má níže uvedené zkušenosti splňující stanovené obecné a zvláštní parametry

OBECNÉ PARAMETRY ZKUŠENOSTÍ

Ke zvláštnímu parametru níže můžete uvést **pouze zkušenost**, která zároveň splňuje **všechny obecné parametry**.
Na žádost zadavatele musíte předložit hodnověrný doklad, např. referenční list, předávací protokol apod., který **jednoznačně potvrzuje** splnění obecných parametrů (volba konkrétního dokladu je na dodavateli).

č.	parametr
2	Dodavatel čestně prohlašuje, že pro každou níže uvedenou zkušenost platí, že:
2.1	činnosti podle zvláštního parametru byly dokončeny v průběhu 10 let před zahájením řízení, nebo po zahájení řízení
2.2	daná osoba se rozhodujícím způsobem přímo podílela na činnostech podle zvláštního parametru, a to alespoň po dobu 50 % doby jejich realizace
2.3	daná osoba při realizaci činnosti podle zvláštního parametru vykonávala funkci s obdobnou odpovědností , jaká vyplývá z popisu pozice výše

ZVLÁŠTNÍ PARAMETRY ZKUŠENOSTÍ

Ke každému parametru můžete uvést **1 zkušenost** pro účely získání dílčích bodů v kritériu "Zkušenosti klíčového personálu". Předmětem hodnocení jsou uvedené základní údaje.
 K odlišným parametrům (mají odlišné druhé č.) můžete uvést zkušenost týkající se **shodné Realizace**.
 Ke shodným parametrům (mají shodné druhé č.) nesmíte uvést zkušenost týkající se **shodné Realizace**.
 Stejně tak nesmíte k parametru uvést zkušenost týkající se **shodné Realizace** jako v případě zkušenosti, jejímž prostřednictvím dodavatel u dané osoby prokázal splnění podmínek kvalifikace ve vztahu ke shodnému parametru v žádosti o účast (má shodné druhé č.).
 Ke každému parametru identifikujte **hodnověrný doklad**, např. referenční list, předávací protokol apod., který **jednoznačně potvrzuje** splnění parametru (volba konkrétního dokladu je na dodavateli). **Na žádost zadavatele musíte takový doklad předložit**.
 Za každou zkušenost **splňující parametr** získáte **stanovený počet dílčích bodů**.

č.	základní údaje		možný počet dílčích bodů	doplňující údaje						
	parametr	název zkušenosti		popis upřesňujících údajů	upřesňující údaje	datum dokončení / splnění param.	název klienta a investora (pokud byl odlišný od klienta)	doklad potvrzující zvláštní parametr	jméno a příjmení kontaktní osoby	e-mail a/nebo tel., případně URL, na kterém lze údaje ověřit
3	Dodavatel čestně prohlašuje, že zkušenost zahrnovala:									
3.1a	Realizaci Dopravní stavby, přičemž: • konečná cena Realizace byla alespoň 70 mil. Kč bez DPH	Rekonstrukce tramvajové trati na ulici Jedovnická	1	specifikace vykonávané funkce - konečná cena Realizace (Kč bez DPH)	stavbyvedoucí - odstranění zákrytu tram. tělesa, kolejového roštu a koče a podkladní vrstvy, zřízení kolejí s otevřeným tramvajovým svrškem na ŽB pražcích, vložení ových vytyček a kolejového křížení, zřízení zastávek - 111,9 mil. Kč (100% FIRESTA vlastními kapacitami)	08/2019	Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 151, 656 46 Brno	osvědčení o řádném provedení stavebních prací		
3.1b	Realizaci Dopravní stavby, přičemž: • konečná cena Realizace byla alespoň 70 mil. Kč bez DPH	Prodloužení tramvajové tratě z Osové ke Kampusu MU v Botunichích	1	specifikace vykonávané funkce - konečná cena Realizace (Kč bez DPH)	stavbyvedoucí - novostavba dvoukolejné TT o délce 925m s 1 podzemním ostrovním nástupištema novým přestupním terminálem, TT v délce 857m jako uzavřený svršek (620m v tunelu) - 1 496,8 mil. Kč (podíl FIRESTA 748,4 mil. Kč vlastními kapacitami)	12/2022	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno a Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, 603 00 Brno	osvědčení o řádném provedení stavebních prací		
3.1c	Realizaci Dopravní stavby, přičemž: • konečná cena Realizace byla alespoň 70 mil. Kč bez DPH	Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice, část v km 332,200-333,076	1	specifikace vykonávané funkce - konečná cena Realizace (Kč bez DPH)	stavbyvedoucí - demolice a výstavba dvou nových mostních tří pólových objektů, nového drážního propustku, dočasné kolejové výhybny, rekonstrukce kolejového svršku a spodku, kompletní rekonstrukce trakčního vedení - 266,8 mil. Kč (podíl FIRESTA 192,6 mil. Kč vlastními kapacitami)	04/2017	Správa železniční dopravní cesty s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	osvědčení o řádném provedení stavebních prací		

