# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

pro akci: **Most 150 – 025 - Opatření pro zajištění průjezdu NTK**

**Článek 1 – Smluvní strany**

* 1. **Objednatel: Kraj Vysočina**

se sídlem:Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

zastoupený: Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem

k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Miroslav Houška, náměstek hejtmana

zástupce pro věci technické: Ing. Iveta Hartmanová Pavlů, Ing. Stanislav Juránek

bankovní spojení: ČNB

číslo účtu: 2006-32925681/0710

IČO: 70890749

***(dále jen „Objednatel“)***

* 1. **Zhotovitel:** **.................................**

adresa: .................................

zástupce pro věci smluvní: .................................

zástupce pro věci technické: .................................

bankovní spojení: .................................

číslo účtu: .................................

IČO: .................................

DIČ: .................................

zápis v obchodním rejstříku: .................................

***(dále jen „Zhotovitel“)***

**1.3.** V případě změny údajů uvedených v odst. 1.1. a 1.2. článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

**Článek 2 – Předmět smlouvy**

* 1. Smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení veřejné zakázky (dále jen „Řízení veřejné zakázky“) s názvem **Most 150 – 025 - Opatření pro zajištění průjezdu NTK**. Jednotlivá ujednání smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky a nabídkou Zhotovitele podanou do Řízení veřejné zakázky.
  2. Předmětem plnění veřejné zakázky je návrh opatření pro zajištění průjezdu soupravy s nadrozměrnými a technickými komponenty (dále NTK) přes most ev. č. 150-025 v k. ú. Havlíčkův Brod a nejbližšího okolí silnice II/150 a napojení na I/38 včetně statického posouzení a odhadu nákladů na realizaci těchto opatření. Předpokládá se jednostranné rozšíření mostovky v místě napojení na I/38. Součástí je provedení dílčího diagnostického průzkumu mostu ev. č. 150-025 v rozsahu dle potřeb zhotovitele. Dílčí diagnostický průzkum bude zpracován v rozsahu nutném pro řádné splnění předmětu VZ, především jako podklad pro posouzení únosnosti a tvaru mostní konstrukce pro průjezd NTK. NTK jsou nezbytné pro realizaci nového jaderného zdroje v lokalitě Dukovany. Součástí je také geodetické zaměření území v potřebném rozsahu.

Jednotlivé části VZ:

1. Geodetické zaměření území mostu ev. č. 150-025 a blízkého okolí v potřebném rozsahu
2. Vypracování dílčího diagnostického průzkumu mostu ev. č. 150-025
3. Posouzení únosnosti a geometrie/tvaru mostní konstrukce pro průjezd NTK
4. Návrh opatření pro zajištění průjezdu NTK včetně statického posouzení, odhadu nákladů na realizaci těchto opatření a projednání s dotčenými orgány státní správy, zejména s DI PČR a silničním správním úřadem
5. Spuštění a provozování Společného datového prostředí (dále jen CDE) dle Přílohy č. 2 Smlouvy o dílo Požadavky na Společné datové prostředí

Jednotlivé části předmětu plnění budou oceněny samostatně.

Součástí zadávací dokumentace je technický popis s vymezením obecných parametrů dopravní trasy umožňující budoucí přepravu NTK (Příloha č. 1 zadávací dokumentace). Východiskem pro stanovení základních požadavků na mostní konstrukci, silnici a potřebná související opatření (podepření mostovky, rozšíření silnice, demontáž SSZ, atp..) jsou maximální parametry nadrozměrného nákladu, které jsou v příloze č. 1 zadávací dokumentace uvedeny.

Most byl v roce 2016 kompletně rekonstruován. Bude poskytnuta RDS včetně statického posouzení a DSPS, mostní list a mostní prohlídka.

Dílčí diagnostický průzkum (dle písm. b) bude vypracován v souladu s TP 72 – Diagnostický průzkum mostů pozemních komunikací. Bude vypracován v případě potřeby a v rozsahu dle požadavků zhotovitele a bude předložen včetně fotodokumentace a dalších obrazových záznamů. Bude předložen ve třech vyhotoveních v písemné podobě a 1x v digitální podobě.

Geodetické zaměření (dle písm. a) zpráva o posouzení únosnosti a geometrie/tvaru konstrukce (dle písm. c) a projektová dokumentace opatření (dle písm. d) bude předána ve třech vyhotoveních v písemné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu PDF a otevřeném formátu (např. DWG) v plném rozsahu listinné formy.

Součástí předmětu plnění je vypracování záborového elaborátu.

Zhotovitel bude předávat, sdílet a schvalovat dokumenty s Objednatelem prostřednictvím CDE.

Zhotovitel bude v rámci Společného datového prostředí udržovat aktuální dokumenty, průzkumy, výkresy, vyjádření, dokumentace a další dokumenty dle této smlouvy tak, aby byly k dispozici Objednateli.

Odevzdávané dokumenty budou v konceptu předloženy objednateli k odsouhlasení, a to nejméně 14 dnů před odevzdáním čistopisu. V průběhu zpracování budou zhotovitelem svolávány výrobní výbory, předpoklad 1x měsíčně.

* 1. Při zjištění mimořádné události ohrožující bezpečnost provozu či zdraví nebo majetek třetích osob zhotovitel bezodkladně uvědomí objednatele o nutnosti provedení neodkladného opatření, včetně návrhu opatření k odstranění mimořádné události.
  2. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě svým jménem a na vlastní odpovědnost a objednatel se zavazuje k zaplacení dohodnuté ceny.
  3. Jakékoli změny oproti sjednanému předmětu díla, jeho rozsahu a termínu dokončení díla, které vyplynou z dodatečných požadavků objednatele, ze změny obecně závazných předpisů, z požadavků veřejnoprávních orgánů nebo z důvodu vyšší moci, budou předmětem písemných dodatků k této smlouvě. V těchto dodatcích smluvní strany dohodnou odpovídající změnu předmětu díla, doby plnění a ceny za dílo.

