



SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

Číslo smlouvy Objednatel: 01ST-000537

Číslo smlouvy Poskytovatele: xxx

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 500 115 0001

Název související veřejné zakázky: Měrné náklady staveb 2017

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími smluvními stranami (dále jako „Smlouva“):

Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390
právní forma: příspěvková organizace
bankovní spojení: [redacted]
zastoupeno: [redacted] generální ředitel
osoba oprávněná k podpisu smlouvy: [redacted] odboru investiční přípravy
a realizace
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [redacted]
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
(dále jen „Objednatel“)

a

TBR Consulting, s. r. o.

se sídlem Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9
IČO: 25023446
DIČ: CZ25023446
zápis v obchodním rejstříku: vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C,
vložka 235748
právní forma: společnost s ručením omezeným
bankovní spojení: [redacted]
zastoupen: [redacted]

....., jednatel
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:
(dále jen „Poskytovatel“)

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

I. Úvodní ustanovení

1. Smlouva je uzavřena podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „Občanský zákoník“) na základě výsledků veřejné zakázky malého rozsahu na služby vedené pod výše uvedeným názvem zadávané mimo zadávací řízení v souladu s § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „Zakázka“).
2. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností o vztahu Smlouvy a zadávací dokumentace nebo výzvy k podání nabídek Zakázky jsou stanovena tato výkladová pravidla:
 - a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Zakázky vyjádřený zadávací dokumentací nebo výzvou k podání nabídek;
 - b) v případě chybějících ustanovení Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení zadávací dokumentace nebo výzvy k podání nabídek;
 - c) v případě rozporu mezi ustanoveními Smlouvy a zadávací dokumentace nebo výzvy k podání nabídek budou mít přednost ustanovení Smlouvy.

II. Předmět plnění

1. Poskytovatel se zavazuje poskytnout Objednateli plnění (služby), jejichž podrobný soupis včetně specifikace je uveden v příloze č. 1 Smlouvy (dále jen „Služby“).
2. Poskytovatel se zavazuje poskytnout Objednateli Služby na následujícím místě: Ředitelství silnic a dálnic ČR, adresa: Česká republika. Výstupy služeb Poskytovatel předá Objednateli na adrese: Ředitelství silnic a dálnic ČR, GŘ, úsek výstavby, Čerčanská 2023/12, 140 00, Praha 4.
3. Objednatel se zavazuje řádně a včas poskytnuté Služby (jejich výstupy) převzít (akceptovat) a uhradit Poskytovateli za poskytnutí Služeb dle této Smlouvy cenu uvedenou v čl. IV. této Smlouvy.
4. Je-li součástí plnění Poskytovatele dílo ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, ve znění pozdějších předpisů, poskytuje k němu Poskytovatel Objednateli nevýhradní, časově, územně a množství neomezenou licenci, a to ke všem způsobům užití (zejména s právem dílo dále upravovat, a to i prostřednictvím třetí osoby) a s právem

udělení podlicence nebo postoupení licence na třetí osobu. Licenční poplatek je zahrnut v ceně uvedené v čl. IV Smlouvy.

5. Nepoužije se.
6. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou Poskytovatelem vztahuje GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je Poskytovatel povinen zajistit plnění svých povinností v GDPR stanovených. V případě, kdy bude Poskytovatel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých Objednatelem nebo získaných pro Objednatele, je povinen na tuto skutečnost Objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít Smlouvu o zpracování osobních údajů, která tvoří přílohu č. 4 této Smlouvy. Smlouvu dle předcházející věty je dále Poskytovatel s Objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu Objednatel písemně vyzve.

III.

Doba plnění

1. Poskytovatel je povinen poskytnout Služby Objednateli následovně:
 - a) koncept Služby do 10 týdnů ode dne účinnosti této Smlouvy,
 - b) čistopis Služby do 3 týdnů od předání souhrnných připomínek Objednatele ke konceptu.

IV.

Cena

1. Objednatel je povinen za řádně a včas poskytnuté Služby zaplatit Poskytovateli následující cenu (dále jako „Cena“):

Cena bez DPH: 1 560 780,00 Kč

DPH: 327 763,80 Kč

Cena včetně DPH: 1 888 543,80 Kč

2. Cena je stanovena jako maximální a nepřekročitelná s výjimkou změny zákonné sazby DPH nebo s výjimkou dodatkem Smlouvy sjednané nepodstatné změny Smlouvy.
3. Položkový rozpis Ceny Služeb je uveden v příloze č. 2 této Smlouvy.

V.

Platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje uhradit fakturovanou Cenu Služeb jednorázovým bankovním převodem na účet Poskytovatele uvedený na faktuře, a to na základě daňového dokladu – faktury vystavené Poskytovatelem se lhůtou splatnosti 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Fakturu lze předložit Objednateli nejdříve po protokolárním převzetí čistopisu Služeb Objednatelem bez vad, resp. po odstranění všech vad Služeb a nejpozději ve lhůtě

do 15 dnů ode dne protokolárního předání Služeb Objednateli. Faktura musí být doručena na následující adresu Objednatele: Ředitelství silnic a dálnic ČR, GŘ, úsek výstavby, Čerčanská 2023/12, 140 00, Praha 4.

2. Fakturovaná Cena musí odpovídat Ceně uvedené v čl. IV odst. 1 Smlouvy a oceněnému rozpisu Ceny Služeb uvedenému v příloze č. 2 Smlouvy.
3. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené platnými právními předpisy, zejména § 29 zákona č. 235/2004 Sb. a § 435 Občanského zákoníku. Faktura dále musí obsahovat číslo Smlouvy, název Zakázky a ISPROFIN/ISPROFOND. Pokud faktura nebude obsahovat všechny požadované údaje a náležitosti nebo budou-li tyto údaje uvedeny Poskytovatelem chybně, je Objednatel oprávněn takovou fakturu Poskytovateli ve lhůtě splatnosti vrátit k odstranění nedostatků, aniž by se tak dostal do prodlení s úhradou Ceny. Poskytovatel je povinen zaslat Objednateli novou (opravenou) fakturu ve lhůtě 15 (patnácti) kalendářních dnů ode dne doručení prvotní (chybné) faktury Objednateli. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že Objednatel není v takovém případě povinen hradit fakturu ve lhůtě splatnosti uvedené na prvotní (chybné) fakturě a Poskytovateli nevzniká v souvislosti s prvotní fakturou žádný nárok na úroky z prodlení.
4. Objednatel neposkytuje žádné zálohy na Cenu ani dílčí platby Ceny.
5. Smluvní strany se dohodly, že povinnost úhrady faktury vystavené Poskytovatelem je splněna okamžikem odopsání příslušné peněžní částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Poskytovatele uvedeného na fakturě. Poskytovatel je povinen na fakturě uvádět účet Poskytovatele uvedený v ustanovení Smlouvy upravujícím Smluvní strany.
6. Platby budou probíhat v Kč (korunách českých) a rovněž veškeré cenové údaje budou uvedeny v této měně.