3.2a	<p>Realizaci Dopravní stavby, přičemž:</p> <ul style="list-style-type: none"> Realizaci byla bezprostředně dotčena tramvajová trať, tzn., že zahrnovala práce přímo na tramvajové trati nebo jiné práce, které byly důvodem výluky nebo jiného omezení na tramvajové trati; konečná cena Realizace byla alespoň 25 mil. Kč bez DPH 	Stavební úprava tramvajové trati Bohunice - Starý Liskovec, etapa I., úsek Krematorium - Osová	1	<p>specifikace vykonávané funkce - stručný popis způsobu dotčení tramvajové trati - konečná cena Realizace (Kč bez DPH)</p>	stavbyvedoucí - snesení a likvidace tramvajového svršku i s kolejovým ložem na dvoukolejné TT a kolejových smyčce a související kolejové objekty jako výhybky a křížovatky - 113,4 mil. Kč (podíl FIRESTA 48,9 mil. Kč vlastními kapacitami)	10/2021	Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 151, 656 46 Brno	osvědčení o řádném provedení stavebních prací		
3.2b	<p>Realizaci Dopravní stavby, přičemž:</p> <ul style="list-style-type: none"> Realizaci byla bezprostředně dotčena tramvajová trať, tzn., že zahrnovala práce přímo na tramvajové trati nebo jiné práce, které byly důvodem výluky nebo jiného omezení na tramvajové trati; konečná cena Realizace byla alespoň 25 mil. Kč bez DPH 	Smyčka Ústřední Hřbitov	1	<p>specifikace vykonávané funkce - stručný popis způsobu dotčení tramvajové trati - konečná cena Realizace (Kč bez DPH)</p>	stavbyvedoucí - rekonstrukce smyčky, rekonstrukce spodku a svršku smyčkykolejová smyčka v techném provedení, vybavena výhybkami, zřízení výstupního nástupiště, provedení sanace aktivní zóny ve smyčce, ově podkladní vrstvy a rekonstrukce odvodnění TT, koleje tvořeny žlábkovými kolejnicemi uloženými na dřevěné pražce ve šterkovém loži - 62,7 mil. Kč (100% FIRESTA vlastními kapacitami)	11/2020	Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 151, 656 46 Brno	osvědčení o řádném provedení stavebních prací		
3.2c	<p>Realizaci Dopravní stavby, přičemž:</p> <ul style="list-style-type: none"> Realizaci byla bezprostředně dotčena tramvajová trať, tzn., že zahrnovala práce přímo na tramvajové trati nebo jiné práce, které byly důvodem výluky nebo jiného omezení na tramvajové trati; konečná cena Realizace byla alespoň 25 mil. Kč bez DPH 	Rekonstrukce tramvajové trati Nezamyslova	1	<p>specifikace vykonávané funkce - stručný popis způsobu dotčení tramvajové trati - konečná cena Realizace (Kč bez DPH)</p>	stavebyvedoucí - odstranění zákrytu TT, kolejového roštu, kolejového lože a podkladní vrstvy, výbudování koleji s uzavřeným tramvajovým svrškem, uložení na velkoplošných panelech, zřízení zastávek, zrekonstruování přejezdů živitčným povrchem, sanace podkladních vrstev a zřízení nového odvodnění - 104,7 mil. Kč (podíl FIRESTA 74,9 mil. Kč vlastními kapacitami)	08/2018	Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 151, 656 46 Brno	osvědčení o řádném provedení stavebních prací		

SPOKOJENOST KLIENTA S ÚČASTÍ DANÉ OSOBY

U každé zkušenosti, kterou jste uvedli alespoň k 1 zvláštnímu parametru, bude pro účely získání dílčích bodů v kritériu "Zkušenosti klíčového personálu" zohledněna spokojenost klienta.

U každé zkušenosti bude spokojenost zohledněna pouze **jedenkrát**, a to bez ohledu na počet zvláštních parametrů, ke kterým jste ji uvedli.

Počet dílčích bodů se rovná **aritmetickému průměru hodnot spokojenosti** zaokrouhlenému na 2 desetinná místa (tedy **nikoli jejich součtu**). Hodnota spokojenosti je dána možností, kterou vyberete **ve sloupci "parametr"**.

Nejvyšší možný počet dílčích bodů (nejvyšší možný **aritmetický průměr**) je "2".

Pokud u zkušenosti, kterou jste uvedli ke zvláštnímu parametru, **nevyberete žádnou možnost**, bude u ní při výpočtu dílčích bodů použita **hodnota "0"**.

Ke každé uvedené zkušenosti identifikujte **hodnověrný doklad**, např. referenční list, prohlášení klienta apod., který bude **jednoznačně potvrzovat** deklarovanou spokojenost (volba konkrétního dokladu je na dodavateli, musí však prokazovat **skutečnou spokojenost s účastí dané osoby**, nikoli např. pouze s účastí dodavatele jako celku). **Na žádost zadavatele musíte takový doklad předložit.**

Můžete použít **doporučený vzor** prohlášení klienta o spokojenosti s účastí osoby, který je součástí zadávací dokumentace.

č.	parametr	název zkušenosti	hodnota	doklad potvrzující spokojenost
4	dodavatel čestně prohlašuje, že klient byl s účastí dané osoby;			
4.1a	plně spokojen (neměl výhrady, nebo měl jen drobné výhrady)	Rekonstrukce tramvajové trati na ulici Jedovnická	2	referenční list
4.1b	plně spokojen (neměl výhrady, nebo měl jen drobné výhrady)	Prodloužení tramvajové tratě z Osové ke Kampusu MU v Bohunicích	2	referenční list
4.1c	plně spokojen (neměl výhrady, nebo měl jen drobné výhrady)	Optimalizace trati Český Těšín - Dětmárovice, část v km 332,200-333,076	2	referenční list
4.2a	plně spokojen (neměl výhrady, nebo měl jen drobné výhrady)	Stavební úprava tramvajové trati Bohunice - Starý Liskovec, etapa I., úsek Krematorium - Osová	2	referenční list
4.2b	plně spokojen (neměl výhrady, nebo měl jen drobné výhrady)	Smyčka Ústřední Hřbitov	2	referenční list
4.2c	plně spokojen (neměl výhrady, nebo měl jen drobné výhrady)	Rekonstrukce tramvajové trati Nezamyslova	2	referenční list
		možný počet dílčích bodů (nejvyšší možný arit. průměr)	2	

DOPIS NABÍDKY

HODNOCENÍ - ZKUŠENOSTI KLÍČOVÉHO PERSONÁLU

2 Hlavní projektant

	Jméno a příjmení
	[bude doplněno po zadání na listu "klíčový personál"]

POPIS POZICE

aktivně se podílí na plnění zakázky
vykonává funkci hlavního projektanta a dozoru projektanta podle Právních předpisů
vykonává veškerá práva a povinnosti hlavního projektanta podle Smlouvy

ODBORNOST

č.	parametr
1	Dodavatel čestně prohlašuje, že daná osoba:
1.1	má níže uvedené zkušenosti splňující stanovené obecné a zvláštní parametry

OBECNÉ PARAMETRY ZKUŠENOSTÍ

Ke zvláštnímu parametru níže můžete uvést **pouze zkušenost, která zároveň splňuje všechny obecné parametry**.
Na žádost zadavatele musíte předložit **hodnověrný doklad**, např. referenční list, předávací protokol apod., který **jednoznačně potvrzuje** splnění obecných parametrů (volba konkrétního dokladu je na dodavateli).