**Článek 3 – Termín plnění**

* 1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo v těchto sjednaných termínech plnění:

Zahájení realizace po podpisu smlouvy předpoklad 07/2023

Dokončení předmětu plnění 31. 1. 2024

* 1. Dílo bude předáno v sídle Objednatele formou protokolu o předání díla odsouhlaseného zástupci obou smluvních stran.
  2. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo dle této smlouvy o dílo i před sjednanou dobou.
  3. Objednatel se zavazuje, že odsouhlasené a řádně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
  4. Zhotovitel neodpovídá za prodlení s provedením díla způsobené zásahem třetích osob, rozhodnutím státní správy a samosprávy apod., pokud takový zásah či rozhodnutí nezavinil.
  5. Zhotovitel je povinen spustit CDE nejpozději do 4 týdnů od podpisu smlouvy.

**Článek 4 – Cenové ujednání**

* 1. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli dohodnutou smluvní cenu za provedení díla stanovenou v souladu s cenovou nabídkou Zhotovitele, která je jako její nedílná součást přílohou této smlouvy, a v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
  2. Cena za provedení díla, která je specifikována v odst. 4.3. této smlouvy, je mezi smluvními stranami sjednána jako cena nejvýše přípustná. Tato cena vyplývá z nabídky Zhotovitele podané do Řízení veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady Zhotovitele potřebné ke splnění veřejné zakázky. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena vč. DPH. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu neúměrného zvýšení nákladů plnění dle ust. § 1765 občanského zákoníku.
  3. Smluvní strany se dohodly na výši ceny za dílo takto:

**Cena za dílo**:

cena celkem bez DPH: Kč

DPH 21 %: Kč

cena celkem včetně DPH: Kč

(slovy: ......................................korun českých bez DPH)

* 1. Výši DPH bude Zhotovitel účtovat dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), ke dni zdanitelného plnění, uvedeného na faktuře – daňovém dokladu.
  2. Cena za dílo může být upravena (zvýšena či snížena) dodatky k této smlouvě za těchto podmínek:
* Vícepráce požadované Objednatelem či neprovedené méněpráce. Za vícepráce jsou považovány pouze ty práce, které nejsou předmětem plnění díla a jsou Objednatelem prokazatelně požadovány.
* V případě změny zákonných sazeb DPH.
  1. Všechny úpravy ceny za dílo musí být v souladu s obecně platnými cenovými předpisy a musí být odsouhlaseny oběma smluvními stranami.
  2. Cena za dílo bude snížena o služby, které oproti zadávacím podmínkám nebudou Objednatelem vyžadovány (méněpráce).

**Článek 5 – Platební podmínky**

* 1. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
  2. Cena za dílo bude uhrazena na základě faktury vystavené Zhotovitelem. Objednatel uhradí fakturu za dílo dle této smlouvy, resp. cenu za dílo dle odst. 4.3. této smlouvy, a to po vzájemném protokolárním odsouhlasení oběma smluvními stranami. Právo vystavit fakturu vzniká Zhotoviteli dnem písemného odsouhlasení předaného díla Objednateli.
  3. Faktura bude vystavena Zhotovitelem do 14 kalendářních dnů po vzájemném odsouhlasení protokolu o předání a převzetí díla.
  4. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, jakož i zákonné náležitosti, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit Zhotoviteli k opravě. V takovém případě nová lhůta splatnosti začne plynout od data doručení opravené faktury Objednateli.
  5. Úhrada za dílo bude realizována bezhotovostním převodem na účet Zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.
  6. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy Zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že Objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované Zhotovitelem.
  7. Kromě povinných náležitostí je Zhotovitel povinen uvádět na faktuře přesný název akce dle záhlaví této smlouvy.
  8. Lhůta splatnosti faktury je 30 dní ode dne doručení Objednateli.
  9. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
  10. Platby budou probíhat výhradně v CZK.
  11. Zhotovitel má povinnost vystavovat daňové doklady v souladu s § 28 zákona o DPH. Pro účely vystavení faktury se použije označení Objednatele: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava.

**Článek 6 – Zajištění závazku Zhotovitele**

6.1. Objednatel nepožaduje bankovní záruku za řádné provedení díla.

**Článek 7 – Odpovědnost za vady, záruční podmínky**

* 1. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za kvalitu díla v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla.
  2. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek stanovených v této smlouvě a že po dobu stanovenou (záruční) bude mít vlastnosti sjednané v této smlouvě.
  3. Za vady díla, které se projevily po záruční době, odpovídá Zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností Zhotovitele.
  4. Objednatel je v záruční době oprávněn nárokovat písemně u Zhotovitele bezplatné odstranění vad. Uplatnit právo z vad díla může Objednatel nejpozději v poslední den záruční doby, přičemž rozhodující je datum doručení písemného oznámení vad Zhotoviteli.
  5. Na písemné oznámení vad je Zhotovitel povinen odpovědět do 5 dnů ode dne doručení. Pokud tuto svoji povinnost nesplní, má se za to, že s termínem odstranění vad uvedených v oznámení souhlasí.
  6. Pokud Zhotovitel ve sjednané nebo stanovené lhůtě oprávněně reklamovanou vadu díla neodstraní ani se k ní nevyjádří, je Objednatel oprávněn dát vadu odstranit na náklady Zhotovitele nebo mu vyúčtovat škodu s tím spojenou.
  7. V případě, že Zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.
  8. Zhotovitel nezodpovídá za vady, které byly způsobeny použitím podkladů převzatých od Objednatele a pokud Zhotovitel ani při vynaložení veškerého úsilí nemohl zjistit jejich nevhodnost, případně na nevhodnost upozornil Objednatele a ten na jejich použití trval.

**Článek 8 – Odpovědnost za škodu**

* 1. Zhotovitel je, v souladu s touto smlouvu a platnými právními předpisy, odpovědný za škodu způsobenou Objednateli nebo třetím osobám.
  2. Zhotovitelova odpovědnost vyplývající z této smlouvy bude omezena výlučně na přímé škody vzniklé z činností Zhotovitele, které jsou zakotveny v této smlouvě. Zhotovitel neponese žádnou odpovědnost za dodatečné ztráty nebo škody vyvolané Objednatelem, včetně ztráty zisku apod.
  3. Smluvní strany se dohodly, že za případné vícepráce zhotovené dle této smlouvy odpovídá Zhotovitel dle občanského zákoníku.

