



PROVÁDĚCÍ SMLOUVA (SMLOUVA NEBO SMLOUVA O DÍLO)

Číslo smlouvy objednatele: **16PT-001226/22**

Číslo smlouvy zhotovitele: ODV/006/2/22008

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název veřejné zakázky:

366 – I/56 Ostrava – prodloužená Místecká, III. stavba, DUSP/IČ

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku na základě rámcové dohody „Rámcová dohoda na projektové práce pro střední zakázky staveb pozemních komunikací a jejich realizaci zejména metodou BIM 2020“, č. 01ST-000780 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: ██████████
datová schránka: zjq4rhz
zastoupeno: ██████████ ředitel Správy Ostrava
kontaktní osoba ve věcech smluvních: ██████████ vedoucí úseku výstavby
e-mail: ██████████
tel: ██████████
kontaktní osoba ve věcech technických: ██████████, vedoucí úseku výstavby
██████████
vedoucí oddělení přípravy a realizace D48
e-mail: ██████████
tel: ██████████
██████████
e-mail: ██████████
tel: ██████████
(dále jen „objednatel“)

a

Morava – RD PP pro střední zakázky BIM 2020

vedoucí společník společnosti pro předmětnou dílčí veřejnou zakázku SHB, akciová společnost
se sídlem: Masná 1493/8, 702 00 Ostrava-Moravská
Ostrava

IČO: 25324365
DIČ: CZ25324365
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 4477
právní forma: akciová společnost
bankovní spojení: [REDACTED]
zastoupen: [REDACTED], [REDACTED] předsedou
představenstva
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED], ředitel
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED], ředitel
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]

a

společník společnosti DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.
se sídlem: Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava
IČO: 42767377
DIČ: CZ42767377
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ostravě, odd. B, vložka 10727
bankovní spojení: [REDACTED]
zastoupen: [REDACTED] předsedou představenstva
společník společnosti s názvem „Morava – RD PP pro střední zakázky BIM 2020“

a

společník společnosti Stráský, Hustý a partneři s.r.o.
se sídlem: Bohunická 133/50, 619 00 Brno
zastoupen: [REDACTED] jednatelem
bankovní spojení: [REDACTED]
IČO: 18827527 / DIČ: CZ18827527
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: v OR u Krajského soudu v Brně,
oddíl C, vložka 1558
společník společnosti s názvem „Morava – RD PP pro střední zakázky BIM 2020“

a

společník společnosti PK OSSENDORF s.r.o.
se sídlem: Tomešova 503/1, 602 00 Brno-Staré Brno
zastoupen: [REDACTED], ředitelem a jednatelem a [REDACTED],
jednatelkou
bankovní spojení: [REDACTED]
IČO: 25564901 / DIČ: CZ25564901
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: v OR u Krajského soudu v Brně,
oddíl C, vložka 33954
společník společnosti s názvem „Morava – RD PP pro střední zakázky BIM 2020“

a

společník společnosti G-Consult, spol. s r.o.
se sídlem: Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava-Vítkovice

zastoupen: [REDACTED] jednatelem
bankovní spojení: [REDACTED]
IČO: 64616886 / DIČ: CZ64616886
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 9104
společník společnosti s názvem „Morava – RD PP pro střední zakázky BIM 2020“
a
společník společnosti VIAPONT, s.r.o.
se sídlem: Vodní 258/13, 602 00 Brno-Staré Brno
zastoupen: [REDACTED], jednatelem
bankovní spojení: [REDACTED]
IČO: 46995447 / DIČ: CZ46995447
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: v OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8917
společník společnosti s názvem „Morava – RD PP pro střední zakázky BIM 2020“
a
společník společnosti METROPROJEKT Praha a.s.
se sídlem: Argentinská 1621/36, 180 00 Praha 7 - Holešovice
zastoupen: [REDACTED] předsedou představenstva a [REDACTED],
místopředsedou představenstva
bankovní spojení: [REDACTED]
IČO: 45271895 / DIČ: CZ45271895
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1418
společník společnosti s názvem „Morava – RD PP pro střední zakázky BIM 2020“
a
společník společnosti Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
se sídlem: Národní 984/15, 110 00 Praha 1
zastoupen: [REDACTED] jednatelem a [REDACTED] jednatelem
bankovní spojení: [REDACTED]
IČO: 48588733 / DIČ: CZ48588733
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 14051
společník společnosti s názvem „Morava – RD PP pro střední zakázky BIM 2020“
(dále jen „**zhotovitel**“) na straně druhé

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, včetně poskytování souvisejících služeb (dále jen „**plnění**“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:

vypracování Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen „DUSP“) a provedení inženýrské činnosti k DUSP včetně zajištění dílčí majetkoprávní činnosti bez BIM v rámci přípravy stavby „I/56 Ostrava – prodloužená Místecká, III. stavba“.

Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 Smlouvy.

2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
 - dle Rámcové dohody č. 01ST-000780, Příloha č. 7 a
 - uvedenými v Příloze č. 1 Smlouvy.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcovou dohodou „Rámcová dohoda na projektové práce pro střední zakázky staveb pozemních komunikací a jejich realizaci zejména metodou BIM 2020“, číslo 01ST-000780, uzavřenu dne 10. 12. 2020 (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

Článek II.

Cena za poskytování služeb

1. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli za řádné a včasné poskytnutí plnění dle této Smlouvy celkovou cenu v následující výši:

Celková cena plnění v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena plnění v Kč včetně DPH
22 332 710,00	4 689 869,10	27 022 579,10

(dále jen „**cena plnění**“).

2. Podrobná specifikace ceny plnění tvoří přílohu č. 3 Smlouvy.
3. Cena plnění byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu plnění pouze za skutečně poskytnuté a objednatelům odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
4. Objednatel uhradí cenu plnění v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
5. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínek ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je [REDACTED].