VI.

Odpovědnost za vady

1. Objednatel je oprávněn uplatnit (reklamovat) u Poskytovatele vady poskytnutých Služeb včetně výstupů Služeb, jestliže nebyly poskytnuty v souladu se Smlouvou. Objednatel je povinen uplatnit vadu poskytnutých Služeb u Poskytovatele bez zbytečného odkladu poté, kdy Objednatel vadu zjistil (dále jen „Vytčení vady“). K Vytčení vady výstupů Služeb zachycených na hmotném podkladě je Objednatel oprávněn ve lhůtě 6 (šesti) měsíců ode dne převzetí daného výstupu Služby, tj. ode dne podpisu příslušného předávacího protokolu nebo jiného relevantního dokladu o převzetí výstupu Služby.
2. Poskytovatel je povinen zahájit práce na odstranění Vytčené vady bez zbytečného odkladu po Vytčení vady Objednatel, nejpozději však do pěti (5) kalendářních dnů ode dne Vytčení vady Objednatel (dále jen „Vytčená vada“). Objednatel je oprávněn požadovat namísto odstranění Vytčené vady slevu z Ceny, resp. z Ceny dané části Služeb.
3. Jestliže je Vytčená vada vzhledem k povaze Služeb a Výstupů Služeb neodstranitelná, je Objednatel oprávněn požadovat po Poskytovateli v rámci Vytčení vady zcela nové provedení Služeb nebo slevu z Ceny Služeb nebo je oprávněn od Smlouvy odstoupit, a to dle své volby učiněné v okamžiku uplatnění vady u Poskytovatele.
4. Jestliže má Vytčená vada charakter vady právní je Objednatel oprávněn požadovat po Poskytovateli odstranění Vytčené vady spočívající v zajištění nerušeného užívání Služeb,

- resp. výstupů Služeb Objednatel, a/nebo slevu z Ceny a/nebo je oprávněn od Smlouvy odstoupit, a to dle své volby učiněné při uplatnění vady Služeb.
5. Smluvní strany se mohou na žádost Objednatele písemně dohodnout na jiném způsobu řešení Vytčení vady.
 6. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany uvádí, že pokud Objednatel neuplatní v rámci Vytčení vad jiné řešení Vytčenné vady, než je odstranění Vytčenné vady, je Poskytovatel povinen vyřešit Vytčnutou vadu jejím bezplatným odstraněním.
 7. Poskytovatel je povinen postupovat při odstraňování Vytčenných vad Služeb, resp. vad výstupů Služeb s odbornou péčí, Vytčenné vady odstraňovat ve lhůtách stanovených k tomu Objednatel s přihlédnutím k objektivní časové náročnosti odstranění dané Vytčenné vady. Při odstranění vady Služeb je Poskytovatel povinen postupovat v souladu s požadavky a instrukcemi Objednatele a v souladu s jemu známými zájmy Objednatele. Poskytovatel je povinen po celou dobu odstraňování Vytčenných vad informovat Objednatele o postupu jejich odstraňování, a to způsobem, formou, rozsahem a v termínech či lhůtách určených Objednatel v rámci Vytčení vady, pokud tuto povinnost Poskytovatele v rámci Vytčení vady Objednatel stanoví. Pokud tuto povinnost Poskytovatele v rámci Vytčení vady ve smyslu předchozí věty Objednatel nestanoví, platí, že je Poskytovatel povinen Objednatele informovat pouze na základě jednotlivé písemné žádosti Objednatele, a to v termínu či lhůtě v této žádosti uvedené a nejsou-li uvedené, pak ve lhůtě přiměřené.
 8. V případě Vytčenných vad výstupů Služeb je Poskytovatel povinen tyto vady odstranit ve lhůtě stanovené mu k tomu Objednatel (tj. předat Objednateli v této lhůtě řádný výstup Služeb). Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí výstupů Služeb, pokud zjistí, že Vytčenné vady nebyly Poskytovatelem řádně odstraněny. V případě, že Objednatel odmítne převzít výstupy Služeb, u nichž nebyly odstraněny Poskytovatelem vady, má se za to, že Vytčenná vada je vadou neodstranitelnou, a Objednatel má dále právo požadovat slevu z Ceny Služeb nebo zcela nové poskytnutí Služeb nebo má právo od Smlouvy odstoupit, a to dle své volby učiněné při odmítnutí převzetí Dokumentace nebo Výstupů z důvodu neodstranění jejich vad.
 9. Nepoužije se.

VII.

Smluvní sankce

1. Za prodlení s poskytováním Služeb, resp. za prodlení s předáním výstupů Služeb, se Poskytovatel zavazuje uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny Služeb stanovené v čl. IV. této Smlouvy, a to za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení Objednatele s uhrazením Ceny je Poskytovatel oprávněn po Objednateli požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.
3. Uplatněním smluvní pokuty není dotčena povinnost Smluvní strany k náhradě škody druhé Smluvní straně v plné výši. Uplatněním smluvní pokuty není dotčena povinnost Poskytovatele k poskytnutí Služeb Objednateli.

VIII. Ukončení Smlouvy

1. Smluvní strany mohou Smlouvu ukončit písemnou dohodou.
2. Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od Smlouvy s účinky ex tunc v případě, že Poskytovatel ve stanovených lhůtách či termínech nezapočne s plněním předmětu Smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od Smlouvy v případě, že prokáže, že Poskytovatel v rámci své nabídky podané v Zakázce uvedl nepravdivé údaje, které ovlivnily výběr nejvhodnější nabídky.
4. Smluvní strany jsou oprávněny písemně odstoupit od Smlouvy v případě, že druhá Smluvní strana opakovaně (minimálně třikrát) poruší své povinnosti dle této Smlouvy a na tato porušení smluvních povinností byla Smluvní stranou písemně upozorněna. Smluvní strany výslovně sjednávají, že jsou dle tohoto odstavce Smlouvy oprávněny od Smlouvy platně odstoupit i tím způsobem, že písemné odstoupení od Smlouvy doručí druhé Smluvní straně společně s třetím písemným upozorněním na porušení smluvní povinnosti druhé Smluvní strany.
5. Nepoužije se.
6. Objednatel je oprávněn písemně vypovědět Smlouvu s účinky od doručení písemné výpovědi Poskytovateli, a to i bez uvedení důvodu. V tomto případě je však povinen Poskyvatel uhradit nejen cenu již řádně poskytnutých Služeb, ale i Poskyvatel prokazatelně doložené marně vynaložené účelné náklady přímo související s neuskutečnou částí předmětu plnění, které Poskyvateli vznikly za dobu účinnosti Smlouvy. Náklady ve smyslu předchozí věty se nerozumí ušlý zisk.
7. Nepoužije se.