**Článek 9 – Sankce, smluvní pokuty a náhrada škody**

9.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy sjednávají smluvní strany tyto smluvní pokuty:

9.1.1. Při prodlení Zhotovitele s předáním řádně dokončeného díla v termínu dle odst. 3.1. této smlouvy, a to včetně předložení konceptu, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení.

9.1.2. Za prodlení s odstraněním případných vad ohlášených v záruční době, zaplatí Zhotovitel smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení, oproti dohodnutému termínu, nejvýše však 10 000 Kč za den, a to za každou vadu.

9.1.3. V případě, že Objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, nejméně 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

9.2. Zhotovitel není v prodlení a není povinen platit smluvní pokutu dle předchozího odstavce zejména v těchto případech:

- existence okolností vylučujících jeho odpovědnost vzniklých na straně Objednatele,

- prodlení Objednatele s plněním jeho závazků sjednaných v čl. 10 této smlouvy.

9.3. Jestliže budou Objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny jiné nedostatky v činnosti Zhotovitele je Objednatel oprávněn nárokovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo sjednané touto smlouvou, a to za každý jednotlivý zjištěný nedostatek, nejvýše však 10 000 Kč za každý den trvání zjištěného nedostatku.

9.4. Splatnost oprávněných, výše uvedených sankčních pokut činí 30 dnů po obdržení faktury s vyčíslením smluvní pokuty každého jednotlivého porušení ustanovení specifikovaného v tomto článku. Pro nesplnění náležitostí faktury platí obdobně ustanovení odst. 5.4. této smlouvy.

9.5. Objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku Zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do úhrady, která přísluší Zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.

9.6. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.

9.7. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.

9.8. Pro případ neuhrazené pohledávky spočívající v plnění úroků z prodlení, dle ustanovení této smlouvy, se ujednává, že dlužník zaplatí spolu s úroky také úroky z úroků. Výše úroků bude stanovena v souladu s příslušným právním předpisem.

9.9. V případě ukončení smlouvy z důvodu porušení podstatných ustanovení této smlouvy ze strany Zhotovitele je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli náklady spojené s výběrem nového dodavatele ve výši 10 % z ceny za dílo sjednané v této smlouvě.

9.10. V případě, kdy tato smlouva odkazuje na výše sankce, smluvní pokuty a náhrady škody z ceny za dílo sjednané touto smlouvou, má se za to, že sjednanou cenou je cena bez DPH.

9.11. V případě, kdy tato smlouva odkazuje na výše úroků stanovených příslušným právním předpisem, má se za to, že tímto předpisem je příslušný právní předpis platný a účinný v době vzniku skutečností, na jejichž základě dochází k uplatnění dotčených ustanovení smlouvy.

**Článek 10 – Součinnost Objednatele a Zhotovitele**

10.1. Objednatel se zavazuje zabezpečit v průběhu zpracování díla odstranění překážek bránících dokončení díla, jejichž existence nebyla ke dni uzavření této smlouvy známa, nejde-li o překážky na straně Zhotovitele.

10.2. Objednatel se zavazuje, že na vyzvání Zhotovitele mu bez zbytečného odkladu poskytne další vyjádření, stanoviska, informace, případně doplnění podkladů, jejichž potřeba vznikne v průběhu zpracování díla a ze smlouvy o dílo nebo z povahy věci nevyplývá, že Zhotovitel je povinen si je opatřit sám. Zhotovitel je oprávněn požadovat pouze takové doplnění, u kterého z povahy věci vyplývá, že jimi Objednatel disponuje či může disponovat, resp. takové doplnění, ke kterému se Objednatel zavázal v rámci veřejné zakázky, na jejímž základě byla uzavřena tato smlouva.

10.3. Objednatel při řešení incidentů a požadavků spojených s provozem CDE poskytne Zhotoviteli maximální součinnost v pracovní dobu Objednatele.

**Článek 11 – Odstoupení od smlouvy**

* 1. Práce a služby Zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je Zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud Zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s Objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může Objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů Objednateli škoda, je Zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.
  2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, jestliže v průběhu plnění díla dochází k prodlení Zhotovitele oproti sjednanému termínu o více než 30 kalendářních dnů. Škodu, která Objednateli z těchto důvodů vznikne, je Zhotovitel povinen uhradit.
  3. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
     1. vůči jeho majetku probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku,
     2. insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
     3. byl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
     4. vstoupí do likvidace.
  4. Vznik některé ze skutečností uvedených v odst. 11.3. tohoto článku je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
  5. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno Zhotoviteli.
  6. V případech odstoupení zaviněného Zhotovitelem dle odst. 11.1., 11.2., 11.3. a 11.5. je Objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo. Mimo to je Objednatel oprávněn přenést na Zhotovitele všechny následky plynoucí z odstoupení od smlouvy, zejména pak náklady vzniklé uzavřením nové smlouvy s jiným Zhotovitelem, za opravy vady či nedodělků, za penále nebo škody, které mohou být hrazeny Objednatelem.
  7. Bude-li Zhotovitel nucen z důvodů na straně Objednatele přerušit práce na dobu delší jak šest měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.
  8. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, kdy zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v odstavci 13.9. této smlouvy.
  9. Odstoupení od smlouvy bude oznámeno písemně prostřednictvím datové schránky. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
  10. V případě odstoupení od smlouvy se Zhotovitel zavazuje na žádost Objednatele poskytnout nebo dát k dispozici rozpracovanou studii, zajištěné podklady, průzkumy a ohlášení, které jsou nutné k pokračování prací a všechny doklady související s plněním díla.
  11. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
  12. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
  13. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je Objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby Zhotoviteli.
  14. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
  15. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak, v případech prodlení s úhradou peněžitých závazků ve sjednaných lhůtách splatnosti po dobu delší než 30 kalendářních dnů.