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

Zahájení plnění: ode dne účinnosti Smlouvy

Doba plnění: zhotovitel je povinen poskytovat jednotlivé části služeb v následujících termínech

Popis části díla (služeb)	Dílčí termín plnění
Geodetický podklad pro projektovou činnost (aktualizace zaměření)	do 4 měsíců ode dne účinnosti Smlouvy
Koncept dokumentace podrobného GTP	do 6 týdnů ode dne účinnosti Smlouvy
Čistopis dokumentace podrobného GTP	do 14 dnů od projednání souhrnných připomínek objednatele ke konceptu dokumentace podrobného GTP a rozhodnutí objednatele o způsobu jejich zapracování
Koncept DUSP	do 6 měsíců od protokolárního předání Závěrečné zprávy podrobného GTP
Koncept čistopisu DUSP	do 1 měsíce od projednání souhrnných připomínek objednatele ke konceptu DUSP a rozhodnutí objednatele o způsobu jejich zapracování
Čistopis DUSP	do 14 dnů od projednání souhrnných připomínek objednatele ke konceptu čistopisu DUSP a rozhodnutí objednatele o způsobu jejich zapracování
Koncept záborového elaborátu (ZE)	do 4 měsíců od protokolárního předání Závěrečné zprávy podrobného GTP
Geometrické plány (GP)	do 2 měsíců od protokolárního odevzdání čistopisu DUSP
Čistopis záborového elaborátu (tzn. ZE se zapracováním všech připomínek objednatele ke konceptu ZE a podkladů z geometrických plánů)	do 1 týdne od odsouhlasení GP objednatelem
Výkon inženýrské činnosti k DUSP – zajištění veškerých podkladů, vyjádření, stanovisek a rozhodnutí potřebných pro vydání příslušných správních rozhodnutí umožňujících realizaci stavby	do 8 měsíců od protokolárního odevzdání čistopisu DUSP
Zajištění pravomocných společných povolení – tzn. podání kompletních, bezkonfliktních a bezvadných žádostí o Společné povolení či jiné správní povolení umožňující realizaci stavby (realizaci všech stavebních objektů stavby)	do 2 měsíce od písemné výzvy objednatele

Předání Společného povolení/jinému správnímu povolení s doložkou o nabytí právní moci včetně PD ověřené stavebním úřadem	do 10 pracovních dnů od nabytí právní moci Společného povolení/jinému správnímu povolení
Majetkoprávní příprava	do 8 měsíců od protokolárního odevzdání čistopisu DUSP

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto:

Moravskoslezský kraj, silnice I/56 km 33,23 - 33,85 pracovního staničení

Článek IV.

Podmínky provádění díla

1. Pro plnění této smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této smlouvě není sjednáno jinak.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci:
 - Technická studie „I/56 Ostrava – prodloužená Místecká, III. Stavba“ zpracovaná firmou SHB, a.s. 05/2021
 - Podrobný GTP zpracovaný firmou G-Consult spol. s r.o. 10/2006

Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které je dostupné z veřejných zdrojů a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci plnění, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.

3. Pro změnu podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci nebo byl hodnocen v rámci stanoveného hodnotícího kritéria „Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce zhotovitele.
4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující:

Článek 22.1 VOP se upřesňuje následovně:

Zhotovitel je povinen zahájit poskytování plnění na základě uzavřené Smlouvy o dílo a po písemném pokynu objednatele. Udělit takový písemný pokyn je za objednatele oprávněn pouze (i) generální ředitel (osoba pověřená řízením objednatele) nebo (ii) ředitel úseku výstavby objednatele nebo (iii) ředitel Správy Ostrava. Objednatel není povinen pokyn k zahájení poskytování plnění vydat, neudělení takového pokynu ze strany objednatele ve lhůtě delší než dva roky od podpisu Smlouvy o dílo může být důvodem pro odstoupení od Smlouvy o dílo ze strany zhotovitele.

Termín nebo lhůta pro dokončení a dílčí termíny nebo lhůty pro dokončení budou uvedeny ve Smlouvě o dílo.

Článek 22.3 VOP se upřesňuje následovně:

Místem předání a převzetí díla a písemných výstupů zhotovitele je Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory.

Článek 25.2 VOP se ruší a nahrazuje následovně:

Smluvní pokuta za nedodržení termínu dokončení služeb nebo jejich části podle Smlouvy o dílo je stanovena ve výši 0,2% z celkové ceny jednotlivé dílčí činnosti bez DPH, již se nedodržení termínu dokončení týká a to za každý započatý den prodlení.


(podmínky upřesňující rámec stanovený v Rámcové dohodě).

5. V souladu s čl. 13.1 zvláštních obchodních podmínek pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, které jsou součástí Rámcové dohody na plnění Veřejné zakázky, je rozsah osob podílejících se na plnění Smlouvy uveden v Příloze č. 5 „Prohlášení o odborném personálu (upravený formulář dle přílohy č. 1 k dopisu nabídky dle rozsahu Smlouvy).
6. Způsob předání a převzetí plnění upravuje Rámcová dohoda.
7. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:
za objednatele [REDACTED]
za zhotovitele [REDACTED] ředitel
8. Součástí plnění budou rovněž písemné výstupy z činnosti zhotovitele, které upravuje Rámcová dohoda a Smlouva.
9. Dodavatelé podílející se společně na se plnění nabídky zhotovitele v příloze Smlouvy společně čteně prohlašují, že oni, ani jejich podzhotovitelé:
 - a) nepodíleli se na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy a
 - b) nebudou současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci dané stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace dané stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi, a to v rámci projektového stupně požadovaného touto Smlouvou a
 - c) k datu podpisu Smlouvy neexistují okolnosti nebo záležitosti, které by mohly vyvolat střet zájmů při plnění jeho závazků ze Smlouvy, zejména pak, že není naplněn střet zájmů ve vztahu k fyzickým osobám podílejícím se na plnění jeho závazků ze Smlouvy ve smyslu písm. a) až b). Dozví-li se zhotovitel o takových okolnostech nebo záležitostech, je povinen objednatele okamžitě informovat. Jestliže nastane střet zájmů, musí se smluvní strany v dobré víře dohodnout na opatření k vyřešení takového střetu.
10. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou dodavatelem/zhotovitelem vztahuje nařízení GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o

volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je dodavatel/zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude dodavatel/zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatelem nebo získaných pro objednatele, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále dodavatel/zhotovitel s objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve. Přílohu Rámcové dohody tvoří nezávazný vzor Smlouvy o zpracování osobních údajů, který je možné pro výše uvedené účely použít, přičemž výsledné znění Smlouvy o zpracování osobních údajů bude vždy stanoveno dohodou Smluvních stran tak, aby byla zachována konformita s nařízením GDPR a případně dalšími dotčenými obecně závaznými právními předpisy