IX. Registr smluv

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

X.

Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva nabývá platnosti podpisem obou Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Smlouva je uzavřena na dobu určitou a skončí řádným a úplným splněním předmětu této Smlouvy Smluvními stranami.
3. Tuto Smlouvu je možné měnit pouze prostřednictvím vzestupně číslovaných dodatků uzavřených v listinné podobě.
4. Pokud není ve Smlouvě a jejích přílohách stanoveno jinak, řídí se právní vztah založený touto Smlouvou Občanským zákoníkem.
5. Tato Smlouva se vyhotovuje ve 4 (čtyřech) stejnopisech, z nichž obě Smluvní strany obdrží po 2 (dvou) stejnopisech.
6. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:
 - Příloha č. 1 – Specifikace Služeb
 - Příloha č. 2 – Rozpis Ceny Služeb
 - Příloha č. 3 – Technická část – definice výstupů
 - Příloha č. 4 – Smlouva o zpracování osobních údajů (vzor)

V Praze dne

Za Objednatele: 16. 10. 2018

Vedoucí odboru investiční
přípravy a realizace

Podpis oprávněné osoby

V Praze dne 1. 10. 2018

Za Poskytovatele:

jednatel společnosti IBR Consulting, s. r. o.

Podpis oprávněné osoby

IBR
CONSULTING

IBR Con
Sokola
190 00
IČ: 25023446
DIČ: CZ25023446 (15)



Příloha č. 1

Specifikace Služeb

I. Příprava vyhodnocení

1. Vytvoření seznamu typů objektů a jejich rozdělení na skupiny prací.
2. Definování typů staveb a jejich možných typů objektů.
3. Definování nákladových skupin u jednotlivých objektů a intervalů přiřazených položek.
4. Definování zařídění skupin objektů pro porovnání shodných konstrukcí.

II. Zajištění podkladů staveb

1. Zajištění soupisů prací vyhodnocovaných staveb.
2. Zajištění dokumentací PDPS vyhodnocovaných staveb.
3. Zajištění globálních ukazatelů staveb.

III. Vyhodnocení staveb

1. Seznámení s projektem každé stavby.
2. Výběr rozhodujících objektů staveb.
3. Zařídění rozhodujících objektů dle jednotné klasifikace.
4. Prostudování soupisů prací.
5. Kontrola položek soupisů prací oproti třídníku OTSKP a případná oprava nesprávných měrných jednotek a číselných kódů (v návaznosti na skupiny prací).
6. Zjištění počtu měrných jednotek skupin stavebních prací a jejich zadání k rozhodujícím objektům.
7. Zjištění počtu měrných jednotek rozhodujících objektů a jejich zadání k objektům.
8. Rekapitulace za celou stavbu.
9. Vyhodnocení podkladů globálních ukazatelů staveb.
10. Zařídění objektů pro porovnání shodných konstrukcí.

IV. Modernizace D1 - bude zpracována jako nová samostatná kategorie mimo stávající skupiny - zpracování všech dostupných vítězných nabídek na již vysoutěžené úseky modernizace v podrobnosti:

1. Základní seznámení s projektem každé stavby
2. Výběr rozhodujících objektů staveb (jedná se o základní stavební objekty modernizace D1 se specifickým rozsahem prací)
3. Zařídění rozhodujících objektů dle jednotné klasifikace
4. Prostudování soupisů prací
5. Analýza a porovnání jednotkové ceny PAR položek na jednotlivých stavbách dle specifikace koordinačního soupisu prací vč. porovnání základních položek stavebních prací OTSKP v rozsahu nejméně 20 pol.
6. "Vytvoření samostatné skupiny sledovaných ukazatelů v členění ukazatelů DÚR a DŠP odpovídajících specifikům modernizace D1"
7. S ohledem na vývoj nabídkových cen na stavbách modernizace dálnice D1 v letech 2013 až 2018 provede poskytovatel analýzu a vyhodnocení rozdílů mezi oceněními jednotkových cen prací v projektových dokumentacích pro provádění stavby

a v nabídkách vítězných uchazečů veřejných zakázek na dodavatele stavebních prací. Analýza bude provedena pro vybrané položky soupisu prací, které jsou pro svým charakterem pro plnění zakázky podstatné (předpoklad cca 50 položek soupisu prací).

V. Zpracování analýzy nákladů dle základních typů oprav a rekonstrukcí stávajících pozemních komunikací. Základní členění je provedeno v úrovni podrobnosti skupin stavebních objektů.

1. Základní seznámení s projektem každé stavby
2. Rozčlenění doložených podkladů dle kategorie komunikace a typu opravy v členění: OŽK (oprava obrusné vrstvy vozovky, obnovení protismykových vlastností), lokální oprava asfaltového krytu, výměna krytu vozovky, výměna asfaltové vozovky (obrusná, ložní a podkladní vrstva) včetně sanace podloží
3. Prostudování soupisů prací
4. Vytvoření samostatné skupiny sledovaných ukazatelů v úrovni členění stavebních objektů DÚR