**Článek 12 – Další ujednání**

* 1. Zhotovitel potvrzuje, že se náležitě a v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
  2. Zhotovitel se zavazuje, že bude při plnění této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy a technické normy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu.
  3. Dojde-li v průběhu smluvního vztahu k zániku některé ze smluvních stran, popřípadě k přeměně této strany v jiný právní subjekt, přecházejí práva a povinnosti z této smlouvy plynoucí na nástupnický právní subjekt.
  4. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu Objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
  5. Zhotovitel není oprávněn při plnění této smlouvy využívat jiné poddodavatele, než byli uvedeni v nabídce Zhotovitele podané do Řízení veřejné zakázky. Změna poddodavatelů uvedených v nabídce, musí být předem písemně odsouhlasena Objednatelem. Veškeré náklady spojené se změnami poddodavatelů nese Zhotovitel. V případě změny poddodavatele provedené Zhotovitelem bez souhlasu Objednatele je Objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu dle odst. 9.3., případně odstoupit od smlouvy.
  6. Zhotovitel odpovídá za plnění poddodavatele tak, jako by plnil sám.
  7. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že jako ručitel uspokojí za jakéhokoliv poddodavatele jeho povinnost nahradit újmu způsobenou poddodavatelem Objednateli při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností ze smlouvy, jestliže poddodavatel povinnost k náhradě újmy nesplní. Objednatel Zhotovitele jako ručitele dle předchozí věty přijímá.
  8. Zhotovitel se zavazuje, že poddodavatelé, kterými prokazoval splnění kvalifikace v Řízení veřejné zakázky, se budou podílet na plnění povinností Zhotovitele v rozsahu dle nabídky Zhotovitele podané do Řízení veřejné zakázky.
  9. Objednatel je oprávněn požadovat a Zhotovitel je povinen zabezpečit změnu poddodavatele, a to zejména v případech, kdy:

12.9.1. bude poddodavatel vůči Objednateli v prodlení se splněním povinnosti z jiného závazku nebo

12.9.2. bude poddodavatel pravomocně odsouzen za trestný čin nebo

12.9.3. se poddodavatel ocitne ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku nebo

12.9.4. bude poddodavateli uložen zákaz plnění veřejných zakázek nebo

12.9.5. bude dán jiný závažný důvod pro změnu poddodavatele.

* 1. Zhotovitel je povinen navrhnout nového poddodavatele do 10 dnů od doručení žádosti Objednatele. Pokud Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval původním poddodavatelem kvalifikační předpoklady, nový poddodavatel musí splňovat kvalifikačními předpoklady stanovené v Řízení veřejné zakázky prokazované původním nahrazovaným poddodavatelem a musí doložit příslušné doklady prokazující splnění těchto kvalifikačních předpokladů. Nový poddodavatel musí být odsouhlasen Objednatelem.
  2. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele z důvodů na straně Zhotovitele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 10 dnů od doručení žádosti Zhotovitele. Objednatel souhlas se změnou nevydá, pokud

12.11.1. prostřednictvím původního poddodavatele Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval kvalifikaci a nový poddodavatel nebude mít stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný poddodavatel nebo

12.11.2. po Objednateli nelze spravedlivě požadovat, aby s takovou změnou souhlasil.

* 1. Zhotovitel je dle § 2 odst. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
  2. Tento odstavec smlouvy se uplatní tehdy, jestliže součástí díla bude nehmotný statek, jenž je předmětem úpravy zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „nehmotný statek“). Zhotovitel udílí Objednateli nevýhradní licenci k užití nehmotného statku na dobu neurčitou. Objednatel je oprávněn nehmotný statek užít všemi způsoby pro naplnění účelu této smlouvy. Odměna za užití nehmotného statku je již zahrnuta do ceny za dílo uvedené v článku 4 této smlouvy a Zhotovitel není oprávněn požadovat jakoukoli další platbu za užívání díla.

**Článek 13 – Závěrečná ustanovení**

1. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonům nebo dobrým mravům nebo by zákony obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním Objednatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním účastníkům Řízení veřejné zakázky nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
2. Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Objednatel má povinnost v průběhu své činnosti upozorňovat Zhotovitele na závažné okolnosti, mající vliv na plnění této smlouvy, které zjistí při své činnosti a má právo dávat návrhy na úpravu smlouvy formou písemných dodatků.
4. Smluvní strany se dohodly, že případné spory vzniklé ze závazků sjednaných touto smlouvou budou řešit především vzájemnou dohodou.
5. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje žádné údaje, které by byly smluvními stranami považovány za obchodní tajemství, stejně tak jako údaje, jejichž zveřejnění by bránily jiné právní předpisy.
6. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojící se s předmětem veřejné zakázky, pokud to povaha předmětu veřejné zakázky a příslušné právní předpisy umožňují.
7. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů a to vůči osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.
8. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.
9. Zhotovitel se zavazuje, v rámci plnění této smlouvy, nevyužívat v rozsahu vyšším než 10 % ceny poddodavatele, který je:
10. fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
11. právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
12. fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.
13. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu vč. účetních dokladů minimálně do konce roku 2035.
14. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
15. Tato smlouva je uzavřena elektronicky.
16. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly na tom, že obchodní zvyklosti nebudou mít přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.
17. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
18. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv a na veřejně přístupných webových stránkách Kraje Vysočina.
19. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č.340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) ve znění pozdějších předpisů, zajistí Objednatel.
20. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah této smlouvy včetně její přílohy, že s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísni, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své podpisy.

Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1 – Cenová nabídka Zhotovitele, která byla povinnou součástí nabídky Řízení veřejné zakázky a Příloha č. 2 Požadavky na Společné datové prostředí (CDE)

V Jihlavě

**Objednatel: Zhotovitel:**

Ing. Miroslav Houška

náměstek hejtmana

**Příloha č. 2**

Požadavky na Společné datové prostředí (CDE)

–

Most 150 – 025 - Opatření pro zajištění průjezdu NTK

**OBSAH**

[Seznam pojmů a zkratek 2](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829957)

[1 Úvod 3](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829958)

[2 Systém CDE a funkční požadavky 4](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829959)

[2.1 SYSTÉM CDE 4](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829960)

[2.1.1 Funkční požadavky 4](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829961)

[2.1.2 Vazby mezi dokumenty v digitální podobě 5](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829962)

[2.1.3 Datové formáty 5](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829963)

[2.1.4 Lokalizace do češtiny 6](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829964)

[2.1.5 Integrované CDE 6](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829965)

[3 Požadované licence 6](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829966)

[4 Přístupnost a dostupnost CDE 7](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829967)

[4.1 DOSTUPNOST CDE 7](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829968)