č.	parametr
2	Dodavatel čestně prohlašuje, že pro každou níže uvedenou zkušenost platí, že:
2.1	činnosti podle zvláštního parametru byly dokončeny v průběhu 10 let před zahájením řízení, nebo po zahájení řízení, v tomto období musela být předána dotčená dokumentace klientovi
2.2	daná osoba se rozhodujícím způsobem přímo podílela na činnostech podle zvláštního parametru, a to alespoň po dobu 50 % doby jejich realizace
2.3	daná osoba při realizaci činnosti podle zvláštního parametru vykonávala funkci s obdobnou odpovědností , jaká vyplývá z popisu pozice výše

ZVLÁŠTNÍ PARAMETRY ZKUŠENOSTÍ

Ke každému parametru můžete uvést **1 zkušenost pro účely získání dílčích bodů v kritériu "Zkušenosti klíčového personálu"**. Předmětem hodnocení jsou uvedené **základní údaje**.
K **odlišným parametrům** (mají odlišné druhé č.) můžete uvést zkušenost týkající se **shodné Realizace**.
Ke **shodným parametrům** (mají shodné druhé č.) **nesmíte** uvést zkušenost týkající se **shodné Realizace**.
Stejně tak **nesmíte** k parametru uvést zkušenost týkající se **shodné Realizace** jako v případě zkušenosti, jejíž prostřednictvím dodavatel **u dané osoby prokázal splnění podmínek kvalifikace** ve vztahu ke **shodnému parametru** v žádosti o účast (má **shodné druhé č.**).
Ke každému parametru identifikujte **hodnověrný doklad**, např. referenční list, předávací protokol apod., který **jednoznačně potvrzuje** splnění parametru (volba konkrétního dokladu je na dodavateli). **Na žádost zadavatele musíte takový doklad předložit**.
Za každou zkušenost **splňující parametr získáte stanovený počet dílčích bodů**.

č.	základní údaje		možný počet dílčích bodů	doplňující údaje						
	parametr	název zkušenosti		popis upřesňujících údajů	upřesňující údaje	datum dokončení / splnění param.	název klienta a investora (pokud byl odlišný od klienta)	doklad potvrzující zvláštní parametr	jméno a příjmení kontaktní osoby	e-mail a/nebo tel., případně URL, na kterém lze údaje ověřit
3	Dodavatel čestně prohlašuje, že zkušenost zahrnovala:									
3.1a	zpracování DPZ Realizace Dopravní stavby , přičemž: • předpokládané náklady Realizace byly alespoň 70 mil. Kč bez DPH	D0 most přes Počernický rybník – Nová NK	1	specifikace vykonávané funkce - stupeň dotčené projektové dokumentace - předpokládané náklady Realizace (Kč bez DPH)	HIP - DUSP - 1 334 872 385,05 Kč	10/2024	Ředitelství silnic a dálnic s.p., Závod Praha	prohlášení klienta o spokojenosti		
3.1b	zpracování DPZ Realizace Dopravní stavby , přičemž: • předpokládané náklady Realizace byly alespoň 70 mil. Kč bez DPH	MÚK Třebonice 0. etapa zkapacitnění	1	specifikace vykonávané funkce - stupeň dotčené projektové dokumentace - předpokládané náklady Realizace (Kč bez DPH)	HIP - DUSP - 643 625 254,52 Kč	12/2023	Ředitelství silnic a dálnic s.p., Závod Praha	prohlášení klienta o spokojenosti		

3.1c	zpracování DPZ Realizace Dopravní stavby, přičemž: • předpokládané náklady Realizace byly alespoň 70 mil. Kč bez DPH	II/101 Dolní Břežany - Zbraslav	1	specifikace vykonávané funkce - stupeň dotčené projektové dokumentace - předpokládané náklady Realizace (Kč bez DPH)	HIP - DUSP - 395 998 870,53 Kč	05/2022	GeoTec-GS, a.s.	prohlášení klienta o spokojenosti		
3.2a	zpracování RDS Realizace Dopravní stavby, přičemž: • předpokládané náklady Realizace byly alespoň 70 mil. Kč bez DPH	D3 Oprava AB vozovky v km 62,3 - 70,7 P+L	1	specifikace vykonávané funkce - stupeň dotčené projektové dokumentace - předpokládané náklady Realizace (Kč bez DPH)	HIP - RDS - 218 154 730 Kč	06/2023	MI-Roads, a.s. - Středisko České Budějovice	prohlášení klienta o spokojenosti		
3.2b	zpracování RDS Realizace Dopravní stavby, přičemž: • předpokládané náklady Realizace byly alespoň 70 mil. Kč bez DPH	Silnice I/14 Kunratice – Jablonec n/N	1	specifikace vykonávané funkce - stupeň dotčené projektové dokumentace - předpokládané náklady Realizace (Kč bez DPH)	HIP - RDS - 296 488 881 Kč	03/2016	M-SILNICE a.s., oblastní závod SEVER	prohlášení klienta o spokojenosti		
3.2c	zpracování RDS Realizace Dopravní stavby, přičemž: • předpokládané náklady Realizace byly alespoň 70 mil. Kč bez DPH	D8 oprava AB vozovky v km 11,2-5,26 vlevo a 5,12-12,12 vpravo	1	specifikace vykonávané funkce - stupeň dotčené projektové dokumentace - předpokládané náklady Realizace (Kč bez DPH)	HIP - RDS - 476 735 433 Kč	7/2021	Atelier PROMIKA s.r.o.	prohlášení klienta o spokojenosti		

SPOKOJENOST INVESTORA S ÚČASTÍ DANÉ OSOBY

U každé zkušenosti, kterou jste uvedli alespoň k 1 zvláštnímu parametru, bude pro účely získání dílčích bodů v kritériu "Zkušenosti klíčového personálu" zohledněna spokojenost investora dotčené Realizace.

Není rozhodné, zda byl takový investor ve vztahu k dané osobě zároveň klientem (např. zpracování projektové dokumentace bylo předmětem smlouvy mezi objednatel - investorem stavby a projektantem - zaměstnavatelem dané osoby), nebo nikoli (např. zpracování dokumentace bylo předmětem smlouvy mezi objednatel - zhotovitelem stavby a projektantem - zaměstnavatelem dané osoby).

U každé zkušenosti bude spokojenost zohledněna pouze **jedenkrát**, a to bez ohledu na počet zvláštních parametrů, ke kterým jste ji uvedli.

Počet dílčích bodů se rovná **aritmetickému průměru hodnot spokojenosti** zaokrouhlenému na 2 desetinná místa (tedy **nikoli jejich součtu**). Hodnota spokojenosti je dána možností, kterou vyberete **ve sloupci "parametr"**.

Nejvyšší možný počet dílčích bodů (nejvyšší možný **aritmetický průměr**) je "2".