VI. Zpracování výstupů

1. Sloučení vyhodnocovaných staveb se stavbami z vyhodnocení v předchozích letech
2. Přepočítání dat z vyhodnocení v předchozích letech pomocí průměrných ročních indexů zveřejněných Českým statistickým úřadem na cenovou úroveň roku 2017
3. Porovnání staveb na úrovni "Globálních ukazatelů" (viz. Technická část - příloha č.1)
4. Tvorba datových základů - skupin objektů a skupin prací (viz. Technická část - příloha č.2 a 3)
5. Vyhodnocení skupin objektů dle jednotné klasifikace za všechny stavby (viz. Technická část - příloha č.4)
6. Vyhodnocení skupin objektů dle jednotné klasifikace po skupinách staveb (viz. Technická část - příloha č.5)
7. Porovnání jednotlivých staveb dle pracovišť ŘSD ČR (viz. Technická část - příloha č.6)
8. Porovnání skupin objektů dle jednotné klasifikace mezi roky 2004 až 2017 (viz. Technická část - příloha č.7)
9. Grafické porovnání průměrných cen JKSO mezi roky 2004 až 2017 (viz. Technická část - příloha č.8)
10. Zpracování průvodní zprávy - včetně rekapitulace všech staveb
11. Kompletace výstupů v elektronické podobě na CD - počet a rozpis viz Smlouva o poskytování služeb, kapitola 3.2.2
12. Zpracování výstupů v tištěné podobě - počet a rozpis viz Smlouva o poskytování služeb, kapitola 3.2.1
13. Porovnání vybraných položek OTSKP zastupujících veškeré finančně významné stavební díly v celkovém rozsahu min. 300 položek včetně porovnání průměrné ceny po jednotlivých letech za posledních sledovaných 5 let
14. Porovnání statistických údajů s odlišnými statistickými a jinými zdroji, a to zejména expertními cenami OTSKP
15. Zpracování návrhu na zpřesnění expertní ceny vybraných položek OTSKP, které jsou pro realizaci staveb podstatné a současně na základě trendu vývoje se dlouhodobě nabídkové ceny těchto položek výrazně odchylojí od expertní ceny.

VII. Zpracování výstupů pro publikování na internetových stránkách ŘSD ČR

1. Převod všech výstupů (viz soupis služeb, kapitola IV.) do datových formátů html, vhodných pro publikování na internetových stránkách

VIII. Správa domény pro webovou prezentaci výstupů Měrných nákladů staveb

1. Správa stávající domény "www.merne-naklady-staveb.cz" na 1 rok
2. Správa stávající domény "www.mernenakladystaveb.cz" na 1 rok
3. Umístění výstupů na doménu "www.merne-naklady-staveb.cz" (viz soupis služeb, kapitola V.)

IX. Posouzení vlivu makroekonomických faktorů na vývoj ceny posuzovaných skupin prací od roku 2010

1. Vývoj ceny skupin prací s ohledem na celkový finanční objem zakázky
2. Dopad vývoje ceny základních materiálových vstupů na agregovanou JC vybraných materiálových skupin prací
3. Porovnání vývoje JC skupin prací s průběhem vývoje inflačního koeficientu
4. Posouzení celkové výše nabídkových cen skupin prací s ohledem na vývoj stavebního trhu jako celku

X. Poskytování konzultační činnosti v rámci ŘSD ČR (ve vztahu k MNS 2017)

1. Nejpozději do 3 týdnů od účinnosti smlouvy svolá poskytovatel vstupní výrobní výbor s objednatelem.
2. V průběhu plnění služby budou svolávány výrobní výbory (konzultace) na žádost poskytovatele či objednatele.

Oceněný soupis služeb

Č.	Práce	MJ	Počet m.j.	Cena v Kč/m.j.	Cena celkem bez DPH
I.	Příprava vyhodnocení				
I.01	Vyčíslení seznamu typů objektů a jejich rozdělení na skupiny prací				
I.02	Definování typů stavů a jejich rozdělení typů objektů				
I.03	Definování náhodných skupin u jednotlivých objektů a intervalů přivazovaných objektů				
I.04	Definování zvláštní skupiny objektů pro porovnání sledovaných konstrukcí				
II.	Základní popis stavů				
II.01	Zajištění součástí prací vyhodnocovaných stavů				
II.02	Zajištění dokumentací POPS vyhodnocovaných stavů				
II.03	Zajištění náhodných objektů stavů				
III.	Vyhodnocení stavů				
III.01	Seznámení s proklem každé stavby				
III.02	Výběr rozhodujících objektů stavů				
III.03	Zajištění rozhodujících objektů dle jednotné klasifikace				
III.04	Průstředování skupin prací				
III.05	Kontrola položek skupin prací oproti úvahu ČTSKP-SFK a případná oprava nespříznivých měrných jednotek a číselných kódů (v návaznosti na skupiny prací)				
III.06	Zjištění počtu měrných jednotek skupin stavebních prací a jejich zařazení k rozhodujícím objektům				
III.07	Zjištění počtu měrných jednotek rozhodujících objektů a jejich zařazení k objektivům				
III.08	Rekapitulace za celou stavbu				
III.09	Vyhodnocení počtů sledovaných ukazatelů stavů včetně jejich přesného doplnění pro všechny dostupné skupiny stavů od roku 2010 v rozsahu nejméně 10 stavů včetně - včetně stavů bodu zveřejnění po odečtení nákladů (RSD ČR) - předtím ale i rozlišení základních údajů pro uzavření komunikace v členění DR, kód a základní kód				
III.10	Zajištění objektů na úrovni číselných konstrukcí				
IV.	Modernizace D1 - bude zpracována jako nová samostatná kategorie mimo stávající skupiny - zpracování všech dostupných výkresů náčrtů na IZ (komunikace, ústřední, náčrtové a podrobnosti)				
IV.01	Základní rozdělení a proklem každé stavby				
IV.02	Výběr rozhodujících objektů stavů (údaje se o základní stavební objekty modernizace D1 ze speciálního rozpisu prací)				
IV.03	Zajištění rozhodujících objektů dle jednotné klasifikace				
IV.04	Průstředování skupin prací	hod.			
IV.05	Analýza a porovnání jednotkové ceny PAR položek dle specifikace každého stavu skupin prací vč. porovnání základních položek stavebních prací ČTSKP v rozsahu nejméně 20 rok.				
IV.06	Výpočet samostatné skupiny sledovaných ukazatelů v členění ukazatelů DUR a DSR odpovídající specifikaci modernizace D1				
V.	Zpracování analýzy nákladů dle základního typu oprav a rekonstrukcí stavebních pozemních komunikací. Zajištění členění je prováděno v úrovni podrobnosti stavů stavebních objektů				
V.01	Základní seznámení s projektem každé stavby				
V.02	Rozlišení dílozbojů podle druhu stavby a typu oprav v členění DZK, včetně opravy základového krytu, výměra krytu vozovky, výměra krytu vozovky včetně sanaže podjezdů	hod.	42		
V.03	Průstředování skupin prací				
V.04	Výpočet samostatné skupiny sledovaných ukazatelů v úrovni členění stavebních objektů DUR				
VI.	Zpracování výstupů				
VI.01	Sloučení vyhodnocovaných stavů se stavbami z vyhodnocení v předchozích letech				
VI.02	Přepočítání dat z vyhodnocení v předchozích letech pomocí průměrných měrných indexů zveřejněných Českým statistickým úřadem na cenovou úroveň roku 2016				
VI.03	Porovnání stavů na úrovni "Glebových ukazatelů" (viz. Technická část - příloha č.1) - doplnění a oprava dle bodu III.09				
VI.04	Forma děrových základů - skupin objektů a skupin prací (viz. Technická část - příloha č.2 a 3)				
VI.05	Vyhodnocení skupin objektů dle jednotné klasifikace za všechny stavby (viz. Technická část - příloha č.4)				
VI.06	Vyhodnocení skupin objektů dle jednotné klasifikace pro skupiny stavů (viz. Technická část - příloha č.5)		30		
VI.07	Porovnání jednotlivých stavů dle precizní RSD ČR (viz. Technická část - příloha č.6)				
VI.08	Porovnání skupin objektů dle jednotné klasifikace mezi roky 2004 až 2017 (viz. Technická část - příloha č.7)				
VI.09	Glebovské porovnání průměrných cen JKSO mezi roky 2004 - 2017 (viz. Technická část - příloha č.8)				
VI.10	Zpracování návrhové zprávy - včetně rekapitulace všech stavů				
VI.11	Kompletace výstupů v elektronické podobě na CD - počet a rozsah viz Smlouva o poskytnutí služeb, kapitola 3.2.2				
VI.12	Zpracování výstupů v tiskové podobě - počet a rozsah viz Smlouva o poskytnutí služeb, kapitola 3.2.1				
VI.13	Porovnání výkresových položek ČTSKP-SFK zastupujících veškeré finančně významné stavební díly v celkovém rozsahu min. 500 položek včetně porovnání průměrné ceny na jednotkových letech za posledních sledovaných 5 let				
VI.14	Porovnání stavebních údajů z odlišnými stavebními a jinými zdroji, a to zejména zejména cenami ČTSKP-SFK				
VII.	Zpracování výstupů pro publikování na internetových stránkách				
VII.01	Forma všech výstupů (viz soupis služeb, kapitola IV.) do časových formátů nmi, výstupů pro publikování na internetových stránkách				
VIII.	Správa domény pro webovou prezentaci výstupů Měrných nákladů stavů				
VIII.01	Správa stránek domény "www.merna-naklady-staveb.cz" na 1 rok				
VIII.02	Správa stránek domény "www.merna-naklady-staveb.cz" na 1 rok				
VIII.03	Udržování výstupů na stránku "www.merna-naklady-staveb.cz" (viz soupis služeb, kapitola V.)				
IX.	Porovnání vývoje makroekonomických faktorů na vývoj ceny pasuzovaných skupin prací od roku 2010				
IX.01	Vývoj ceny skupin prací s uhladem na celkový finanční objem záležitosti	hod.			
IX.02	Usporejnaní vývoje ceny základních materiálových vstupů na agregovanou JC vybraných makroekonomických skupin prací				
IX.03	Porovnání vývoje JC skupin prací s průběhem vývoje inflačního koeficientu pasuzování celkové výše rozhodujících cen skupin prací s ohledem na vývoj zpracování služeb				
IX.04	Porovnání vývoje cen skupin prací s ohledem na vývoj zpracování služeb				
X.	Poskytování konzultační činnosti v rámci RSD ČR (ve vztahu k MNS 2017) - zahrnuje prezentace zpracovaných statistických údajů				