[4.2 ZÁLOHOVÁNÍ DAT CDE 7](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829969)

[5 Pravidla pojmenování složek a dokumentů v digitální podobě 8](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829970)

[5.1 PRAVIDLA POJMENOVÁNÍ SLOŽEK A DOKUMENTŮ V DIGITÁLNÍ PODOBĚ 8](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829971)

[5.2 PRAVIDLA PRO VERZOVÁNÍ DDP 8](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829972)

[5.3 PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ SE DDP 8](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829973)

[6 Definice procesů prováděných v CDE (WORKFLOW) 9](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829974)

[6.1 FUNKČNÍ POŽADAVKY NA PROCESY 9](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829975)

[7 Zabezpečení dat v systému 9](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829976)

[7.1 ŘÍZENÍ PŘÍSTUPOVÝCH OPRÁVNĚNÍ 9](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829977)

[7.1.1 Schéma nastavení práv podle struktury uložiště 10](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829978)

[7.2 BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVKY 10](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829979)

[7.3 FUNKCE MONITORINGU SYSTÉMOVÝCH ZÁZNAMŮ AKTIVIT 11](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829980)

[8 Podpora uživatele 11](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829981)

[8.1 ZAJIŠTĚNÍ TECHNICKÉ PODPORY 11](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829982)

[8.2 ZAJIŠTĚNÍ UŽIVATELSKÉ PODPORY 11](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829983)

[8.3 GARANCE ODEZVY PODPORY (SLA) 11](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829984)

[8.4 UŽIVATELSKÉ NÁVODY A DALŠÍ ZDROJE INFORMACÍ 12](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829985)

[8.5 PLÁN ŠKOLENÍ UŽIVATELŮ 13](file:///\\srv-fs1\DOC-ODSH\ODDĚLENÍ%20INVESTIČNÍ%20%20A%20SPRÁVY%20KOMUNIKACÍ\Zakázky\2023\PD\Diagnostika%20most%20HB\Zadávací%20dokumentace\Požadavky%20na%20Společné%20datové%20prostředí.docx#_Toc132829986)

# Seznam pojmů a zkratek

**CDE** – Společné datové prostředí (tzv. Common Data Environment)

**WF** – digitální proces, někdy také nazýván jako „workflow“

**Dokument** - je každá písemná, obrazová, zvuková nebo jiná zaznamenaná informace, ať již v podobě analogové či digitální, která byla vytvořena původcem nebo byla původci doručena

**Dokument v digitální podobě (DDP)** - je dokument, jehož nosičem je datový soubor, nebo datová zpráva; digitální Dokument je v daném formátu a lze jej reprodukovat a zpracovat

**SLA** – představuje dohodu o úrovni poskytovaných služeb tzv. (Service Level Agreement) mezi Objednatelem a Zhotovitelem

**Metadata** - DDP popisných informací připojených k DDP; jiný výraz pro často používaný pojem „vlastnosti“; speciálním typem metadat je auditní log dokumentu

**Dostupnost** - udává, jaká je hodnota časové dostupnosti služby, např. 24/7/365–24 hodin, 7 dní v týdnu, 365 dní v roce

**Incident** - je takový stav, který neumožňuje provádět určité funkce, nebo nejsou splněny podmínky stanovené ve smlouvě

**Požadavek** - představuje jakýkoliv požadavek Objednatele služby, kromě Incidentu

**Pokuta/Penále** - určuje náhradu za vzniklý Incident, nebo za nesplnění Doby odezvy, a nebo Doby odstranění

**Projektový tým** - tvoří zejména zástupci Objednatele a Zhotovitele podílející se na realizaci předmětu Smlouvy, popřípadě další fyzické nebo právnické osoby, které jsou v přímém či nepřímém smluvním vztahu s Objednatelem, a které se jakkoliv účastní prací souvisejících s předmětem Smlouvy.

**Smlouva** – Smlouva o dílo

**Kontaktní osoby** – kontakty na určené osoby Zhotovitele a Objednatele

**Třetí strana** – je právnickou, nebo fyzickou osobu, která v době uzavření smlouvy nemusí mít smluvní vztah s Objednatelem; může se jednat např. o zhotovitele stavby, koordinátora BOZP, TDI, správce stavby a další

**Revize** – je proces změny, při kterém se mění obsah dokumentu; výsledkem revize je nová Verze dokumentu

**Verze** – je jedna z několika podob téhož dokumentu/modelu, jde o číselné nebo jmenné označení stádia produktu

# Úvod

Tento Dokument vznikl na podkladu a v souladu s metodikami vydanými Českou agenturou pro standardizaci a Státním fondem dopravní infrastruktury.

Společné datové prostředí (CDE) je centrálním zdrojem informací používaným k jejich shromažďování, správě a sdílení pro celý Projektový tým. Vytvoření tohoto centrálního zdroje informací usnadňuje spolupráci mezi jednotlivými Členy projektového týmu, jednoznačně určuje platnou verzi informace a pomáhá vyhnout se nedorozumění, duplicitám a chybám.

Úlohou systému CDE je řídit a spravovat dokumenty, procesy a komunikaci o projektu. Musí být použity takové technologie a principy, které zajistí požadovanou úroveň důvěrnosti, dostupnosti a integrity uchovávaných dat a informací.

# Systém CDE a funkční požadavky

# SYSTÉM CDE

Objednatel požaduje integrovaný jednotný systém CDE splňující požadavky uvedené v tomto dokumentu. Integrovaný jednotný systém CDE je takový systém, který spojuje všechny požadované funkce CDE do jednotného prostředí ovládaného přes jednotné rozhraní.

Zhotovitel bude v rámci Společného datového prostředí udržovat aktuální Dokumenty, průzkumy, výkresy, vyjádření, dokumentace a další Dokumenty dle Smlouvy tak, aby byly k dispozici Objednateli.

# Funkční požadavky

1) Organizování DDP do složek (za složku jsou pro účely tohoto dokumentu považovány

fyzické i virtuální složky).

2) Nahrání, sdílení DDP.

a. Nahrávání jednotlivých DDP a složek.

b. Nahrání několika DDP a složek najednou (bulk upload).

c. Vkládání dalších informací k dokumentům v digitální podobě, tzv. metadat.

d. Zaznamenání minimálních metadat DDP a složek (datum poslední změny, autor

změny DDP a složky, typ, velikost).

e. Sdílení jednotlivých či několika DDP a složek jednotlivým uživatelům a skupinám

uživatelů.

