

## **Příloha č. 1 – Bližší specifikace předmětu díla:**

**Předmět díla** Předmětem

díla je

- a) zpracování dokumentace k územnímu rozhodnutí,
- b) výkon inženýrské činnosti k územnímu rozhodnutí,

### **Požadavky na zpracování DÚR:**

- 1) Zhotovitel před zahájením prací prostuduje veškerou zpracovanou projektovou dokumentaci, související průzkumy (včetně geologického) a související stanoviska dotčených orgánů a organizací, stanoviska EIA, apod.

- Vstupní podklady zajišťované objednatelem:

Objednatel (oprávněná osoba) předá protokolárně zhotoviteli 1x v elektronické podobě na CD/DVD veškerou dokumentaci zpracovanou (včetně dokladové části a souvisejících průzkumů) k datu podpisu smlouvy pro Stavbu, tj.:

- Technickou studii stavby
- Geotechnická rešerše a/nebo Geotechnický průzkum (předběžný a/nebo doplňkový) Stavby
- Záměr projektu Stavby
- Dokumentaci a stanoviska k EIA Stavby
- Veškeré průzkumy realizované na Stavbě různými zhotoviteli
- Geodetické zaměření stávajícího stavu Stavby
- Vodohospodářskou studii
- Aktualizace územního plánu města Brna
- Případně další relevantní podklady

Vstupní podklady budou předány objednatelem nejpozději k pokynu k zahájení prací na DUR.

- 2) Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 týdnů od zahájení prací na předmětu díla svolat první výrobní výbor, na kterém budou upřesněny požadavky objednatele a stanoven dílčí postup realizace předmětu díla.
- 3) Zhotovitel je povinen dle potřeby zajistit průzkumy zajišťované v rámci pokud jsou tyto specifikovány (oceněny) v podrobném soupisu prací. Upřesnění dílčích položek soupisu prací v části „Související dokumentace“:

Geodetické zaměření: Zhotovitel zajistí zpracování geodetického zaměření stavby dle aktuální situace.

Pedologický průzkum: Zhotovitel zajistí zpracování pedologického průzkumu v celém rozsahu stavby dle aktuální situace.

Průzkum inženýrských sítí: v případě potřeby průzkumu stavebního stavu inženýrských sítí zadá tuto činnost objednatel samostatně na základě specifikace požadavků zpracovatelem. V případě, že zajištění podkladů bude nezbytné pro dokončení díla, bude lhůta nezbytná k zajištění takových podkladů zohledněna odpovídající úpravou termínu plnění dílčí části.

Dopravně inženýrský průzkum: zpracování zajistí zpracovatel DUR v rozsahu nezbytném pro zpracování kapacitních, hlukových a exhalčních posouzení.

Předběžný geotechnický průzkum, hydrogeologický průzkum, klimatologický průzkum, korozní průzkum, pedologický průzkum: objednatel předá předběžný IGP, HGP a další geotechnické průzkumy zpracované pro Stavbu. V případě potřeby doplňkového průzkumu zadá tuto činnost objednatel samostatně na základě specifikace požadavků na průzkumné práce zpracovatelem. Nejedná se o zajištění zpracování projektu IGP a HGP. V případě, že zajištění podkladů bude nezbytné pro dokončení díla, bude lhůta nezbytná k zajištění takových podkladů zohledněna odpovídající úpravou termínu plnění dílčí části.

Diagnostický průzkum konstrukcí: v případě potřeby průzkumu stavebního stavu konstrukcí zadá tuto činnost objednatel samostatně na základě specifikace požadavků zpracovatelem. V případě, že zajištění podkladů bude nezbytné pro dokončení díla, bude lhůta nezbytná k zajištění takových podkladů zohledněna odpovídající úpravou termínu plnění dílčí části.

4) DÚR bude zpracována dle technických podmínek:

- Vyhláška 499/2008Sb. O dokumentaci staveb
- Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy - odborem infrastruktury pod č. j. 101/07-910-IPK/1 ze dne 29. ledna 2007 s účinností od 1. února 2007, ve znění Dodatku č. 1 k této Směrnici, schváleného Ministerstvem dopravy – Odborem silniční infrastruktury pod č. j. 998/09-910-IKP/1 ze dne 17. prosince 2009 s účinností od 1. ledna 2010, v platném znění.
- Příslušné ČSN, ČSN EN v platném znění.
- Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací.
- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací.
- Datový předpis pro tvorbu digitálních map pro ŘSD ČR - C 1.
- Předpis pro digitální zpracování a předávání projektové dokumentace pro ŘSD ČR - C2.
- Datový předpis pro tvorbu digitálních map pro Základní mapy dálnice - B 2. - Stanovisko k hodnocení vlivu stavby na životní prostředí (EIA),

- 5) Do DÚR budou zapracovány veškeré připomínky, které vzejdou z interní expertízy ŘSD ČR vztahující se k DÚR na základě projednání způsobu jejich zapracování.  
Zhotovitel je povinen zpracovat zprávu jakým způsobem byly vypořádány požadavky Interní expertízy.
- 6) Zhotovitel je povinen zpracovat do DUR požadavky vyplývající z projednávané aktualizace územního plánu města Brna, a to zejména cyklostezku podél tramvajové tratě v území dotčeném projektovanou stavbou a lávku Kaménky.
- 7) Zhotovitel je povinen zpracovat podklady pro verifikační stanoviska EIA v rozsahu stanoveném v Pokynu ŘÚV č. II k zajištění podkladů k žádostem o získání závazných stanovisek dle novely zákona č. 39/2015 Sb. ze dne 22.6.2015.
- 8) Podmínky závazného stanoviska vydaného orgánem příslušného životního prostředí budou zapracovány do čistopisu DÚR.