a) nákladová cena zájmu bez DPH =

b) DPH =

nákladová cena celkem (a + b) =

Podpis:
 (obdobní firma uchazeče, podpis oprávněné osoby a uvozením funkce)



Příloha č. 3
Technická část – definice výstupů

Příloha č. 3.1- Globální ukazatele:

- ceny za kilometr silnic podle globálních ukazatelů
- kategorie silnic bude dále členěna na CB kryt a asfaltový kryt s označením indexem CBK/ASF.

a) seznam globálních ukazatelů

Typ stavby	Kategorie silnic	Charakter stavby	Umístění stavby	Typ krajiny	Průměrná jednotková cena (vážený průměr)	Minimální jedn. cena	Maximální jedn. cena	Počet staveb
Dálnice (D) Silnice (S) Mosty (M) Tunely (T)	D33,5 D27,5 D26,5 R225 S27,5 S24,5 S20,75 S15,5 S11,5 S9,5 S7,5 M27 M9	Novostavba (N) Rekonstrukce (R)	Extravilán (E) Intravilán (I)	Rovinatá (R) Pahorkatina (P) Homatá (H)				
<kód typu stavby podle seznamu>	<označení kategorie silnic>	<kód charakteru stavby podle seznamu>	<kód umístění stavby podle seznamu>	<kód typu krajiny podle seznamu>	<průměrná cena za km silnice dané kategorie a parametrů>	<nejnižší cena za km silnice dané kategorie a parametrů>	<nejvyšší cena za km silnice dané kategorie a parametrů>	<počet staveb s shodným zatříděním kategorií>

b) seznam staveb pro každý globální ukazatel

Stavba	Popis	Mj	Počet jednotek	Jednotková cena	Celková cena	Typ stavby	Kategorie silnic	Charakter stavby	Umístění stavby	Typ krajiny
<číslo stavby>	<název stavby>	<MJ>	<počet MJ>	<jednotková cena stavby za MJ>	<celková cena stavby>	<dle číselníku: „Typ stavby“>	<dle číselníku: „Kategorie silnic“>	<dle číselníku: „Charakter stavby“>	<dle číselníku: „Umístění stavby“>	<dle číselníku: „Typ krajiny“>

Příloha č. 3.2 - Datová základna skupin objektů:

JKSO	OBJEKT	MJ	PRŮM. CENA [KČ]	MIN. CENA [KČ]	MAX. CENA [KČ]
<číslo JKSO>	<název skupiny objektů - JKSO>	<MJ JKSO>	<průměrná jednotková cena objektů stejného JKSO - výpočet váženým průměrem>	<minimální jednotková cena objektu ve skupině objektů stejného JKSO>	<maximální jednotková cena objektu ve skupině objektů stejného JKSO>

Příloha č. 3.3 - Datová základna skupin prací:

JKSO	OBJEKT	MJ	PRŮM. CENA [KČ]	MIN. CENA [KČ]	MAX. CENA [KČ]	PODIL [%]
<číslo JKSO>	<název skupiny objektů - JKSO>					
<číslo skupiny prací >	<název skupiny prací>	<MJ skupiny prací>	<průměrná jednotková cena skupiny - vážený průměr ze všech objektů stejného JKSO>	<minimální jednotková cena skupiny v rámci všech objektů stejného JKSO>	<maximální jednotková cena skupiny v rámci všech objektů stejného JKSO>	<podíl ceny skupiny prací na ceně JKSO>