11. Faktury vystavené zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

odbor: Správa Ostrava
adresa: Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory
k rukám: 

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

Ředitelství silnic a dálnic ČR

odbor: Správa Ostrava
datová schránka: zjq4rhz
k rukám: 

Článek V.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
3. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené Smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. Objednatelem. Zhotovitel nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

4. Přílohu této smlouvy tvoří:
 1. Podrobná specifikace předmětu plnění
 2. Nepoužije se
 3. Soupis prací
 4. Seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
 5. Prohlášení o odborném personálu
 6. Předávací protokol
 7. Společné čestné prohlášení

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

6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TĚTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

 Digitally signed by
[REDACTED]
[REDACTED]
Date: 2022.03.02
16:43:11 +01'00'

SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

Společnost **Morava – RD PP pro střední zakázky BIM 2020**

vedoucí společník společnosti pro příslušnou dílčí veřejnou zakázku:

SHB, akciová společnost

se sídlem: Masná 1493/8, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

IČO: 25324365

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 4477 jakožto zhotovitel služby „**366 – I/56 Ostrava – prodloužená Místecká, III. stavba, DUSP/IČ**“, číslo Smlouvy: 16PT-001226/22, v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam podzhotovitelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z podzhotovitelů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení podzhotovitele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo podzhotovitele	Část veřejné zakázky, kterou bude podzhotovitel plnit
JGK advokáti v. o. s.	IČO: 07536941 28. října 438/219 709 00 Ostrava-Mariánské Hory	Zajištění právního poradenství, zabezpečení výkonu odborného personálu – osoby poskytující právní poradenství „právník“
TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o.	IČO: 49606123 Janáčkova 1020/7 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava	Zajištění projekčních prací a činností v oboru rozptylové studie a posudky, činnost osoby zajišťující odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií a odborných posudků. Zpracování rozptylové (exhalační) studie
ARPIK OSTRAVA s.r.o.	IČO: 47667419 Masarykovo náměstí 5/5 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava	Zajištění části projekčních prací a činností v oboru pozemní stavby, zabezpečení výkonu odborného personálu – osoby Koordinátora BIM Zpracování části PD – tvorba informačního modelu stavby (BIM)
Energotechnické služby s.r.o.	IČO: 04139348 Durdřákova 346/38 613 00 Brno	Zodpovědný projektant v oboru technologická zařízení staveb
MIKROAREA, s.r.o.	IČO: 25398865 Nákladní 436/30 746 01 Opava - Město	Zajištění činností v oboru zeměměřické činnosti

PUTTNER, s r.o.	IČO: 25552953 Šumavská 416/15 602 00 Brno	Zajištění komplexních projekčních prací v oboru technologická zařízení staveb, především vypracování dílčích částí projektové dokumentace řady 400 a technicko-konzultační součinnost
GB-geodezie, spol. s r.o.	IČO: 26271044 Tuřanka 1521/92b 627 00 Brno	Zajištění komplexních zeměměřičských činností v rozsahu geodetického polohopisného a výškopisného zaměření, ověřování výsledků, součinnost při ověření záborového elaborátu, vypracování geodetického koordinčního výkresu, technicko-konzultační součinnost
Ekopontis s.r.o.	IČO: 3866866 Cejl 43 602 00 Brno	Zajištění komplexních činností v oboru posuzování vlivů stavby na životní prostředí, součinnost při koordinaci zpracovatelů podkladových studií, technicko-konzultační součinnost

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost **Morava – RD PP pro střední zakázky BIM 2020**

vedoucí společník společnosti pro příslušnou dílčí veřejnou zakázku:

SHB, akciová společnost

se sídlem: Masná 1493/8, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

IČO: 25324365

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 4477 jakožto zhotovitel služby „**366 – I/56 Ostrava – prodloužená Místecká, III. stavba, DUSP/IČ**“, číslo Smlouvy: 16PT-001226/22, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „**366 – I/56 Ostrava – prodloužená Místecká, III. stavba, DUSP/IČ**“, číslo Smlouvy: 16PT-001226/22.

Funkce	Příjmení	Jméno
osoba provádějící koordinaci celého projektu – HIP akce	██████████	██████████
osoba provádějící koordinaci celého projektu – HIP akce	██████████	██████████
osoba provádějící koordinaci celého projektu – HIP akce	██████████	██████████
osoba provádějící koordinaci celého projektu – HIP akce	██████████████████	██████████
osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby	██████████	██████████
osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby	██████████████████	██████████
osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby	██████████	██████████
osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby	██████████	██████████
osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby	██████████████████	██████████
osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby	██████████	██████████
osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby	██████████	██████████
osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby	██████████	██████████
osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby	██████████	██████████
osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby	██████████	██████████
osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce	██████████████████	██████████
osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce	██████████	██████████

osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce	██████████	██
osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce	██████████	██
osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce	██████████	████
osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce	██████████████	████
osoba zodpovědného projektanta v oboru technologická zařízení staveb	██████████	██
osoba zodpovědného projektanta v oboru technologická zařízení staveb	██████████	████
osoba zodpovědného projektanta v oboru technologická zařízení staveb	██████████	████
osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	██████████	████
osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	██████████	████
osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	██████████████	██
osoba zodpovědného projektanta o oboru geotechnika	██████████████	██
osoba zodpovědného projektanta o oboru geotechnika	██████████████	████
osoba zodpovědného projektanta o oboru geotechnika	██████████	██████
osoba provádějící zeměměřické činnosti	██████████	████
osoba provádějící zeměměřické činnosti	██████████	████
osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí	██████████████	██
osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí	██████████	██████
osoba hlavního koordinátora inženýrských činností	██████████	██████
osoba hlavního koordinátora inženýrských činností	██████████	██████
osoba hlavního koordinátora inženýrských činností	██████████	██
osoba hlavního koordinátora inženýrských činností	██████████	██
osoba zajišťující inženýrskou činnost	██████████████	██████
osoba zajišťující inženýrskou činnost	██████████	████
osoba poskytující právní poradenství „právník“	██████████████	████
osoba Koordinátora BIM	██████	██
osoba Koordinátora BIM	██████████	██
osoba Koordinátora BIM	██████████	████
osoba zodpovědného projektanta v oboru městské inženýrství	██████████	██████
osoba zodpovědného projektanta v oboru městské inženýrství	██████████	██

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 16PT-001226/22

Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název veřejné zakázky:

366 – I/56 Ostrava – prodloužená Místecká, III. stavba, DUSP/IC

Ředitelství silnic a dálnic ČR,

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

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba Objednatele k převzetí služby [bude doplněno]

(dále jen „Objednatel“),

a

jméno/název: [doplní zhotovitel]

se sídlem: [doplní zhotovitel]

IČO: [doplní zhotovitel]

Pověřená osoba Zhotovitele k předání služby [doplní zhotovitel]

(dále jen „Zhotovitel“)

tímto potvrzují, že níže uvedeného dne, měsíce a roku:

1. Zhotovitel odevzdal a Objednatel od něj převzal následující Plnění:

druh Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]

množství / rozsah: [bude doplněno dle rozpisu služeb]

specifikace Plnění (např. výrobce, model, typ, značka): [bude doplněno dle rozpisu služeb]

2. Společně s Plněním Zhotovitel odevzdal a Objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]

3. Objednatel uvádí, že:

a) výše uvedené Plnění bylo převzato Objednatelem bez zjevných vad.

b) výše uvedené Plnění bylo převzato Objednatelem s následujícími zjevnými vadami: [bude doplněno pokud se nepoužije písm. b), se vypustí]

4. Tento předávací protokol se podepisuje ve třech vyhotoveních s tím, že jeden stejnopis je určen pro Objednatele a dva stejnopisy jsou určeny pro Zhotovitele (přiloží k faktuře).

5. Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]

V Praze dne _____

V Praze dne _____

Ředitelství silnic a dálnic ČR

[název Zhotovitele]

[jméno, podpis pověřené osoby Objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby Zhotovitele]

VZOR

SPOLEČNÉ ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 16PT-001226/22

Číslo smlouvy zhotovitele:

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název veřejné zakázky:

366 – I/56 Ostrava – prodloužená Místecká, III. stavba, DUSP/IČ

(dále jen „Smlouva“)

Společnost „Morava – RD PP pro střední zakázky BIM 2020“

Společnost **SHB, akciová společnost** (vedoucí společník)

se sídlem: Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

IČO: 25324365

Společnost **DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.** (společník)

se sídlem: Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

IČO: 42767377

Společnost **Stráský, Hustý a partneři s.r.o.** (společník)

se sídlem: Bohunická 133/50, 619 00 Brno

IČO: 18827527

Společnost **PK OSSENDORF s.r.o.** (společník)

se sídlem: Tomešova 503/1, 602 00 Brno

IČO: 25564901

Společnost **G-Consult, spol. s r.o.** (společník)

se sídlem: Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava

IČO: 64616886

Společnost **VIAPONT, s.r.o.** (společník)

se sídlem: Vodní 258/13, 602 00 Brno

IČO: 46995447

Společnost **METROPROJEKT Praha a.s.** (společník)

se sídlem: Argentinská 1621/36, Holešovice, 170 00 Praha 7

IČO: 45271895

Společnost **Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.** (společník)
se sídlem: Národní 984/15, 110 00 Praha
IČO: 48588733

jakožto zhotovitel **Morava – RD PP pro střední zakázky BIM 2020**, tímto čestně prohlašují, že oni, ani jejich podzhotovitelé se v souvislosti s plněním Smlouvy:

- a) nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy a
- b) nebudou současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci dané stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace dané stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi, a to v rámci projektového stupně požadovaného touto Smlouvou a
- c) k datu podpisu Smlouvy neexistují okolnosti nebo záležitosti, které by mohly vyvolat střet zájmů při plnění jeho závazků ze Smlouvy, zejména pak, že není naplněn střet zájmů ve vztahu k fyzickým osobám podílejícím se na plnění jeho závazků ze Smlouvy ve smyslu písm. a) až b). Dozví-li se zhotovitel o takových okolnostech nebo záležitostech, je povinen objednatele okamžitě informovat. Jestliže nastane střet zájmů, musí se smluvní strany v dobré víře dohodnout na opatření k vyřešení takového střetu.

Digitálně podepsal: [REDACTED]

Datum: 11.03.2022 10:53:37 +01:00

Příloha č. 1

PODROBNÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Název veřejné zakázky:

366 – I/56 Ostrava – prodloužená Místecká, III. stavba, DUSP/IC

1. Předmět zakázky

Předmětem veřejné zakázky je zpracování Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení (dále jen „**DUSP**“) stavby „I/56 Ostrava – prodloužená Místecká, III. stavby“ a provádění inženýrské činnosti pro zajištění příslušného správního rozhodnutí – komplexní výkon inženýrské činnosti k zajištění pravomocného společného povolení či jiného příslušného správního rozhodnutí stavby a souvisejících stavebních objektů této stavby, vč. zajištění majetkoprávní činnosti bez BIM.