3) Revize DDP včetně správy verzí.

a. Tvorba nové Verze dokumentu a její identifikace.

b. Možnost spravovat Verze DDP, vracet se k předchozím a aktivovat je jako nové

verze.

c. Udržovat vazby na propojené dokumenty.

d. Revize DDP vnořených ve složkách (Revize celé adresářové struktury).

4) Stažení DDP a složek na úložiště mimo CDE.

a. Uložení DDP a libovolné adresářové struktury mimo CDE.

b. Stažení DDP a složek na úložiště mimo CDE musí být zaznamenáno v auditním logu.

5) Zobrazení nejčastěji požívaných formátů pro:

a. Textové dokumenty (.pdf, .txt).

b. Fotografie a jiné obrazové dokumenty ( .jpg, .png, HEIF/HEIC).

6) Audity dokumentů (např. formou audit logů) a dohodnutých procesů.

7) Vyhledávání v datech, včetně full-textového vyhledávání.

a. Vyhledávací mechanizmus CDE musí umožňovat vyhledávání dle vybraných kritérií v

tomto rozsahu:

i. Vyhledávání podle připojených metadat k DDP (jedním z metadat je i název

DDP).

ii. Vyhledávání v obsahu dokumentu. Jedná se o možnost vyhledávat uvnitř

strojově čitelných DDP (MS Office dokumenty – .docx, .xlsx, .pptx, strojově

čitelné PDF, textové DDP, .xml).

iii. Možnost sestavit vyhledávací dotaz pomocí podrobnějších vyhledávacích

kritérií (rozlišení velkých/malých písmen, hledání klíčových slov v přesné

a frázové shodě, chybějící slova, data a času).

iv. Filtrování dle metadat (např. dle stavu dokumentu, autora dokumentu či

Revize apod.).

8) Podpora workflow – možnost tvorby WF (dále viz kapitola „Definice procesů prováděných v CDE (workflow)).

a. Tvorba lineárního workflow splňující základní požadavky na jednotlivé fáze

dokumentů dle ISO 19650-1.

b. Tvorba nelineárního workflow, které umožňuje větvení, paralelní zpracování,

případně skoky mezi fázemi.

c. Notifikace uživatelům při změně stavu dokumentu ve workflow.

# Vazby mezi dokumenty v digitální podobě

DDP mohou obsahovat vazby na jiné DDP. Tyto vazby mohou být zajištěny prostřednictvím externích referencí a hyperlinků (permanentních odkazů). CDE musí umožnovat pracovat s vazbami ve formátu hyperlinku. Použití ostatních typů vazeb je řešeno jinými softwarovými nástroji.

# Datové formáty

Datové formáty DDP v CDE jsou pro účely metodiky rozděleny z hlediska funkcionality na kategorie podle typu DDP:

1) Office dokumenty

Běžnou součástí každého stavebního projektu jsou dokumenty MS OFFICE. Word (.docx) a Excel(.xlsx) a tvoří podstatnou část ukládaných dokumentů.

a. CDE musí umožňovat tyto dokumenty přímo prohlížet.

b. Volitelnou funkcionalitou CDE je možnost dokumenty přímo editovat a ukládat Revize bez nutnosti stažení.

2) Rastrové obrázky

a. Systém CDE musí umožnit prohlížení rastrových obrázků minimálně ve formátech:

.jpeg a .png.

b. Volitelnou funkcionalitou CDE jsou základní nástroje pro úpravu obrázků - otočení, přiblížení, oříznutí, přidávání tvarů, značek a textů. 3) PDF

a. CDE musí umožnit prohlížení dokumentů ve formátu PDF včetně běžných operací jako je otočení, přiblížení, přepínání stránek a další.

b. Volitelnými funkcemi jsou:

i. Možnost digitálního podepisování (včetně kvalifikovaného podpisu dle EIDAS).

ii. Anotace PDF.

iii. Editace těch PDF, která jsou k tomu určená (vyplňovací pole).

5) Ostatní DDP

a. CDE musí umožnit uložit a stáhnout jakýkoli DDP bez ohledu na jeho příponu a velikost.

b. Formát BCF musí být v CDE podporován ve formě dokumentu v digitální podobě.

# Lokalizace do češtiny

1) CDE musí být kompletně lokalizováno do českého jazyka. V české jazykové verzi musí být i veškeré související materiály (manuály, nápověda apod.).

# Integrované CDE

Požadovanou variantou řešení je použití integrovaného systému CDE. Ten spojuje všechny funkce CDE do jednotného prostředí ovládaného přes jednotné společné rozhraní. Zhotovitel ve své nabídce vždy předloží popis nabízeného CDE a výslovně stanoví, že se jedná o integrované CDE.

# Požadované licence

Přístupové licence do CDE musí zajistit dodavatel CDE.

1) Objednatel požaduje dodání licence na celý projekt bez omezení počtu uživatelů.

2) Objednatel předpokládá využití do 15 licencí a velikosti dat nepřesahující 20 GB.

3) Licenční ujednání musí umožňovat zapůjčení licence třetí straně.

4) Licence je Zhotovitelem poskytnuta na dobu trvání smluvního vztahu s Objednatelem.

# Přístupnost a dostupnost CDE

# DOSTUPNOST CDE

1) Zhotovitel zajistí nepřetržitou dostupnost, provozuschopnost a údržbu systému. V případě nefunkčnosti/nedostupnosti systému (mimo plánovaná servisní okna dle platné smlouvy) garantuje Zhotovitel jeho opětovné zprovoznění dle kapitoly Podpora pro uživatele od telefonického/e-mailového/ nahlášení nefunkčnosti/nedostupnosti systému Objednatelem nebo jakoukoliv pověřenou osobou daného projektu. Dodavatel systému garantuje provoz systému (poskytne klientovi odezvu) minimálně 99 % času z celkového času objednávky mimo servisní okna.

2) Objednatel požaduje systém s garantovaným servisem v průběhu pracovních dní od 8:00 do 17:00.