Pokud u zkušenosti, kterou jste uvedli ke zvláštnímu parametru, **nevyberete žádnou možnost**, bude u ní při výpočtu dílčích bodů použita **hodnota "0"**.

Ke každé uvedené zkušenosti identifikujte **hodnověrný doklad**, např. referenční list, prohlášení klienta apod., který bude **jednoznačně potvrzovat** deklarovanou spokojenost (volba konkrétního dokladu je na dodavateli, musí však prokazovat **skutečnou spokojenost s účastí dané osoby**, nikoli např. pouze s účastí dodavatele jako celku). **Na žádost zadavatele musíte takový doklad předložit.**

Můžete použít **doporučený vzor** prohlášení klienta o spokojenosti s účastí osoby, který je součástí zadávací dokumentace.

č.	parametr	název zkušenosti	hodnota	doklad potvrzující spokojenost
4	dodavatel čestně prohlašuje, že investor byl s účastí dané osoby:			
4.1a	plně spokojen (neměl výhrady, nebo měl jen drobné výhrady)	D0 most přes Počernický rybník – Nová NK	2	prohlášení klienta o spokojenosti
4.1b	plně spokojen (neměl výhrady, nebo měl jen drobné výhrady)	MÚK Třebonice 0. etapa zkapacitnění	2	prohlášení klienta o spokojenosti
4.1c	plně spokojen (neměl výhrady, nebo měl jen drobné výhrady)	II/101 Dolní Břežany - Zbraslav	2	prohlášení klienta o spokojenosti
4.2a	plně spokojen (neměl výhrady, nebo měl jen drobné výhrady)	D3 Oprava AB vozovky v km 62,3 - 70,7 P+L	2	prohlášení klienta o spokojenosti
4.2b	plně spokojen (neměl výhrady, nebo měl jen drobné výhrady)	Silnice I/14 Kunratice – Jablonec n/N	2	prohlášení klienta o spokojenosti
4.2c	plně spokojen (neměl výhrady, nebo měl jen drobné výhrady)	D8 oprava AB vozovky v km 11,2-5,26 vlevo a 5,12-12,12 vpravo	2	prohlášení klienta o spokojenosti
		možný počet dílčích bodů (nejvyšší možný aritm. průměr)	2	

DOPIS NABÍDKY

HODNOCENÍ - KLÍČOVÝ PERSONÁL

3 ZPRACOVATEL KONCEPČNÍCH NÁVRHŮ MOSTŮ

č.	parametr
	Jméno a příjmení [bude doplněno po zadání na listu "klíčový personál"]

POPIS POZICE

aktivně se podílí na plnění zakázky je odborným garantem odpovědným za architektonickou koncepci Díla v rozsahu své oblasti
--

ODBORNOST

č.	parametr
1	Dodavatel čestně prohlašuje, že daná osoba: 1.1 má níže uvedené zkušenosti splňující stanovené obecné a zvláštní parametry

OBEČNÉ PARAMETRY ZKUŠENOSTÍ

Ke zvláštnímu parametru níže můžete uvést pouze zkušenost, která zároveň splňuje všechny obecné parametry.

Na žádost zadavatele musíte předložit **hodnověrný doklad**, např. referenční list, předávací protokol apod., který **jednoznačně potvrzuje** splnění obecných parametrů (volba konkrétního dokladu je na dodavateli).

č.	parametr
2	Dodavatel čestně prohlašuje, že pro každou níže uvedenou zkušenost platí, že: 2.1 činnosti podle zvláštního parametru byly dokončeny v průběhu 10 let před zahájením řízení, nebo po zahájení řízení, v tomto období musela být předána dotčená Studie nebo dokumentace klientovi 2.2 daná osoba se rozhodujícím způsobem přímo podílela na činnostech podle zvláštního parametru 2.3 daná osoba při realizaci činnosti podle zvláštního parametru vykonávala funkci s obdobnou odpovědností , jaká vyplývá z popisu pozice výše

ZVLÁŠTNÍ PARAMETRY ZKUŠENOSTÍ

Ke každému parametru můžete uvést **1 zkušenost** pro účely získání dílčích bodů v kritériu "Zkušenosti klíčového personálu". Předmětem hodnocení jsou uvedené základní údaje.

Ke **shodným parametrům** (mají shodné druhé č.) nesmíte uvést zkušenost týkající se **shodné Realizace**.

Stejně tak nesmíte k parametru uvést zkušenost týkající se **shodné Realizace** jako v případě zkušenosti, jejíž prostřednictvím dodavatel u dané osoby **prokázal splnění podmínek kvalifikace** ve vztahu ke **shodnému parametru** v žádosti o účast (má shodné druhé č.).

Ke každému parametru identifikuje **hodnověrný doklad**, např. referenční list, předávací protokol apod., který **jednoznačně potvrzuje** splnění parametru (volba konkrétního dokladu je na dodavateli). **Na žádost zadavatele** musíte takový doklad předložit.

Za každou zkušenost **spĺňující parametr** získáte **stanovený počet dílčích bodů**.

č.	základní údaje			doplňující údaje						
	parametr	název zkušenosti	možný počet dílčích bodů	popis upřesňujících údajů	upřesňující údaje	datum dokončení / splnění param.	název klienta a investora (pokud byl odlišný od klienta)	doklad potvrzující zvláštní parametr	jméno a příjmení kontaktní osoby	e-mail a/nebo tel., případně URL, na kterém lze údaje ověřit
3	Dodavatel čestně prohlašuje, že zkušenost zahrnovala:									
3.1a	zpracování: (a) Studie , nebo (b) DUR nebo DPZ nebo podrobnější dokumentace (pokud taková dokumentace zároveň splňovala obsahové náležitosti podle definice Studie na listu "Titulní strana") Realizace mostu , přičemž: • předpokládané náklady Realizace byly alespoň 40 mil. Kč bez DPH	Lávka přes Labe v katastru obcí Ostrá a Semice nad Labem	1	specifikace vykonávané funkce - stupeň dotčené projektové dokumentace - předpokládané náklady Realizace (Kč bez DPH)	HIP - technická studie - cca 95 mil. Kč	11/2023	Obec Ostrá Obec Semice	prohlášení klienta o spokojenosti	Mgr. Jana Kaucká, starostka obce Ostrá Ing. Tomáš Čížek, starosta obce Semice	starosta@ostra.cz 739 286 887 tomas.cizek@obecsemice.cz 736 506 429
3.1b	zpracování: (a) Studie, nebo (b) DUR nebo DPZ nebo podrobnější dokumentace (pokud taková dokumentace zároveň splňovala obsahové náležitosti podle definice Studie na listu "Titulní strana") Realizace mostu, přičemž: • předpokládané náklady Realizace byly alespoň 40 mil. Kč bez DPH	Lávka pro pěši a cyklisty přes Labe mezi Kostomlaty nad Labem a Hradištěm	1	specifikace vykonávané funkce - stupeň dotčené projektové dokumentace - předpokládané náklady Realizace (Kč bez DPH)	HIP - DUR - cca 110 mil. Kč	08/2022	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.	prohlášení klienta o spokojenosti	Ing. Lukáš Kalecký, projektový manažer - oddělení cyklostezky a P+R	lukas.kalecky@ksus.cz 720 067 515