Dokumentace a všechny její části/přílohy budou zpracovány dle platných právních předpisů, resortních předpisů, vnitřních norem Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen „**ŘSD ČR**“) (Datových předpisů ŘSD ČR, TKP-D, TKP, TP, VL, ČSN atd.) a v souladu s požadavky Rámcové dohody.

2. Požadavky na zhotovení díla DUSP:

DUSP bude vycházet ze závěrů Technické studie „I/56 Ostrava – prodloužená Místecká, III. stavba“ zpracované firmou SHB, a.s. 05/2021. Projektová dokumentace pro vydání DUSP bude zpracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Podrobný přehled základních činností je uveden v příloze č. 3.

Další požadavky na DUSP:

Aktualizace Geodetického podkladu pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů (zaměření území). Dokumentace bude obsahovat veškeré podklady a dokumenty související s výkonem zeměměřické činnosti na stavbě podle jiných právních předpisů. Digitální dokumentace (zaměřená a zpracovaná data) bude zpracována v souladu s předpisem ŘSD ČR B2/C1 a TKP-D vše v platném znění.

Aktualizace polohopisného a výškopisného zaměření bude sloužit jako podklad pro zpracování dokumentace pro společný povolení DUSP s využitím pro další stupně projektové dokumentace.

Dokumentace podrobného geotechnického průzkumu (dále jen „GTP“)

Dokumentace GTP bude zpracován dle platných technických podmínek TP 76 „Geotechnický průzkum pozemní komunikace“, část A „Zásady geotechnického průzkumu“ a část B „Provádění geotechnického průzkumu“, a dle ustanovení souvisejících norem a předpisů, za účelem realizace podrobného GTP a následného zpracování DUSP.

V rámci přípravných prací budou provedeny rešeršní práce dosavadní prozkoumanosti a posouzení možností použití archivních prací.

Bude proveden návrh zpracování rozsahu a metodiky terénních a vzorkovacích prací dle platných technických podmínek. Dokumentace bude specifikovat rozsah navržených průzkumných prací, tzn. počet a hloubky navrhovaných průzkumných děl, jejich hloubky a s tím související počty a typy vzorků materiálu vč. specifikace hloubky jejich odběru. Navržené polohy průzkumných děl budou zakresleny do projektových podkladů, jejich poloha bude koordinována s průběhy inženýrských sítí a majetkoprávní situací v místě stavby.

Dokumentace podrobného GTP bude zahrnovat návrh průzkumu jak z hlediska inženýrské geologie, tak i hydrogeologie, součástí soupisu prací bude také položka kontaminace zemin a korozního průzkumu.

Zpracovatel dokumentace ověří realizovatelnost navržených průzkumných prací v terénu (ověření možnosti přístupu na pozemek, kolize se stávajícími stavbami, stávající vegetací apod.)

Součástí dokumentace GTP bude časový návrh provádění geotechnických průzkumů.

Výstupy dokumentace GTP budou zpracovány dle datového předpisu C4 – „Datový předpis pro digitální zpracování dat geologických zakázek“ (dostupné na stránkách [Datové předpisy \(rsd.cz\)](http://www.rsd.cz)). V dokumentaci bude písemně zakotvený požadavek na digitální zpracování výsledků realizace GTP dle datového předpisu C4 – „Datový předpis pro digitální zpracování a předání dat geologických zakázek“.

Dokumentace GTP bude součástí zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele podrobného geotechnického průzkumu. Bude zpracován tak, aby jasně definoval podmínky a požadavky pro provedení podrobného GTP (metoda, forma stanovení požadavků na charakter výsledků průzkumu, identifikace geotechnických problémů, způsob vyhodnocení průzkumných prací apod).

Návrh prací bude zpracován do vzorového soupisu prací pro zadání podrobného geotechnického průzkumu (vzorový soupis prací bude předán vítěznému uchazeči).

Projekt základní vytyčovací sítě (dále jen „ZVS“)

Předmětem zakázky je vypracování projektové dokumentace ZVS pro výše uvedenou stavbu.

Jedná se o zpracování PD, ověření dokumentace úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem a další činnosti, v souladu se směrnici ŘSD, dostupnými na www.rsd.cz (ŘSD ČR B2/C1, TKP-D, PPK-BOD atd.). Tato dokumentace je podkladem pro realizaci samotné ZVS. Tato síť bude vypracována pro stupeň DUSP v podrobnosti PDPS tak, aby se

tato zakázka mohla stát podkladem pro společné řízení a následné výběrové řízení na realizaci ZVS.

Rozsah dokumentace:

- Projektová dokumentace pro zadání staveb – PDPS
- Soupis prací (rozpočet stavby) – SP
- Zvláštní technické kvalitativní podmínky – ZTKP

Součástí plnění díla je i technická pomoc objednateli při zpracování dodatečných informací v rámci výběrového řízení na zhotovitele.

Vyhotovení projektu bude obsahovat technickou zprávu, přehled projektovaných bodů, průzkumy inženýrských sítí, přehled majetkoprávního dopadu projektovaných bodů z hlediska KN, rekognoskaci a fotodokumentaci lokality. Obsahem technické zprávy budou identifikační údaje stavby, použité podklady a zdroje, popis návrhu bodů, popis stabilizace bodů, způsob signalizace a ochrany bodů, číslování bodů, seznam souřadnic projektovaných bodů, požadavky na přesnost určení bodů, umístění bodů z hlediska trvalých záborů a dotčených parcel dle KN, zajištění návaznosti na sousední úseky projektované stavby. Součástí průzkumů bude posouzení projektovaných bodů z hlediska kolize se stávající a překládanou technickou infrastrukturou zejména podzemní inženýrské sítě, podrobná rekognoskace lokality za účelem vhodného připojení na stávající geodetické základy ČR a posouzení vhodnosti umístění projektovaných bodů ZVS. Projekt ZVS bude zpracován také s ohledem na geotechnický průzkum lokality, zejména s ohledem na stabilitu bodů a případný vliv stavby. Body budou navrženy tak, aby stabilita bodů vytyčovací sítě byla ovlivňována budoucí stavbou v minimální míře. ZVS musí umožňovat další využití po dokončení stavby bez zásadních omezení. Body budou přednostně umísťovány na pozemky objednatele (ŘSD ČR), případně jiných státních institucí, obcí nebo měst. V případě umístění bodu na pozemky jiného vlastníka musí být toto umístění vlastníkem odsouhlaseno a zajištěno smluvně (Smlouvy o VB).