Příloha č. 3.4 - Skupiny objektů dle JKSO za všechny stavby:

Výstupy jsou zpracovány ze všech objektů

a) podíl rozhodujících objektů

Podíl rozhodujících objektů:							
Rozhodující objekty	JKSO	M.j.	Prům. cena	Min.	Max.	Cena	%
<název skupiny objektů - JKSO>	<číslo JKSO>	<M.J JKSO>	<průměrná jednotková cena objektů stejného JKSO - výpočet váženým průměrem>	<minimální jednotková cena objektu ve skupině stejného JKSO>	<maximální jednotková cena objektu ve skupině stejného JKSO>	<celková cena objektů stejného JKSO>	<podíl ceny skupiny objektů na ceně všech staveb>
Celkem:						<celková cena všech vyhodnocovaných objektů>	<podíl celkové ceny vyhodnocovaných objektů na celkové ceně všech staveb>

b) seznam vyhodnocených staveb

Seznam staveb:	Cena	%
<číslo a název stavby>	<cena stavby>	<procento ze sumy cen všech staveb>

c) skupiny rozhodujících položek za JKSO (odkaz -Rozhodující objekty/JKSO)

OBJEKTY: <číslo a název skupiny objektů – JKSO>							
Cena celkem za všechny objekty tohoto typu (JKSO): <měrná jednotka> Kč							
Množství celkem: <celkové množství objektů> <celková cena>							
Průměrná cena: <průměrná cena> Kč/<měrná jednotka>							
Text	M.J.	Množství	Cena	Prům. jedn. cena	MIN. jedn.cena	MAX jedn.cena	Podíl v %
<název skupiny rozhodujících položek>	<M.J skupiny>	<množství položek ve skupině>	<celková cena položek ve skupině>	<průměrná jedn.cena>	<min jedn. cena ve skupině>	<max jedn. cena ve skupině>	<procento ceny skupiny z celk.ceny JKSO>
Podíl rozhodujících položek celkem: <součet podílů>							

d) detail minimální ceny JKSO (odkaz -Rozhodující objekty/Min.)

JKSO:	Číslo	Popis	Cena
	<číslo JKSO>	<popis JKSO>	
Stavba:	<číslo Stavby>	<popis Stavby>	<cena Stavby>
Etapa:	<číslo Objektu>	<popis Objektu> Počet MJ: <množství MJ jedm. objektu>	Jednotková cena: <Minimální cena objektu> <celková cena objektu>

e) detail maximální ceny JKSO (odkaz -Rozhodující objekty/Max.)

JKSO:	Číslo	Popis	Cena
	<číslo JKSO>	<popis JKSO>	
Stavba:	<číslo Stavby>	<popis Stavby>	<cena Stavby>
Etapa:	<číslo Objektu>	<popis Objektu> Počet MJ: <množství MJ jedm. objektu>	Jednotková cena: <Maximální cena objektu> <celková cena objektu>

f) stavby s výskyty objektů zaříděných do JKSO (odkaz -Rozhodující objekty/Cena)

OBJEKTY: <číslo a název skupiny objektů – JKSO>

Cena celkem za všechny objekty tohoto typu (JKSO): <celková cena> Kč

Množství celkem: <celkové množství objektů> <měrná jednotka>

Průměrná cena: <průměrná cena> Kč/ <měrná jednotka>

Etapa	Popis	Cena
Zakázka:	<číslo stavby> <název stavby>	<celková cena stavby>
<číslo objektu>	<název objektu>	<cena objektu>

Příloha č. 3.5 - Skupiny objektů dle JKSO po skupinách staveb:

Výstupy jsou zpracovány z objektů stejně zařazených staveb.

a) podíl rozhodujících objektů ve skupině staveb

Skupina:		<číslo skupiny staveb>	<název skupiny staveb>				
Podíl rozhodujících objektů:							
Rozhodující objekty	JKSO	M.j.	Prům. cena	Min.	Max.	Cena	%
<název skupiny objektů - JKSO>	<číslo JKSO>	<MJ JKSO>	<průměrná jednotková cena objektů stejného JKSO - výpočet váženým průměrem>	<minimální jednotková cena objektu ve skupině stejného JKSO>	<maximální jednotková cena objektu ve skupině stejného JKSO>	<celková cena objektů stejného JKSO>	<podíl ceny skupiny objektů na ceně všech staveb>
Celkem:						<celková cena všech vyhodnocovaných objektů>	<podíl celkové ceny vyhodnocovaných objektů na celkové ceně všech staveb>

b) seznam vyhodnocených staveb

Seznam staveb:	Cena	%
<číslo a název stavby>	<cena stavby>	<procento ze sumy cen všech staveb>

c) skupiny rozhodujících položek za JKSO (odkaz -Rozhodující objekty/JKSO)

OBJEKTY: <číslo a název skupiny objektů – JKSO>							
Cena celkem za všechny objekty tohoto typu (JKSO): <měrná jednotka> Kč							
Množství celkem: <celkové množství objektů> <celková cena>							
Průměrná cena: <průměrná cena> Kč/<měrná jednotka>							
Text	M.j.	Množství	Cena	Prům. jedn. cena	MIN. jedn.cena	MAX jedn.cena	Podíl v %
<název skupiny rozhodujících položek>	<MJ skupiny>	<množství položek ve skupině>	<celková cena položek ve skupině>	<průměrná jedn.cena>	<min. jedn. cena ve skupině>	<max. jedn. cena ve skupině>	<procento ceny skupiny z celk.ceny JKSO>
Podíl rozhodujících položek celkem:							<součet podílů>

d) detail minimální ceny JKSO (odkaz -Rozhodující objekty/Min.)

	Číslo	Popis	Cena
JKSO:	<číslo JKSO>	<popis JKSO>	
Stavba:	<číslo Stavby>	<popis Stavby>	<cena Stavby>
Etapa:	<číslo Objektu>	<popis Objektu> Počet MJ: <množství MJ jedm. objektu>	Jednotková cena: <Minimální cena objektu> <celková cena objektu>

e) detail maximální ceny JKSO (odkaz -Rozhodující objekty/Max.)

