



Evidenční číslo Objednatele

32/2020

Evidenční číslo Zhotovitele

20-0013

SMLOUVA O DÍLO

Vířský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí

Sídlem:

Kongresové centrum Brno, Hlinky 35, 603 00 Brno

Zastoupený

ve věcech smluvních:

██████████ předseda představenstva VOV, s.m.o.

██████████, výkonný ředitel VOV, s.m.o.

ve věcech technických:

██████████

IČO:

60552662

DIČ:

CZ60552662

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s. číslo účtu: 19-5191650227/0100

(dále jen Objednatel)

a

Zhotovitel

IMOS Brno, a.s.

Sídlem:

Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno

Zastoupený

ve věcech smluvních:

██████████ předsedou představenstva

ve věcech technických:

██████████ ředitelem závodu Brno VHS a DS

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Bankovní spojení:

Sberbank CZ, a.s. číslo účtu 4200025139/6800

Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně

oddíl B, vložka 2211

(dále jen Zhotovitel)

uzavřeli dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, smlouvu o dílo tohoto znění:



Článek I. Předmět smlouvy

1.1. DOHODNUTÝ PŘEDMĚT PLNĚNÍ ZHOTOVITELE (DÍLO)

1.1.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele stavbu s názvem: „Obnova přivaděče Štěpánovice - Čebín Hobas DN 1400 - I. etapa“ podle:

- **Projektové dokumentace** s názvem „Obnova přivaděče Štěpánovice Čebín DN 1400 v úseku 24,894 – 25,284 Km – I. etapa“, zpracovaná projekčním studiem AQUATIS a.s. HIP Ing. Václav Kaštan. Projektová dokumentace je pro účely této smlouvy dále označena jako PROJEKT. PROJEKT byl předán Zhotoviteli před uzavřením této smlouvy. Projekt obsahuje soupis prací zpracovaný projektantem a oceněný Zhotovitelem (dále pro účely této smlouvy rovněž jen ROZPOČET);
- Společného rozhodnutí a povolení stavby vydané městským úřadem Tišnov čj. MUTI 4697/2019/OPŽP/Ce (dále pro účely této smlouvy rovněž jen POVOLENÍ).

Dílo je specifikováno PROJEKTEM, podmínkami POVOLENÍ a ROZPOČTEM a zahrnuje:

1.1.1.1. Provedení stavby podle PROJEKTU a podle podmínek POVOLENÍ.

1.1.1.2. Zpracování dále uvedené projektové dokumentace:

- Dodavatelské projektové dokumentace v rozsahu nezbytně nutném pro realizaci díla, její projednání, odsouhlasení a schválení projektantem a objednatelem.
 - Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu stanoveném vyhláškou číslo 499/2006 Sb. a její předání Objednateli ve 3 tištěných vyhotoveních a v 1 datovém vyhotovení ve formátu PDF.
Dokumentace skutečného provedení stavby bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí, instalací a přípojek na vnější inženýrské sítě podle stavu provedeného díla. Tato dokumentace musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila budoucímu uživateli zjistit jednoznačně povahu stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací a průběhy inženýrských sítí vč. přípojek, v případě potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav.
- 1.1.1.3. Zpracování geodetického zaměření dokončené stavby odpovědným geodetem v podobě vyhovující pro vklad do katastru nemovitostí (geometrický plán potvrzený KÚ) a její předání Objednateli ve 4 tištěných vyhotoveních a v 1 datovém vyhotovení ve formátu PDF.
- 1.1.1.4. Provedení souvisejících činností, prací a dodávek specifikovaných v odstavci 1.1.2. tohoto článku.