3) Objednatel uvádí Požadavek na Dostupnost CDE, kdy minimální doba trvání provozu CDE bude rovna době trvání smluvního vztahu se Zhotovitelem, případně prodloužená o dohodnutou lhůtu (termín může být definován např. ukončením smlouvy, ukončením záruky, pevným termínem apod.).

# ZÁLOHOVÁNÍ DAT CDE

1) Dodavatel CDE systému musí deklarovat bezpečnost uložených dat, jejich Dostupnost a zajistit jejich zálohování. Zálohování musí být vyřešeno tak, aby bylo možné CDE a jeho obsah plnohodnotně obnovit:

a. V průběhu projektu, je nutné zajistit kontinuální Dostupnost CDE zálohy kompletních dat (tj. včetně složkové, nebo virtuální struktury, souborů, verzí souborů, metadat, workflow a dalších dat obsažených) CDE. Zhotovitel umožní na vyžádání Objednatele, nebo pověřené osoby, přístup k této záloze CDE.

b. V případě neočekávaných událostí (selhání hardware, poškození dat, ztráta dat) zajistí Zhotovitel do tří pracovních dnů bezztrátovou obnovu dat ze zálohy.

c. Po ukončení a archivaci projektu, například v případě požadavku na obnovení CDE pro výkon správy a údržby, rekonstrukce a opravy apod. (tzv. „archivní záloha“). Archivní záloha by měla obsahovat všechny dokumenty uložené k danému projektu v CDE a zálohy všech databázových tabulek. Pokud objednatel neurčí jinou formu exportu databázových dat (například konkrétní strukturu DDP MS Excel), poskytne Zhotovitel schémata a popisy nutné k rekonstrukci databázových dat IT technikem třetí strany.

2) S ohledem na předpokládaný objem dat je žádoucí pro zálohování využívat formu automatických případně poloautomatických záloh.

3) Záloha CDE musí být oddělena od primárních dat, tj. musí být v rámci infrastruktury uložená na odděleném místě nebo archivována na samostatném datovém nosiči (magnetická páska, pevný disk, NAS atp.), a to vždy při zachování plné důvěrnosti a bezpečnosti dat.

4) Požaduje se, aby měl dodavatel pro CDE definován plán záloh včetně definice postupů pro případ neplánovaného výpadku (Disaster Recovery). Upřesňující požadavky definuje Objednatel.

Zhotovitel je povinen předat zálohu dat na datovém nosiči Objednateli do 15 pracovních dní od výzvy Objednatele.

# Pravidla pojmenování složek a dokumentů v digitální podobě

# PRAVIDLA POJMENOVÁNÍ SLOŽEK A DOKUMENTŮ V DIGITÁLNÍ PODOBĚ

1) Povinná pravidla pro pojmenování složek a dokumentů v digitální podobě (DDP):

a. Délka názvu jednoho DDP či složky maximálně 256 znaků dle standardu Windows.

b. V názvech nejsou povoleny zakázané znaky Windows (např. / : \* ? " < > |).

Příklad pojmenování::

Označování souborů projektové Dokumentace bude následující:

AAAA\_BB\_CCC\_DDDDDDDDD

Kde:

AAAA – Reprezentuje označení stavebního objektu (např. S0101)

BB – Reprezentuje část objektu (např. 02)

CCC – Reprezentuje číslo výkresu (např. 012)

DDDDDDDDD – Reprezentuje název výkresu (např. SITUACE)

Jednotlivé pozice značení jsou odděleny podtržítkem.

Příklad označení souboru dle zvoleného systému značení:

SO101\_02\_012\_SITUACE

**Upozornění**:

V případě použití delší cesty (kompletní složková struktura nad dokumentem) k dokumentu včetně názvu než 255 znaků, nelze takto dlouhou složkovou strukturu uložit do Windows. Faktické omezení celkové cesty je pro aplikace 260 znaků (včetně označení disku = 3 znaky a <NULL> znaku na konci, tj. 256 znaků na samostatnou cestu při nahrání do kořenového adresáře. Pro účely rezervy na relevantně nazvanou složku projektu se zakazuje použití souborů s délkou cesty >200 znaků.

# PRAVIDLA PRO VERZOVÁNÍ DDP

1) Dokument musí být v systému CDE uložen vždy pouze jednou a na jednom místě, jeho nové verze (Revize) jsou vkládány jako jeho další verze nikoliv jako samostatné dokumenty s jiným názvem a v jiném umístění. Původní Verze dokumentu vždy musí být v CDE ponechána v nezměnitelné podobě včetně všech jejich vlastností.

# PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ SE DDP

1) U dokumentů v digitální podobě musí být stanovena pravidla pro omezení jejich maximální velikosti a způsobu rozdělení velkých DDP na menší tak, aby splnila všechny požadavky Objednatele. Doporučuje se požadovat:

2) Maximální velikost jednoho DDP ve formátu DWG do 50 MB.

3) Maximální velikost jednoho DDP ve formátu PDF do 100 MB.

# Definice procesů prováděných v CDE (WORKFLOW)

# FUNKČNÍ POŽADAVKY NA PROCESY

Workflow (pracovní tok) je sekvence aktivit a jejich stavů, které popisují pracovní postup. V CDE musí být nástroj pro aplikaci nebo tvorbu workflow, které podpoří digitální proces pro pracovní postupy definované organizací.

1) CDE musí umožnit nadefinovat workflow pro Objednatelem požadované úlohy a také umožnit vytváření vlastních workflow, podle potřeb jednotlivých organizací na procesní toky.

2) CDE musí umožnit definovat základní workflow pro typické úlohy v daném odvětví a stupni projektu. Definice skupin uživatelů, včetně sekvence aktivit a jejich stavů je na Objednateli.

3) Tvorba libovolného množství jednotlivých aktivit a stavů pracovního toku.

4) Tvorba sériového workflow. Tzn. definovat jednotlivé aktivity pracovního toku, které na sebe navazují a zajistit přechod z jedné aktivity a jejího stavu do následující nebo předchozí aktivity.

5) Tvorba paralelního workflow, kdy může docházet k větvení procesů na základě kritérií a může docházet k souběžnému zpracování více aktivit na jednou.

6) Úprava vlastností pracovního toku a přidání dalších aktivit.