Soupis prací a kontrolní rozpočet bude zpracován ve verzi oceněný a neoceněný jako položkový v tištěné i elektronické formě (formát XC4), dle pravidel a normativů ŘSD ČR. Soupis prací bude odsouhlasen před definitivním vydáním investorem či osobou jím oprávněnou. Oceněný soupis prací bude přiložen pouze v paré č. 1 a s kontrolovatelnými výpočty množství ve stejném formátu jako soupis prací (tzn. soupis prací bez cen, případně s Technickými specifikacemi a atributy).

Součástí projektové dokumentace bude i kvalifikované určení nejnutnější doby výstavby s ohledem na technologické postupy.

Realizaci ZVS bude ŘSD ČR zajišťovat samostatně před stavbou, projekt ZVS včetně soupisu prací bude zpracován jako samostatná část plnění.

Zhotovitel jakýchkoliv činností (zejména v rámci zajišťování geodetických prací, dokumentace podrobného GTP, dendrologického průzkumu, pasportizace objektů atd.) je povinen, v případě potřeby, projednat, zajistit a ocenit taková Dopravně inženýrská opatření (DIO), aby

v souvislosti s činností na komunikacích nedošlo k ohrožení účastníků silničního provozu objednatel tyto úkony nebude zajišťovat. Zhotovitel je povinen dodržovat BOZP (<https://www.rsd.cz/wps/portal/web/rsd/bezpecnost>).

Zhotovitel je povinen zajistit si na své náklady vydání veškerých nezbytných povolení, oznámení a souhlasů dotčených subjektů, nezbytných pro řádnou realizaci díla dle příslušných právních předpisů.

Poloha inženýrských sítí vedených pod zemí bude prověřena v terénu kopanými sondami za účasti správce vedení.

V DUSP budou zpracovány pouze oprávněné požadavky následných cizích správců v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění a dokumentace s nimi bude písemně odsouhlasena. Kopie vyjádření vlastníka/správce k řešenému stavebnímu objektu bude, kromě dokladové části, součástí každé dílčí projektové dokumentace daného objektu.

Dendrologický průzkum – kompletní pasport ploch a inventarizaci dřevin určených ke kácení na trvalých a dočasných zábořích připravované stavby, jenž bude zpracován v mapové a tabulkové formě. Součástí průzkumu bude pasportizace jednotlivých dřevin/keřových skupin určených ke kácení s uvedením údajů dle § 4 vyhlášky č. 189/2013, o ochraně dřevin a povolování jejich kácení v platném znění, včetně výpočtu ekologické újmy. Kácení mimolesní zeleně bude ŘSD ČR zajišťovat samostatně před stavbou. Zadávací dokumentaci pro výběr dodavatele kácení mimolesní zeleně včetně soupisu prací a kontrolního rozpočtu (Soupis prací bude vyhotoven ve verzi oceněný a neoceněný jako položkový dle pravidel a normativů ŘSD ČR) zpracuje zhotovitel jako samostatnou část plnění.

V rámci DUSP bude zpracován **Diagnostický průzkum stávajících vozovek včetně PAU**. Bude zajištěno vzorkování, zkoušení a zatřídění asphaltových vrstev do kvalitativních tříd, zjištění obsahu polyaromatických uhlovodíků (PAU) v nezbytně nutném rozsahu na všech komunikacích, kde se předpokládá odfrézování asphaltových vrstev. Práce budou provedeny v souladu s veškerými platnými právními předpisy, zejména s vyhláškou o kritériích, při jejichž splnění je asphaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem.

Záborový elaborát

Záborový elaborát bude zpracován tak podrobně, aby byl dostatečně přesným podkladem pro zpracování geometrických plánů, na jejichž základě se budou uzavírat kupní smlouvy, převodní smlouvy, jiné smlouvy a dále smlouvy o zřízení věcných břemen – služebnosti (dříve smlouva o zřízení věcných břemen) s vlastníky pozemků. Do záborového elaborátu budou zakresleny veškeré pokládky a překládky inženýrských sítí (pro věcná břemena - služebnosti).

Záborový elaborát bude zpracován včetně zpracování GP (ve výkresové a tabulkové části).

Záborový elaborát bude zpracován dle předpisu C3 pro tvorbu digitálního záborového elaborátu pro Ředitelství silnic a dálnic ČR verze 4.1 s účinností od 1. 2. 2020, včetně zpracování GP do ZE tak, aby bylo možné využít data v programu MPV.

Geometrické plány (dále jen „GP“) pro výkup pozemků před stavbou a pro zřízení věcných břemen – služebnosti budou zpracovány na základě projektu DUSP. Koncepty geometrických plánů (trvalý zábor i GP pro věcná břemena) budou předloženy objednateli ke schválení. Geometrické plány pro zaměření věcných břemen budou zpracovány včetně dodatku o vyčíslení plochy věcného břemene.

Zadání prací na GP bude provedeno ihned, tak aby čistopisy GP byly dodány nejpozději 2 měsíce od předání čistopisu DUSP. Zpracovatel geometrického plánu zajistí i souhlas s dělením pozemků od příslušných stavebních úřadů.