3.1c	zpracování: (a) Studie; nebo (b) DUR nebo DPZ nebo podrobnější dokumentace (pokud taková dokumentace zároveň splňovala obsahové náležitosti podle definice Studie na listu "Titulní strana") Realizace mostu, přičemž: • předpokládané náklady Realizace byly alespoň 40 mil. Kč bez DPH	I/35 Liberec, most ev.č. 35-024. 2	1	specifikace vykonávané funkce - stupeň dotčené projektové dokumentace - předpokládané náklady Realizace (Kč bez DPH)	HIP - DUR, DSP - cca 147 mil. Kč	DUR 03/2019 DSP 04/2020	Ředitelství silnic a dálnic s.p., Správa Liberec	prohlášení klienta o spokojenosti	Ing. Janka Hórbová, úsek výstavby	janka.horbova@rsd.cz 722 458 351
3.1d	zpracování: (a) Studie; nebo (b) DUR nebo DPZ nebo podrobnější dokumentace (pokud taková dokumentace zároveň splňovala obsahové náležitosti podle definice Studie na listu "Titulní strana") Realizace mostu, přičemž: • předpokládané náklady Realizace byly alespoň 40 mil. Kč bez DPH	I/13 mosty ev. č. 13-047a1, 13-047b1 - PD	1	specifikace vykonávané funkce - stupeň dotčené projektové dokumentace - předpokládané náklady Realizace (Kč bez DPH)	HIP - DUSP - cca 102 mil. Kč	06/2022	Ředitelství silnic a dálnic s.p. Správa Chomutov	prohlášení klienta o spokojenosti	Ing. Kateřina Balogová	katerina.balogova@rsd.cz 954 908 541

OBECNÉ PARAMETRY OCEŇENÍ

Ke zvláštnímu parametru níže můžete uvést **pouze ocenění**, které zároveň splňuje **všechny obecné parametry**.

Na žádost Zadavatele musíte předložit hodnověrný doklad, např. souložní podmínky, diplom, certifikát apod., ze kterých jednoznačně potvrzuje splnění obecných parametrů (volba konkrétního dokladu je na dodavateli).

č.	parametr
4	Dodavatel čestně prohlašuje, že pro každé níže uvedené ocenění platí, že:
4.1	bylo uděleno v průběhu 10 let před zahájením řízení, nebo po zahájení řízení
4.2	bylo uděleno v Soutěži nebo Přehlídce splňující podmínky podle definice uvedené níže <i>[Tyto podmínky si důkladně prostudujte! Některé soutěže, přehlídky nebo dílčí ocenění v rámci přehlídek je nemusí splňovat např. z hlediska složení poroty.]</i>
4.3	daná osoba byla autorem nebo spoluautorem oceněného Návrhu nebo Návrhu oceněné Realizace

ZVLÁŠTNÍ PARAMETRY OCEŇENÍ

Ke každému parametru můžete uvést **1 ocenění** pro účely získání dílčích bodů v kritériu "**Zkušenosti klíčového personálu**". Předmětem hodnocení jsou uvedené základní údaje.

K více parametrům nesmíte uvést shodný Návrh nebo shodnou Realizaci, bez ohledu na to, zda bylo v jejich souvislosti uděleno více odlišných ocenění, nebo zda splňují více odlišných parametrů.

Uvedená ocenění **nesmí nijak souviset se zkušenostmi** uvedenými u zvláštních parametrů výše.

Ke každému parametru identifikujte **hodnověrný doklad**, např. diplom, certifikát, údaje o Návrhu apod., který **jednoznačně potvrzuje splnění parametru** (volba konkrétního dokladu je na dodavateli). **Na žádost zadavatele musíte takový doklad předložit.**

Za každé ocenění splňující **zelený parametr** získáte **stanovený počet dílčích bodů**.

č.	základní údaje		možný počet dílčích bodů	doplňující údaje						
	parametr	název oceněného Návrhu nebo Realizace		popis upřesňujících údajů	upřesňující údaje	datum ocenění	název nebo jiná specifikace ocenění	druh ocenění	doklad o ocenění	e-mail a/nebo tel., případně URL, na kterém lze údaje ověřit
5	Dodavatel čestně prohlašuje, že Návrh nebo Realizace:									
5.1a	byl/a oceněn/a: (a) hlavní cenou nebo hlavní cenou v určité kategorii nebo hlavní odměnou (hlavní se rozumí i taková, která byla udělena za nejlepší možné místo, pokud nebyla udělena žádná za 1. místo) (1 dílčí bod); nebo (b) jinou než hlavní cenou nebo jinou než hlavní cenou v určité kategorii nebo jinou než hlavní odměnou nebo čestným uznáním, čestným označením nebo jiným oceněním (nikoli však pouze nominací) (0,5 dílčího bodu), přičemž: • jednalo se o Návrh nebo Realizaci mostu	Rekonstrukce komunikace II/102 hranice hl. m. Prahy – Štěchovice, etapa I. a II. I. etapa - kompletní rekonstrukce komunikace II. třídy č. 102 v úseku hranice hl.m. Prahy, - Měchenice v celkové délce 6,374km v úseku staničení 0,045km - 6,419km, vč. rekonstrukce mostů ev.č. 102-007, 102-008 a 102-010 a vč. všech součástí uvedené PK. II. etapa - rekonstrukce vozovky Davle-Štěchovice, vč. úpravy zemního tělesa, přechodné dopravní značení, rekonstrukce mostů ev.č. 102-012, 102-013, 102-014 a 102-017, vybudování a rekonstrukce opěrných zdí, přel. kanalizace, vodovodu, silových a sdělovacích vedení a veřejného osvětlení, vybudování nové dešťové kanalizace v průjezdním úseku ve Štěchovicích.	1	specifikace autorského podílu (např. autor, spoluautor apod.)	Autor	04/2025	Cena ČKAIT Stavba roku Středočeského kraje 2024	(b) jiná než hlavní cena... (dále viz parametr; 0,5 dílčího bodu)		