	Číslo	Popis	Cena
JKSO:	<číslo JKSO>	<popis JKSO>	
Stavba:	<číslo Stavby>	<popis Stavby>	<cena Stavby>
Etapa:	<číslo Objektu>	<popis Objektu> Počet MJ: <množství MJ jedm. objektu>	Jednotková cena: <Maximální cena objektu> <celková cena objektu>

f) stavby s výskyty objektů zařazených do JKSO (odkaz -Rozhodující objekty/Cena)

OBJEKTY: <číslo a název skupiny objektů – JKSO>		
Cena celkem za všechny objekty tohoto typu (JKSO): <celková cena> Kč		
Množství celkem: <celkové množství objektů> <měrná jednotka>		
Průměrná cena: <průměrná cena> Kč/<měrná jednotka>		
Etapa	Popis	Cena
Zakázka:	<číslo stavby> <název stavby>	<celková cena stavby>
<číslo objektu>	<název objektu>	<cena objektu>

Příloha č. 3.6 - Porovnání staveb dle pracovišť ŘSD ČR:

a) rozdělení staveb po pracovištích ŘSD ČR do jednotlivých let

<Pracoviště ŘSD ČR>		
<Rok zpracování staveb>		
<číslo stavby>	<název stavby>	porovnání

b) podíl rozhodujících objektů stavby

Stavba			
<číslo stavby>	<název stavby>	<cena stavby>	
Podíl rozhodujících objektů:			
<i>Rozhodující objekty</i>	<i>JKSO</i>	<i>Počet</i>	<i>Podíl v %</i>
<název JKSO>	<číslo JKSO>	<počet objektů daného JKSO na stavbě>	<podíl ceny objektů daného JKSO na ceně stavby>
Podíl rozhodujících objektů celkem:		<součet>	<součet>

c) seznam objektů stavby podle JKSO

Seznam objektů:						
		<i>Mj</i>	<i>Počet Mj</i>	<i>Jedn. cena</i>	<i>Cena</i>	<i>%</i>
<číslo JKSO>	<název JKSO>				<cena JKSO>	<podíl na ceně stavby>
<číslo objektu>	<název objektu>	<MJ objektu>	<množství objektu>	<jedn. cena objektu>	<celková cena objektu>	<podíl na ceně JKSO>
...						
...						
...						
<číslo JKSO>	<název JKSO>				<cena JKSO>	<podíl na ceně stavby>
<číslo objektu>	<název objektu>	<MJ objektu>	<množství objektu>	<jedn. cena objektu>	<celková cena objektu>	<podíl na ceně JKSO>
...						
...						
...						

d) skupiny rozhodujících položek za JKSO objektů na stavbě

OBJEKTY: <číslo a název JKSO>					
Cena celkem za všechny objekty tohoto typu (JKSO): <cena JKSO na stavbě>					Kč
Množství celkem: <množství JKSO na stavbě>					<MJ JKSO>
Průměrná cena: <průměrná cena>					Kč/<MJ JKSO>
Text	M.j.	Cena	Množství	Prům. jedn. cena	Podíl v %
<název skupiny rozhodujících položek>	<MJ skupiny>	<celková cena položek ve skupině>	<množství položek ve skupině>	<průměrná jedn.cena>	<procento ceny skupiny z celkové ceny JKSO>
Podíl rozhodujících položek celkem: <součet podílů>					

e) porovnání průměrných cen objektů stavby dle JKSO s průměrnými cenami staveb stejného typu

ceny za všechny stavby shodného JKSO <číslo JKSO>									ceny vybrané stavby <číslo stavby>				
zařazení dle JKSO	popis JKSO	Mj	množství MJ objektů daného JKSO	celková cena všech objektů zařazených do JKSO	cena všech objektů daného JKSO proti celkové ceně staveb stejného druhu	průměrná cena objektů daného JKSO	minimální cena objektů daného JKSO	maximální cena objektů daného JKSO	průměrná cena objektů daného JKSO - stavba B.13.1.2.ZVS	cena objektu daného JKSO této stavby proti celkové průměrné ceně JKSO (průměrná cena = $\frac{\text{celková}}{\text{množství}}$)	data objektů daného JKSO této stavby proti celkové maximální ceně JKSO	celková cena objektů daného JKSO - stavba B.13.1.2.ZVS	celková cena objektů daného JKSO stavby proti ceně stavby
<číslo JKSO >	<popis JKSO >	<MJ JKSO>	<množství MJ všech objektů JKSO>	<celk. cena všech objektů JKSO>	<podíl ceny všech JKSO a cen staveb stejného typu>	<prům. cena objektů JKSO (vážený průměr)>	<min. cena objektu JKSO>	<min. cena objektu JKSO>	<prům. cena objektů JKSO daně stavby (vážený průměr)>	<podíl ceny JKSO stavby a prům. ceny JKSO staveb stejného typu>	<podíl ceny JKSO stavby a max. ceny JKSO staveb stejného typu>	<celk. cena všech objektů JKSO stavby >	<podíl celkové ceny JKSO stavby a celkové ceny stavby >
celková cena všech zařazených objektů do příslušného JKSO:						<cena obj. zařazených do JKSO>			celková cena stavby: <cena stavby>				

Příloha č. 3.7 - Porovnání průměrných cen JKSO mezi roky 2004 - 2017:

a) Porovnání průměrných cen JKSO z let 2004 až 2016 a 2004 až 2017

JKSO	POPIS JKSO	MJ	průměrná cena JKSO za roky <poč.rok vyhodnocení> až <rok předcházející aktuálnímu roku vyhodnocení>	průměrná cena JKSO za roky <poč.rok vyhodnocení> až <aktuální rok vyhodnocení>	celková váha JKSO	změna průměrné ceny
			[Kč]	[Kč]	[%]	[%]
			nab. ceny jsou valorizovány na <aktuální rok vyhodnocení> dle ČSÚ <koef. ČSÚ pro jednotlivé roky>	nab. ceny jsou valorizovány na <aktuální rok vyhodnocení> dle ČSÚ <koef. ČSÚ pro jednotlivé roky>	podíl celkových nákladů JKSO z celkových nákladů staveb	
<číslo JKSO>	<popis JKSO>	<MJ JKSO>	<průměrná cena JKSO v záhlaví definovaném období>	<průměrná cena JKSO v záhlaví definovaném období>	< podíl celkových nákladů JKSO z cel. nákladů staveb >	<změna průměrné ceny JKSO mezi definovanými obdobími>

b) Porovnání průměrných cen JKSO z let 2004 až 2016 s rokem 2017

JKSO	POPIS JKSO	MJ	průměrná cena JKSO za roky <poč.rok vyhodnocení> až <rok předcházející aktuálnímu roku vyhodnocení>	průměrná cena JKSO v roce <aktuální rok vyhodnocení>	celková váha JKSO	změna jednotkové ceny <aktuální rok vyhodnocení> ku průměrné ceně <poč.rok vyhodnocení> až <rok předcházející aktuálnímu roku vyhodnocení>
			[Kč]	[Kč]	[%]	[%]
			nab. ceny jsou valorizovány na <aktuální rok vyhodnocení> dle ČSÚ <koef. ČSÚ pro jednotlivé roky>	nab. ceny jsou valorizovány na <aktuální rok vyhodnocení> dle ČSÚ <koef. ČSÚ pro jednotlivé roky>	podíl celkových nákladů JKSO z celkových nákladů staveb	
<číslo JKSO>	<popis JKSO>	<MJ JKSO>	<průměrná cena JKSO v záhlaví definovaném období>	<průměrná cena JKSO v záhlaví definovaném období>	< podíl celkových nákladů JKSO z cel. nákladů staveb >	<změna průměrné ceny JKSO mezi definovanými obdobími>

c) Porovnání průměrných cen JKSO mezi roky 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017