Odhad nákladů stavebních prací DUSP bude zpracován jednotlivě pro každý stavební objekt + celkový přehled.

Plán BOZP bude zpracován odborně způsobilou osobou. Tato osoba bude plnit, po celou dobu přípravy, funkci Koordinátora BOZP v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění.

Zhotovitel bude respektovat „Metodický postup, upravující proces přípravy a realizace přeložek zařízení distribuční soustavy ČEZ Distribuce a.s.“, uzavřený mezi ČEZ Distribuce a objednatelem (ŘSD ČR) a další uzavřené metodické postupy, smlouvy a dohody, a to včetně uzavřených přeložkových smluv či smluv o vypořádání práv a povinností souvisejících s realizací stavby pro jednotlivé stavební objekty.

Stavební objekty společnosti ČEZ a.s. budou v DUSP součástí souhrnného řešení pouze informativně (související stavba), veškeré práce provádí do úrovně PDPS vlastníkem zařízení včetně vlastní výstavby těchto objektů, vše dle smlouvy mezi ŘSD ČR x ČEZ a.s..

Čistopis DUSP bude vydán pouze v jedné verzi, a to té odsouhlasené objednatelem. Jakékoli další změny čistopisu, které vyvstanou v procesu majetkoprávním, nebo z projednávání v rámci inženýrské činnosti zajistí zhotovitel na své náklady, pokud objednatel neshledá důvody pro přepracování jako nepředvídatelné ze strany zhotovitele.

V rámci zpracování DUSP je zhotovitel povinen dbát pokynů objednatele a v rámci výrobních výborů, koordinačních porad nebo jiných technických porad mezi zhotovitelem a objednatelem pravidelně konzultovat technické řešení a stav prací. Vstupní výrobní výbor bude svolán nejpozději do 14 kalendářních dnů od zahájení plnění Smlouvy. V rámci tohoto vstupního výboru bude předložen postup jednotlivých prací (návrh harmonogramu předložený zhotovitelem).

Způsob projednání DUSP, souvisejících prací a průzkumů:

Zpracovávané dílo bude průběžně projednáváno s objednatelem a výsledky projednání budou zapracovány do konečného řešení.

Zpracovatel DUSP zajistí průběžné a závěrečné projednání veškerých dílčích částí (geodetické práce, PD GTP, průzkumy apod.) s objednatelem či osobou jím pověřenou.

Kontaktní osoby:

Kontaktní osobou je: zaměstnanec Správy Ostrava jako manažer zakázky:

██████████ vedoucí Oddělení přípravy
ŘSD ČR, Správa Ostrava
Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory
Tel.: ██████████ ██████████ ██████████
██████████

Kontaktní osobou v záležitostech Dokumentace podrobného GTP:

██████████
Investiční referent Oddělení technické podpory
Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4
Tel.: ██████████ ██████████
██████████

Kontaktní osobou v záležitostech Geodetické dokumentace (Geodetický podklad pro projektovou činnost a Projekt ZVS), Záborového elaborátu a GP

██████████ geodet – UOZI
GŘ ŘSD ČR, vedoucí oddělení 11330
Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4
Tel.: ██████████ ██████████
██████████

Zpracovatel DUSP zajistí průběžné a závěrečné projednání s vybranými dotčenými orgány státní správy, dotčenými organizacemi, právníky nebo fyzickými osobami, správci inž. sítí a vodních toků, správci povodí a doložena jejich souhlasným stanoviskem a komentářem projektanta k případným jednotlivým připomínkám. Jejich případné požadavky na změny či doplnění DUSP budou před zapracováním do DUSP projednány a odsouhlaseny objednatelem. Veškeré doklady ke všem stavebním objektům musí obsahovat odsouhlasení zpracovaného technického návrhu daného objektu, a také souhlas s vydáním příslušného správního rozhodnutí (dále jen „ÚSP“). Kopie vyjádření vlastníka/správce k řešenému stavebnímu objektu bude, kromě dokladové části, také součástí každé dílčí PD daného konkrétního objektu.

3. Výkon investorsko-inženýrské činnosti při společném územním a stavebním řízení

- Inženýrskou činností (dále jen „IČ“) k zajištění příslušného správního rozhodnutí se rozumí komplexní výkon IČ zahrnující veškeré úkony nutné pro zajištění pravomocného společného povolení
- Předmětem je projednání projektové dokumentace DUSP s příslušnými veřejnoprávními orgány, organizacemi, správními orgány, orgány ochrany životního prostředí, vlastníky dotčených pozemků a sousedních nemovitostí, se správci sítí, případně dalšími dotčenými subjekty a získání dokladů a stanovisek za účelem vydání společného povolení, vypracování a podání žádosti o společné povolení stavby (případně dalších správních rozhodnutí či povolení podmiňujících realizaci stavby, např. ohlášení stavby, vodoprávní souhlas, povolení k odstranění stavby, smlouva o právu provést stavbu atd.), a účast při správním řízení. Součástí IČ je i zajištění prodloužení společného povolení v případě nezačínání stavby ve lhůtě platnosti společného povolení, a to v dostatečném předstihu.
- Součástí prací je rovněž zabezpečení **majetkoprávní agendy** spojené s přípravou stavby včetně zabezpečení příslušných geometrických plánů a smluv (např. výkupy, vstup na pozemky, věcná břemena, a pronájmy pozemků, popřípadě objektů, smlouvy o zajištění přeložek atd.). Nedílnou součástí majetkoprávní agendy je i projednání se stavbou dotčenými majiteli pozemků, nájemci apod. Závazné vzory smluv na majetkoprávní přípravu poskytne objednatel.
- Zhotovitel provede výběr znalce na vyhotovení znaleckých posudků s tím, že stěžejním kritériem je cena zakázky. Objednatel si vyhrazuje právo znalce a cenu za znalecký posudek odsouhlasit.
- Součástí každého originálu pravomocného rozhodnutí/společného povolení/jinému správnímu povolení umožňujícího realizaci SO budou kopie všech stanovisek/vyjádření/rozhodnutí, která byla podkladem pro vydání daného správního rozhodnutí vč. kopie žádosti o vydání daného rozhodnutí.
- U dokladů, závazných stanovisek a rozhodnutí vyhotovených v elektronické podobě, opatřených elektronickým podpisem a doručených prostřednictvím datové schránky, je zhotovitel povinný na své náklady zajistit vyhotovení ověřené kopie v listinné podobě, tj. zajistit provedení autorizované konverze elektronického dokumentu do listinné podoby opatřené ověřovací doložkou.
- V rámci projektových prací je zhotovitel povinen používat on-line aplikaci objednatele sloužící ke shromažďování dat a sledování postupu přípravy stavby (datový sklad stavby „DSS“ a „DSO“ a projektová příprava stavby „PPS“). Přístupy do jednotlivých systémů poskytne objednatel.