5.1b	byl/a oceněn/a: (a) hlavní cenou nebo hlavní cenou v určité kategorii nebo hlavní odměnou (hlavní se rozumí i taková, která byla udělena za nejlepší možné místo, pokud nebyla udělena žádná za 1. místo) (1 dílčí bod); nebo (b) jinou než hlavní cenou nebo jinou než hlavní cenou v určité kategorii nebo jinou než hlavní odměnou nebo čestným uznáním, čestným označením nebo jiným oceněním (nikoli však pouze nominací) (0,5 dílčího bodu). přičemž: • jednalo se o Návrh nebo Realizaci mostu		1	specifikace autorského podílu (např. autor, spoluautor apod.)		MM/RRRR		[vyberte z rozevřacího seznamu]		
------	---	--	---	---	--	---------	--	---------------------------------	--	--

DEFINICE A DALŠÍ PODMÍNKY

Na tomto listu mají níže uvedené pojmy následující význam:

"Návrh" je návrh Realizace v jakékoli podrobnosti.

"Přehlídka" je architektonická přehlídka splňující dále stanovené podmínky.

"Soutěž" je architektonická soutěž splňující dále stanovené podmínky.

Pro **Soutěž** nebo **Přehlídku** muselo v době udělení deklarovaného ocenění platit, že:

• podmínky přístupu i průběh byly pro všechny soutěžitele **rovné** a žádný ani potenciální soutěžitel jimi **nemohl být diskriminován**;

• průběh byl **transparentní**;

• o udělení deklarovaného ocenění rozhodovala **nestranná** porota většinově zastoupená **nezávislými** architekty, projektanty a dalšími osobami, jejichž **odbornost** odpovídá předmětu Soutěže nebo Přehlídky, a zároveň byly v porotě **alespoň 2 architekti**.

(tuto podmínku zpravidla **nesplňují** mj. **ocenění udělená na základě hlasování veřejnosti nebo soukromými subjekty** (např. **ceny partnerů** určité přehlídky, jejíž hlavní cena jinak stanovené podmínky splňuje).

DOPIS NABÍDKY

HODNOCENÍ - ZKUŠENOSTI KLÍČOVÉHO PERSONÁLU

4 SPECIALISTA NA MOSTNÍ KONSTRUKCE (PROJEKTANT)

jméno a příjmení
[bude doplněno po zadání na listu "klíčový personál"]

POPIS POZICE

aktivně se podílí na plnění zakázky
je odborným garantem odpovědným za projektování Díla v rozsahu své oblasti

ODBORNOST

č.	parametr
1	Dodavatel čestně prohlašuje, že daná osoba:
1.1	má níže uvedené zkušenosti splňující stanovené obecné a zvláštní parametry

OBEČNÉ PARAMETRY ZKUŠENOSTÍ

Ke zvláštnímu parametru níže můžete uvést **pouze zkušenost**, která zároveň splňuje **všechny obecné parametry**.

Na žádost zadavatele musíte předložit hodnověrný doklad, např. referenční list, předávací protokol apod., který jednoznačně potvrzuje splnění obecných parametrů (volba konkrétního dokladu je na dodavateli).

č.	parametr
2	Dodavatel čestně prohlašuje, že pro každou níže uvedenou zkušenost platí, že:
2.1	činnosti podle zvláštního parametru byly dokončeny v průběhu 10 let před zahájením řízení, nebo po zahájení řízení, v tomto období musela být předána dotčená dokumentace klientovi
2.2	daná osoba se rozhodujícím způsobem přímo podílela na činnostech podle zvláštního parametru
2.3	daná osoba při realizaci činností podle zvláštního parametru vykonávala funkci s obdobnou odpovědností , jaká vyplývá z popisu pozice výše

ZVLÁŠTNÍ PARAMETRY ZKUŠENOSTÍ

Ke **každému parametru** můžete uvést **1 zkušenost** pro účely získání **dílčích bodů** v kritériu "Zkušenosti klíčového personálu". Předmětem hodnocení jsou uvedené **základní údaje**.

K **odlišným parametrům** (mají odlišné druhé č.) můžete uvést zkušenost týkající se **shodné Realizace**.

Ke **shodným parametrům** (mají shodné druhé č.) **nesmíte** uvést zkušenost týkající se **shodné Realizace**.

Stejně tak **nesmíte** k parametru uvést zkušenost týkající se **shodné Realizace** jako v případě zkušenosti, jejíž prostřednictvím dodavatel **u dané osoby prokázal splnění podmínek kvalifikace** ve vztahu ke **shodnému parametru** v žádosti o účast (má **shodné druhé č.**).

Ke každému parametru identifikujte **hodnověrný doklad**, např. referenční list, předávací protokol apod., který **jednoznačně potvrzuje** splnění parametru (volba konkrétního dokladu je na dodavateli). **Na žádost zadavatele musíte takový doklad předložit.**

Za každou zkušenost **spĺňující parametr** získáte **stanovený počet dílčích bodů**.

č.	základní údaje			doplňující údaje						
	parametr	název zkušenosti	možný počet dílčích bodů	popis upřesňujících údajů	upřesňující údaje	datum dokončení / splnění param.	název klienta a investora (pokud byl odlišný od klienta)	doklad potvrzující zvláštní parametr	jméno a příjmení kontaktní osoby	e-mail a/nebo tel., případně URL, na kterém lze údaje ověřit
3	Dodavatel čestně prohlašuje, že zkušenost zahrnovala:									
3.1a	zpracování DPZ Realizace mostu, přičemž: • předpokládané náklady Realizace byly alespoň 40 mil. Kč bez DPH	I/29 Podolsko, most ev.č. 29-003	1	specifikace vykonávané funkce - stupeň dotčené projektové dokumentace - předpokládané náklady Realizace (Kč bez DPH)	Specialista na mostní konstrukce - DUSP - 250 mil. Kč	12/2023	Ředitelství silnic a dálnic s.p., Správa České Budějovice	prohlášení klienta o spokojenosti		
3.1b	zpracování DPZ Realizace mostu, přičemž: • předpokládané náklady Realizace byly alespoň 40 mil. Kč bez DPH	Most ev.č. 232-007 Liblín	1	specifikace vykonávané funkce - stupeň dotčené projektové dokumentace - předpokládané náklady Realizace (Kč bez DPH)	Specialista na mostní konstrukce - DUSP - 115 mil. Kč	10/2022	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje	referenční list		