JKSO	POPIS JKSO	MJ	průměrná cena JKSO - rok <poč.rok vyhodnocení>	průměrná cena JKSO v roce <sloupce postupně pro roky od počátečního až k aktuálnímu roku vyhodnocení>	průměrná cena JKSO v roce <aktuální rok vyhodnocení>	celková váha JKSO
			[Kč]	[Kč]	[Kč]	[%]
			nab. ceny jsou valorizovány na <aktuální rok vyhodnocení> dle ČSÚ <koef. ČSÚ pro jednotlivé roky>	nab. ceny jsou valorizovány na <aktuální rok vyhodnocení> dle ČSÚ <koef. ČSÚ pro jednotlivé roky>	nabídkové ceny	podíl celkových nákladů JKSO z celkových nákladů staveb
<číslo JKSO>	<popis JKSO>	<MJ JKSO>	<průměrná cena JKSO v záhlaví definovaném období>	<průměrná cena JKSO v záhlaví definovaném období>	<průměrná cena JKSO v záhlaví definovaném období>	< podíl celkových nákladů JKSO z cel. nákladů staveb >

Příloha č. 3.8 – Grafické porovnání průměrných cen JKSO mezi roky 2004 - 2017:

Grafické porovnání průměrných cen JKSO mezi roky 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017

Výstup bude obsahovat:

- 1, tabulkovou část (viz níže uvedená tabulka)
- 2, grafickou část – bude zahrnovat zobrazení tabulkové části v podobě sloupcového (nebo jiného vhodného) grafu.

JKSO	Popis JKSO	MJ	Jedn. cena 2004 - 2017 [Kč]	Jedn. cena 2004 [Kč]	Jedn. cena 2005 [Kč]	Jedn. cena 20 [Kč]	Jedn. cena 20 [Kč]	Jedn. cena 20 [Kč]	Jedn. cena 20 [Kč]	Jedn. cena 2013 [Kč]	Jedn. cena 2014 [Kč]	Jedn. cena 2015 [Kč]	Jedn. cena 2016 [Kč]	Jedn. cena 2017 [Kč]	Celk. váha [%]	Celková cena 2004 - 2017 [Kč]
<číslo JKSO>	<popis JKSO>	<MJ JKSO>	<jedn. cena za celé období>	<jedn. cena v roce>	<jedn. cena v roce>	<jedn. cena v roce>	<jedn. cena v roce>	<jedn. cena v roce>	<jedn. cena v roce>	<jedn. cena v roce>	<jedn. cena v roce>	<jedn. cena v roce>	<jedn. cena v roce>	<jedn. cena v roce>	<hodnota celk. váhy>	<cena skupiny objektů>
Celkem za vyhodnocované stavby 2004 - 2017																
<cena šech staveb>																

Příloha č. 3.9 – Porovnání cen vybraných položek OTSKP-SPK:

1. Porovnání cen vybraných položek OTSKP-SPK zastupujících položky veškerých finančně významných stavebních děl v celkovém rozsahu min. 300 položek oproti výši expertních cen odpovídajících posuzovanému roku (2017)

Kód položky	Název položky	MJ	Jedn. ceny 2017 (Kč)	Expertní ceny OTSKP-SPK 2017 (Kč)	rozdíl (%)
<kód položky OTSKP-SPK>	<název položky OTSKP-SPK>	<MJ položky OTSKP-SPK>	<jedn. ceny v roce 2017>	<expertní cena OTSKP-SPK 2017>	<rozdíl %>

Příloha č. 3.10 – Porovnání zpracovaných statistických údajů s odlišnými statistickými a dalšími zdroji

1. Porovnání výstupů statistiky Měrné náklady staveb se statistickými rozbory cen stavebních prací zpracovaných ČSÚ a aktuální platnou výši ukazatelových cen (Sborníky agregovaných položek) DÚR a DSP:
 - a. porovnání cen JKSO (úroveň ukazatelů DÚR)

JKSO	Popis JKSO	MJ	Jedn. cena 2017 [Kč]	Jedn. cena – ukazatelová cena DÚR, c.ú. 2015 s přepočtem na aktuální cenovou úroveň [Kč]
<číslo JKSO>	<popis JKSO>	<MJ JKSO>	<průměrná cena JKSO jedn. ceny v roce 2017>	<jednotková cena ukazatele>

- b. porovnání cen skupin prací (úroveň ukazatelů DSP)

JKSO	OBJEKT	MJ	Jedn. cena 2017 [Kč]	Jednotková cena - ukazatelová cena DSP, vydání 2015 s přepočtem na aktuální cenovou úroveň [Kč]
<číslo JKSO>	<popis JKSO>			
<číslo skupiny prací>	<název. skupiny prací, ukazatel DSP>	<MJ skupiny prací>	<průměrná jednotková ceny skupiny – vážený průměr ze všech objektů stejného JKSO>	<ukazatelová cena skupiny prací (ukazatel DSP) s přepočtem na aktuální CÚ>

Příloha č. 3.11 - Porovnání shodných typů konstrukcí:

REKAPITULACE TYPU KONSTRUKCE: <název konstrukce>					
Stavba	Objekt	MJ	Množství MJ	cena <název konstrukce> v Kč	cena na 1 <značka MJ> <název konstrukce>
<název stavby>	<název objektu>	<značka MJ>	<počet MJ>	<cena typu konstrukce v daném objektu>	<cena typu konstrukce v daném objektu na měrnou jednotku zvolenou pro porovnání>
Celkové množství MJ				<celkový počet MJ všech objektů všech staveb>	
Celkový náklad bez DPH				<celková cena typu konstrukce>	
Náklad na 1 <značka MJ> <název konstrukce>				<celková cena typu konstrukce na měrnou jednotku zvolenou pro porovnání>	