Do předmětu plnění jsou zahrnuty i služby výše nespecifikované, které však jsou k řádnému poskytování služeb nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení služeb uvedených ve větě první tohoto odstavce však v žádném případě nezvyšuje cenu sjednanou za poskytování služeb.

4. Výstupy prováděných prací budou předány objednateli v následujícím počtu:

Geodetický podklad pro projektovou činnost

Koncept: 1 x v digitální podobě

Čistopis: 2 paré v listinné podobě, součástí každé sestavy bude datový nosič obsahující kompletní vyhotovení díla včetně všech textových a grafických materiálů v elektronické podobě dle předpisu ŘSD ČR B2/C1 v otevřené i uzavřené formě (PDF) rozdělený v adresářích PDF a DIGI.

Dokumentace podrobného GTP

Koncept: 1 x v digitální podobě

Čistopis: 2 paré v listinné podobě, součástí každé sestavy bude datový nosič obsahující kompletní vyhotovení díla včetně všech textových a grafických materiálů v elektronické podobě dle předpisu ŘSD ČR C4 v otevřené i uzavřené formě (PDF) rozdělený v adresářích PDF a DIGI.

2x datový nosič se zpracovanými výkazy výměr v programu pro tvorbu rozpočtů ve formátu *.xc4 (např. ASPE atd.) ve verzi oceněný a neoceněný jako položkový

Projekt Základní vytyčovací síť

Koncept 1 x v digitální podobě

Čistopis 2 paré v listinné podobě, součástí každé sestavy bude datový nosič obsahující kompletní vyhotovení díla včetně všech textových a grafických materiálů v elektronické podobě dle předpisu ŘSD ČR B2/C1 v otevřené i uzavřené formě (PDF) rozdělený v adresářích PDF a DIGI.

2 x datový nosič se zpracovanými výkazy výměr v programu pro tvorbu rozpočtů ve formátu *.xc4 (např. ASPE atd.) ve verzi oceněný a neoceněný jako položkový

DUSP

Koncept DUSP: 2 x v digitální podobě

Čistopis DUSP: 5 paré v listinné podobě + přehledná a koordinační situace navíc 5 x

5 x v digitální podobě na datovém nosiči obsahující kompletní vyhotovení díla včetně všech textových a grafických materiálů v elektronické podobě dle předpisu C2 v otevřené i uzavřené formě (PDF) rozdělený v adresářích PDF a DIGI.

2 x datový nosič se zpracovanými výkazy výměr v programu pro tvorbu rozpočtů ve formátu *.xc4 (např. ASPE atd.) ve verzi oceněný a neoceněný jako položkový pro Kácení mimolesní zeleně

1 x paré v listinné podobě s ověřením stavebních úřadů k termínu odevzdání inženýrské činnosti

Jednotlivá paré dokumentace budou složena v pevných krabicích, aby byl přístup ke každému objektu stavby bez narušení jiných objektů. Číslo objektu bude uvedeno v horní části složky. Všechny výkresy a textové části budou opatřeny autorizačním razítkem projektanta.

Záborový elaborát vč. GP:

Koncept: 1 x v digitální podobě

Čistopis: 2 paré v listinné podobě, součástí každé sestavy bude datový nosič obsahující kompletní vyhotovení díla včetně všech textových a grafických materiálů v elektronické podobě dle předpisu ŘSD ČR C3 v otevřené i uzavřené formě (PDF) rozdělený v adresářích PDF a DIGI.

Vyjádření, stanoviska a rozhodnutí

- 1 x originál + 1 x kopie
- 1 x kopie na datovém nosiči

Výpisy z LV 1 x originál

Pravomocná správní rozhodnutí (společné povolení)

- 1 x originál s doložkou o nabytí právní moci + 2 x úředně ověřená kopie

Dokončené dílo bude protokolárně předáno zadavateli na adrese ŘSD ČR, Správa Ostrava, Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory.

5. Podklady objednatele:

Podklady pro zpracování cenové nabídky:

Podklady z Technické studie „I/56 Ostrava – prodloužená Místecká, III. stavba“ zpracovaná firmou SHB, a.s. v 05/2021

- A Průvodní zpráva
- B11_Situace_širš_vz
- B12_Situace_přehledná
- B32_Situace_koordináční
- B522_601 galerie (Půdorys, podélné a příčné uspořádání)
- C060_Zábor_textová_část
- Závěrečná zpráva_podr_GTP_10_2006
- P02 Situace průzkumných děl

Podklady pro zpracování zakázky – kompletní podklady budou předány vítěznému uchazeči:

- Technická studie „I/56 Ostrava – prodloužená Místecká, III. stavba“ zpracovaná firmou SHB, a.s. v 05/2021
- Podrobný GTP zpracovaný firmou G-Consult spol. s r.o. v 10/2006

Digitally signed
Date: 2022.03.07
16:09:16 +01'00'

Digitálně podepsal: [REDACTED]
Datum: 11.03.2022 10:54:16 +01:00 10