### **Požadavky na výkon IČ k ÚR**

- 1) Výkon IČ k ÚR bude realizován v rozsahu uvedeném v Příloze č. 3 Podrobná specifikace ceny a v rozsahu specifikovaném Rámcovou dohodou.
- 2) Zhotovitel je povinen po zahájení výkonu IČ (rozeslání dokumentace na dotčené orgány) svolávat pravidelné výrobní výbory v rámci výkonu IČ k ÚR a to minimálně jednou měsíčně.

### **Požadavky na technickou pomoc**

- 1) Technická pomoc zahrnuje činnosti neobsažené v soupisu položek rámcové smlouvy.
- 2) Řešení dopadů stavby na dobývací prostor nerostných surovin Černovice – Jenišova jáma (dále jen „Dobývací prostor“)

Průzkum ložisek nerostných surovin: zpracovatel zajistí dostupné podklady od správce ložiska Pískovna Černovice a jejich vyhodnocení. V případě potřeby průzkumu ložiska nerostných surovin zadá tuto činnost objednatel samostatně na základě specifikace požadavků zpracovatelem. V případě, že zajištění podkladů bude nezbytné pro dokončení díla, bude lhůta nezbytná k zajištění takových podkladů zohledněna odpovídající úpravou termínu plnění dílčí části.

Zajištění zpracování dopadů stavby do rozsahu Dobývacího prostoru, a to jak technických, tak i ekonomických. V rámci této části technické pomoci bude zajištěno zejména

- zpracování projektové dokumentace prostorového omezení rozsahu Dobývacího prostoru,

- zpracování podkladů pro zadání znaleckého posudku, stanovujícího hodnotu ekonomických škod souvisejících s prostorovým omezením Dobývacího prostoru
  - projednání omezení Dobývacího prostoru s jeho vlastníkem
  - projednání závěrů znaleckého posudku s vlastníkem Dobývacího prostoru
  - zpracování veškerých nezbytných podkladů včetně návrhu žádosti na vydání veškerých potřebných správních rozhodnutí nezbytných pro provoz a užívání Dobývacího prostoru v rozsahu omezeném stavbou
- 3) Zpracování hodnocení dle § 67 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. (vč. hodnocení vlivu na krajinný ráz)
- 4) Technicko-ekonomické posouzení konstrukce mostů v MUK Ostravská v souladu s požadavky PGR č. 9/2008 ŘSD ČR z hlediska možných variant konstrukčního řešení mostů.
- Posouzení bude realizováno formou studie, jež bude zahrnovat:
- 1) Zpracování studie variant konstrukčního řešení mostu v rozsahu podle přílohy č.1 TKP D6 a PGR č.9/2008, zpracovány budou minimálně 2 varianty řešení každého mostu
  - 2) Technicko-ekonomické posouzení nákladů na realizaci mostu včetně vyhodnocení celkových nákladů v životním cyklu mostů
  - 3) Definovat rozsah potřebného doplňkového IGP (bude zadán samostatně)
  - 4) Projednání variant technického řešení, ekonomiky a postupu výstavby zejména s ŘSD ČR (ZB, GŘ), SŽDC, případně dalšími subjekty

## **Platební podmínky dílčí části plnění Technické pomoci objednateli**

Technická pomoc zahrnuje činnosti neobsažené v soupisu položek rámcové dohody. Z tohoto důvodu budou platební podmínky dílčí části technické pomoci

- související s „Technicko-ekonomickým posouzením konstrukce mostů v MUK Ostravská v souladu s požadavky PGR č. 9/2008 ŘSD ČR z hlediska možných variant konstrukčního řešení mostů“ uzpůsobeny jejímu předmětu, a to následovně:

V souladu s částí „Ostatní činnosti zhotovitele dle Smlouvy o dílo“ bodu 3) a bodem 4) Přílohy C ZOP - 100% ceny plnění po odevzdání čistopisu *dílčího plnění*.

Datem zdanitelného plnění je den podpisu písemného potvrzení o převzetí čistopisu technicko-ekonomického posouzení mostů bez vad a nedodělků objednatel.

- související s „Řešení dopadů stavby na Dobývací prostor“ uzpůsobeny jejímu předmětu, a to následovně:

V souladu s částí „Ostatní činnosti zhotovitele dle Smlouvy o dílo“ bodu 3) a bodem 4) Přílohy C ZOP - 100% ceny plnění po odevzdání dotčené části dílčího plnění.

Datem zdanitelného plnění je den podpisu písemného potvrzení o převzetí dotčené dílčí části plnění bez vad a nedodělků objednatelem.

- související se zpracováním „Hodnocení dle § 67 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.“ se řídit podmínkami pro výkon IČ k ÚR.

### **Termíny vypracování:**

Zahájení prací na Technické pomoci dnem předání pokynu k zahájení prací na TP

Dokončení prací na Technické pomoci

- Čistopis dokumentace Technické pomoci – do 6 měsíců od vydání pokynu, vyjma o části související s „Řešení dopadů stavby na Dobývací prostor“, jež bude dokončena dle podmínek dokončení platných pro DÚR
- Části související s „Zpracováním hodnocení dle § 67 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.“, jež bude dokončena dle podmínek platných pro výkon IČ pro ÚR

Zahájení prací na DÚR dnem předání pokynu k zahájení prací na DÚR

- Koncept DÚR – do 13 měsíců
- Čistopis DÚR – do 2 měsíců od projednání způsobu vypořádání připomínek Objednatele ke konceptu DÚR
- IČ k ÚR – do 10 měsíců od projednání způsobu vypořádání připomínek Objednatele ke konceptu DÚR
- Podání úplné žádosti o ÚR – do 10 měsíců od projednání způsobu vypořádání připomínek Objednatele ke konceptu DÚR