3.1c	zpracování DPZ Realizace mostu, přičemž: • předpokládané náklady Realizace byly alespoň 40 mil. Kč bez DPH	Most v ul. Kamýcká Y015, P6, č. akce 1000183	1	specifikace vykonávané funkce - stupeň dotčené projektové dokumentace - předpokládané náklady Realizace (Kč bez DPH)	Specialista na mostní konstrukce - DUSP - 40 380 190 Kč	07/2024	TSK hl. m. Prahy, a.s.	prohlášení klienta o spokojenosti		
3.2a	zpracování RDS Realizace mostu, přičemž: • předpokládané náklady Realizace byly alespoň 40 mil. Kč bez DPH	Most v ul. Božanovská, X503 - rek., Praha 20, č. akce 1000005	1	specifikace vykonávané funkce - stupeň dotčené projektové dokumentace - předpokládané náklady Realizace (Kč bez DPH)	Specialista na mostní konstrukce - RDS - 88 922 145 Kč	07/2023	COLAS CZ, a.s., Oblast mosty a monolitické konstrukce	prohlášení klienta o spokojenosti		
3.2b	zpracování RDS Realizace mostu, přičemž: • předpokládané náklady Realizace byly alespoň 40 mil. Kč bez DPH	Mosty ev.č. 1359-3 přes Lužnici a ev.č. 1359-4 přes náhon v Plané nad Lužnicí	1	specifikace vykonávané funkce - stupeň dotčené projektové dokumentace - předpokládané náklady Realizace (Kč bez DPH)	Specialista na mostní konstrukce - RDS - 159 mil. Kč	01/2023	COLAS CZ, a.s., Oblast mosty a monolitické konstrukce	prohlášení klienta o spokojenosti		
3.2c	zpracování RDS Realizace mostu, přičemž: • předpokládané náklady Realizace byly alespoň 40 mil. Kč bez DPH	III/01011 Zápy, most ev.č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy	1	specifikace vykonávané funkce - stupeň dotčené projektové dokumentace - předpokládané náklady Realizace (Kč bez DPH)	Specialista na mostní konstrukce - RDS - 44 mil. Kč	05/2023	Stavební firma HOBST, a.s.	prohlášení klienta o spokojenosti		

DOPIS NABÍDKY

HODNOCENÍ - ZKUŠENOSTI KLÍČOVÉHO PERSONÁLU

5 STAVBYVEDOUČÍ

jméno a příjmení
[bude doplněno po zadání na listu "klíčový personál"]

POPIS POZICE

aktivně se podílí na plnění zakázky
zabezpečuje odborné vedení provádění Díla
plní další povinnosti stavbyvedoucího vyplývající z Právních předpisů

ODBORNOST

č.	parametr
1	Dodavatel čestně prohlašuje, že daná osoba:
1.1	má níže uvedené zkušenosti splňující stanovené obecné a zvláštní parametry

OBECNÉ PARAMETRY ZKUŠENOSTÍ

Ke zvláštnímu parametru níže můžete uvést **pouze zkušenost, která zároveň splňuje všechny obecné parametry.**
Na žádost zadavatele musíte předložit hodnověrný doklad, např. referenční list, předávací protokol apod., který jednoznačně potvrzuje splnění obecných parametrů (volba konkrétního dokladu je na dodavateli).

č.	parametr
2	Dodavatel čestně prohlašuje, že pro každou níže uvedenou zkušenost platí, že:
2.1	činnosti podle zvláštního parametru byly dokončeny v průběhu 10 let před zahájením řízení, nebo po zahájení řízení
2.2	daná osoba se rozhodujícím způsobem přímo podílela na činnostech podle zvláštního parametru, a to alespoň po dobu 50 % doby jejich realizace
2.3	daná osoba při realizaci činnosti podle zvláštního parametru vykonávala funkce s obdobnou odpovědností , jaká vyplývá z popisu pozice výše

ZVLÁŠTNÍ PARAMETRY ZKUŠENOSTÍ

Ke **každému parametru** můžete uvést **1 zkušenost** pro účely **získání dílčích bodů v kritériu "Zkušenosti klíčového personálu"**. Předmětem hodnocení jsou uvedené **základní údaje**.
 Ke **shodným parametrům** (mají **shodné druhé č.**) **nesmíte** uvést zkušenost týkající se **shodné Realizace**.
 Ke **každému parametru** identifikujte **hodnověrný doklad**, např. referenční list, předávací protokol apod., který **jednoznačně potvrzuje** splnění parametru (volba konkrétního dokladu je na dodavateli). **Na žádost zadavatele musíte takový doklad předložit.**
 Za každou zkušenost **splňující parametr** získáte **stanovený počet dílčích bodů**.

č.	základní údaje		možný počet dílčích bodů	doplňující údaje						
	parametr	název zkušenosti		popis upřesňujících údajů	upřesňující údaje	datum dokončení / splnění param.	název klienta a investora (pokud byl odlišný od klienta)	doklad potvrzující zvláštní parametr	jméno a příjmení kontaktní osoby	e-mail a/nebo tel., případně URL, na kterém lze údaje ověřit
3	Dodavatel čestně prohlašuje, že zkušenost zahrnovala:									
3.1a	Realizaci mostu, přičemž: • konečná cena Realizace byly alespoň 40 mil. Kč bez DPH	I/27 Velemyšleves obchvat a přemostění Chomutovy	1	specifikace vykonávané funkce - konečná cena Realizace (Kč bez DPH)	hlavní stavbyvedoucí pro mostní SO odborné vedení stavebních objektů řady SO 200, koordinace činností poddodavatelů, jednání s dodavatelem - 616,548 mil. Kč (celá stavba) 283,150 mil. Kč (most SO 201)	05/2017	Investor: ŘSD s. p. Klient: Sdružení Velemyšleves – obchvat (SILNICE GROUP + SALEMA Construction + AZ SANACE)	SoD Zápis z KD		
3.1b	Realizaci mostu, přičemž: • konečná cena Realizace byly alespoň 40 mil. Kč bez DPH	D8 – 0805 Lovosice – Řehlovice	1	specifikace vykonávané funkce - konečná cena Realizace (Kč bez DPH)	hlavní stavbyvedoucí pro mostní SO, odborné vedení prací mostních částí stavby, koordinace prací sdruženářů, poddodavatelů, jednání s investorem - 10 387,457 mil. Kč (celá stavba) 531,923 mil. Kč (most SO A210)	12/2019	ŘSD s. p., Správa Praha	prohlášení klienta/investora		
3.1c	Realizaci mostu, přičemž: • konečná cena Realizace byly alespoň 40 mil. Kč bez DPH	D35 Opatovice nad Labem – Časy	1	specifikace vykonávané funkce - konečná cena Realizace (Kč bez DPH)	hlavní stavbyvedoucí pro mostní SO, odborné vedení prací mostních částí stavby, koordinace prací sdruženářů, poddodavatelů, jednání s investorem - 3,388 mld. Kč (celá stavba) 777,999 mil. Kč (most SO 203)	12/2022	STRABAG a.s.	prohlášení vedoucího účastníka sdružení		