7) Spojování aktivit do pracovního toku sériového nebo paralelního.

8) Definovat přístupová práva podle rolí v projektu na každou aktivitu pracovního toku.

9) Nástroje pro notifikaci při změně stavu (aktivity).

10) Zaznamenávat změny stavů workflow (např. schválení, připomínky).

11) Přidávat informované osoby, které mohou v rámci aktivity pracovního toku nahlížet do dokumentů.

12) Umožnit nastavení termínů pro jednotlivé aktivity workflow.

13) Umožnit automatické uzavření vybraných workflow v návaznosti na termíny.

14) Umožnit přidání textové poznámky k vybraným workflow.

15) Umožnit přidání DDP k vybraným aktivitám workflow.

# Zabezpečení dat v systému

# ŘÍZENÍ PŘÍSTUPOVÝCH OPRÁVNĚNÍ

1) Systém CDE musí umožnit řídit uživatelská oprávnění do jednotlivých částí projektu i modulů CDE (dokumenty, procesy, výkresy apod.) a musí toto umožnit hromadně přiřazením uživatele do jedné nebo několika skupin.

2) Systém CDE musí poskytovat komplexní moderní zabezpečení dat a přístupů. Musí se řídit platnou českou i evropskou legislativou, zejména zákonem o kybernetické bezpečnosti 181/2014 Sb.

# Schéma nastavení práv podle struktury uložiště

1) Systém CDE musí umožnit řízení oprávnění i do dílčích částí jednotlivých subsystémů, v případě DDP se jedná o:

a. Přístup (čtení) k jednotlivým adresářům a nastavení možnosti do nich zapisovat.

b. Možnost měnit dokumenty jiných uživatelů.

c. Možnost vidět Verze dokumentů.

d. Možnost revidovat dokument.

e. Možnost nastavení přístupů k jednotlivým projektům a částem projektů (moduly).

# BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVKY

Dodavatel systému CDE musí být certifikován podle normy ČSN ISO/IEC 27001. Systému musí plnit zejména tyto požadavky na bezpečnost:

Zabezpečení všech dotazů (vyjma přihlášení).

Přenos dat o kontextu uživatele pomocí autorizačních tokenů.

Komunikace přes zabezpečený protokol HTTPS.

Systém nesmí ukládat uživatelská hesla na straně serveru v otevřené podobě.

Na klientské straně, pokud jsou uloženy přístupové údaje, musí k tomu být využity zabezpečené prostředky (např. Windows Vault nebo manager hesel internetového prohlížeče).

Hesla uživatelů musí vyžadovat splnění požadavků pro silná hesla.

Pokud se jedná o desktopového klienta k CDE, musí být aplikace digitálně podepsána certifikátem vystaveným důvěryhodnou certifikační autoritou.

CDE musí poskytovat kontinuální zálohy databázových informací s možností obnovit data v dílčím čase.

Administrátorské přístupy k databázím a aplikačním serverům mají pouze osoby, které mají smluvně danou mlčenlivost.

Ochrana proti DDoS (Distributed Denial of Service Attack).

Ochrana proti Cross-site Scripting.

Ochrana proti SQL Injection.

Ochrana proti Man-in-the-middle útokům.

# Podpora uživatele

# ZAJIŠTĚNÍ TECHNICKÉ PODPORY

Technická podpora CDE musí garantovat včasný zásah v případě vzniku Incidentu. Incidenty se klasifikují dle jejich závažnosti a provozních podmínek na min. tři standardní kategorie, pokud nebude Objednatelem požadováno jinak:

1) **Vysoká** – Závady vylučují užívání produktu, nebo jeho části, tj. problémy zabraňující provozu systému. Provoz systému nebo jeho části je zastaven.

2) **Střední** – Závady způsobující problémy při užívání a provozování systému, nebo jeho části, ale umožňující provoz systému. Provoz systému nebo jeho části je omezen.

3) **Nízká** – Provoz systému nebo jeho části je závadou ovlivněn, může však pokračovat jiným způsobem. Dostupnost technické podpory je požadována minimálně v pracovní dny v pracovní dobu s termíny plnění dle priorit jednotlivých úrovní Incidentů. SLA stanovuje Komunikační kanály a Kontaktní osoby pro řešení Incidentů.

# ZAJIŠTĚNÍ UŽIVATELSKÉ PODPORY

1) Uživatelská podpora CDE musí garantovat poskytování informací, školení a konzultací

určenými specialisty Zhotovitele na základě Požadavku Objednatele

2) Dostupnost uživatelské podpory by měla být požadována minimálně v pracovní dny

v Pracovní dobu. SLA stanovuje Komunikační kanály a Kontaktní osoby pro řešení

Požadavků Objednatele.

# UŽIVATELSKÉ NÁVODY A DALŠÍ ZDROJE INFORMACÍ

1) Objednatel požaduje po dodavateli CDE předání kompletní dokumentace k systému při zahájení poskytování služeb, která zahrnuje uživatelskou dokumentaci (tzn. podrobný manuál pro všechny typy uživatelů), administrátorskou dokumentaci (tzn. návod pro správce systému), provozní dokumentaci (která obsahuje ucelený popis implementovaného řešení včetně popisu jeho architektury, datového modelu, popis konfigurace a nastavení celého systému, popis způsobu zálohování a postupů pro obnovu a též popis detailního postupu pro instalaci), bezpečnostní dokumentaci.

2) Objednatel požaduje po Zhotoviteli průběžné udržování dokumentace celého systému v aktuálním stavu.

3) Objednatel požaduje po Zhotoviteli poskytnutí informací o aplikačních rozhraních a integračních prvcích, integračních protokolech, způsobu napojování na okolí systémy a monitorování integračních rozhraní. Tyto informace je Zhotovitel povinen poskytnout do10 dní od vyžádání.

# PLÁN ŠKOLENÍ UŽIVATELŮ

Objednatel požaduje po Zhotoviteli úvodní zaškolení uživatelů pro běžnou obsluhu a správců systému pro administrování systému.

*Tento dokument byl vytvořen na základě standardů ČAS a SFDI pro účely projektu a jedná se o autorské dílo zpracovatele. Není dovoleno tento text, ani jeho části, upravovat, kopírovat nebo jakkoli měnit bez souhlasu autora.*