3.1d	Realizaci mostu, přičemž: • konečná cena Realizace byly alespoň 40 mil. Kč bez DPH	Rekonstrukce mostu v km 38,816 trati Lovosice - Česká Lipa	1	specifikace vykonávané funkce - konečná cena Realizace (Kč bez DPH)	Hlavní stavbyvedoucí pro mostní SO, odborné vedení prací mostních částí stavby, koordinace prací sdruženářů, poddávatelů, jednání s investorem - 322,322 mil. Kč (celá stavba)	06/2016	Správa železnic, státní organizace	prohlášení klienta/investora		
------	---	---	---	---	--	---------	------------------------------------	------------------------------	--	--

DOPIS NABÍDKY

FORMULÁŘE, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DOPISU NABÍDKY

- Seznam podzhotovitelů
- Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů

DALŠÍ PŘÍLOHY

- Návrh zhotovitele v souladu s Požadavky objednatele
-

PODMÍNKY PRO PŘEDLOŽENÍ FORMULÁŘE A DALŠÍCH PŘÍLOH

Dodavatel musí předložit Formulář, který je součástí Dopisu nabídky, vyplněním dotčeného listu Dopisu nabídky (pokud je to relevantní).

Dodavatel musí předložit Návrh zhotovitel ve formátu stanoveném v Požadavcích objednatele.

FORMULÁŘ - SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

IDENTIFIKACE PODZHOTOVITELŮ

Název	Pontex, spol. s r.o.
Sídlo	Na hřebenech II 1718/10, 140 00 Praha
IČO	40763439
Rozsah podzhotovitelského plnění	projekční a inženýrská činnost

PODMÍNKY PRO PŘEDLOŽENÍ FORMULÁŘE

Dodavatel může předložit seznam Podzhotovitelů s uvedením stanovených údajů.

Podzhotovitel, který bude uveden v Dopisu nabídky, nebude v souladu se Smluvními podmínkami podléhat souhlasu Správce stavby.

DALŠÍ POKYNY K VYPLNĚNÍ

Zadavatel předpokládá, že v seznamu Podzhotovitelů budou uvedeni i Podzhotovitelé, které dodavatel uvedl v žádosti o účast (pokud dodavatel nadále uvažuje, že budou takoví Podzhotovitelé zapojeni do plnění zakázky).

Pokud dodavatel nechce v seznamu Podzhotovitelů uvádět žádné Podzhotovitele, ponechá tento list prázdný.

Pokud je počet Podzhotovitelů vyšší než 1, dodavatel může kopírovat dotčenou část tabulky podle potřeby.

FORMULÁŘ - PŘEHLED PATENTŮ, UŽITNÝCH VZORŮ A PRŮMYSLOVÝCH VZORŮ

IDENTIFIKACE PATENTŮ, UŽITNÝCH VZORŮ A PRŮMYSLOVÝCH VZORŮ

Název	"netýká se"
Stručný popis	

PODMÍNKY PRO PŘEDLOŽENÍ FORMULÁŘE

Dodavatel musí předložit přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů v souladu s Pod-článkem 17.5 Smluvních podmínek.

DALŠÍ POKYNY K VYPLNĚNÍ

Pokud dodavatel neuvede žádný patent, užitný vzor nebo průmyslový vzor, aniž by to bylo v rozporu s Pod-článkem 17.5 Smluvních podmínek, ponechá tento list prázdný.

Pokud je počet patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů vyšší než 1, dodavatel může kopírovat dotčenou část tabulky podle potřeby.

DOPIS NABÍDKY

OVĚŘOVACÍ FÁZE

Dopis nabídky musí být vykládán v souladu s doklady a dokumenty předloženými v ověřovací fázi podle ust. 10 zadávací dokumentace.

Dodavatel / Zhotovitel musí při plnění Smlouvy postupovat v souladu s takovými doklady a dokumenty, případně upravenými v souladu se Smlouvou.

POVINNÉ ÚDAJE, DOKLADY A DOKUMENTY

Zadavatel vyzve dodavatele, jehož nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější, aby předložil:

- (a) **doklady o kvalifikaci**, které zadavatel nemá k dispozici
- (b) **údaje a doklady o skutečném majiteli dodavatele**, pokud je zahraniční právnickou osobou

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE, DOKLADY A DOKUMENTY

Zadavatel může požádat dodavatele, jehož nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější, aby předložil:

- (a) **Harmonogram plateb** (který je součástí předlohy Smlouvy; viz (g) Harmonogram plateb) doplněný v souladu se stanovenými pokyny
- (b) **návrh počátečního harmonogramu provádění Díla**
- (c) **doklady o oprávnění klíčového personálu** v rozsahu uvedeném v žádosti o účast; pokud činnost uvedená v popisu pozice zahrnuje vybranou činnost ve výstavbě podle právních předpisů, musí z takového dokladu vyplývat oprávnění dané osoby vykonávat takovou činnost na území České republiky
- (d) **doklady, které jednoznačně potvrzují splnění parametrů zkušeností klíčového personálu** uvedených v Dopisu nabídky
- (e) **doklady o pojištění nebo budoucím pojištění odpovědnosti** splňujícím podmínky podle Pod-článku 18.3 Smluvních podmínek [Pojištění pro případ úrazu osob a škod na majetku]

PODMÍNKY OVĚŘOVACÍ FÁZE

Dodavatel, jehož nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější, se musí na výzvu zadavatele účastnit ověřovací fáze.

Bližší podmínky průběhu ověřovací fáze jsou stanoveny v ust. 10 zadávací dokumentace.