1.1.2. Předmět díla dále tvoří provedení následujících souvisejících činností, prací a dodávek:

- Zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby.
- Pořizování průběžné fotodokumentace postupu provádění stavby, kterou předá Objednateli v jednom elektronickém vyhotovení ve formátu JPG nebo PDF na vhodném datovém nosiči při zahájení předávání díla.
- Umožnění práce archeologického dohledu, pokud se v průběhu realizace stavby taková potřeba projeví. V takovém případě provádění archeologického dohledu zajišťuje objednatel a zhotovitel poskytne potřebnou součinnost při jeho provedení.
- Zajištění výkonů funkce odpovědného geodeta po celou dobu realizace stavby.
- Ověření a vytyčení polohy stávajících podzemních inženýrských sítí a provede dopravně-inženýrské opatření vč. dopravního značení před zahájením prací.
- Provede veškerých předepsaných a sjednaných zkoušek a vystavení dokladů o jejich provedení; dále Zhotovitel doloží atesty, certifikáty, prohlášení o shodě apod. Všechny tyto doklady předá Zhotovitel Objednateli ve 3 tištěných vyhotoveních a v jednom elektronickém vyhotovení ve formátu PDF na vhodném datovém nosiči.
Doklady o provedení předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě bude zhotovitel dokládat v průběhu realizace díla, a to vždy k termínu vystavení faktury. Faktura za provedené práce nebude bez doložení těchto dokladů uhrazena. Doklady bude archivovat technický dozor stavebníka stanovený ve článku IX. této smlouvy (dále jen TDS), který provede jejich kompletaci před předáním a převzetím díla a kolaudací.
- Provedení individuálního vyzkoušení prvků a zařízení tvořících předmět plnění za účelem prokázání dosažení parametrů stanovených PROJEKTEM. Každý prvek díla bude individuálně vyzkoušen po jeho zabudování. O provedení individuálního vyzkoušení každého prvku bude Zhotovitel vystavovat Protokoly o individuální vyzkoušení v českém jazyce, které bude Zhotovitel předávat TDS průběžně, při každé fakturaci provedených prací ve 3 tištěných vyhotoveních a v jednom elektronickém vyhotovení ve formátu PDF na vhodném datovém nosiči.



- *Provedení komplexního vyzkoušení systémů a zařízení tvořících předmět předávaného díla (nebo jeho části) za účelem prokázání dosažení parametrů stanovených PROJEKTEM před zahájením předávání díla (nebo jeho části). Dále provedení vyhodnocení výsledků komplexního vyzkoušení a vyhotovení Protokolu o výsledcích komplexního vyzkoušení v českém jazyce, který předá Zhotovitel TDS ve 3 tištěných vyhotoveních a v jednom elektronickém vyhotovení ve formátu PDF na vhodném datovém nosiči.
TDS bude provádět kontrolu provádění komplexního vyzkoušení po celou dobu jeho průběhu.*
- *Vypracování manipulačních a provozních řádů pro bezvadné provozování díla (nebo jeho části) před zahájením předávání díla (nebo jeho části), návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla (nebo jeho části) a dokumentaci údržby, vše v českém jazyce, které předá TDS ve 3 tištěných vyhotoveních a v jednom elektronickém vyhotovení ve formátu PDF na vhodném datovém nosiči.
Návod na provoz a údržbu díla (nebo jeho části) bude zahrnovat manipulační a provozní řády, návody k obsluze a dokumentaci údržby díla. V návodu na provoz a údržbu díla budou uvedeny podmínky Zhotovitele, při jejichž dodržení bude dílo Objednatelem správně užíváno.*
- *V průběhu provádění stavby předkládání vzorků materiálů a výrobků určených pro osazení či zabudování do stavby Objednateli a projektantovi (dále jen AD) k odsouhlasení Zhotovitel.*
- *V průběhu provádění stavby koordinace veškerých prací a dodávek, které jsou součástí díla.*
- *Provedení celkového úklidu stavby (nebo její předávané části) před zahájením předávání díla (nebo jeho části).
Celkový úklid zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby (nebo její předávané části), staveniště (nebo jeho příslušné části) a okolí, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby (nebo její předávané části) do stavu podle PROJEKTU (pokud je okolí stavby PROJEKTEM řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace stavby (nebo její předávané části) u okolí stavby, které není PROJEKTEM řešeno.*
- *Provedení zaškolení obsluhy u všech částí díla, které budou obsluhovány pracovníky Objednatele (budoucím uživatelem) před zahájením předávání díla (nebo jeho části).
Objednatel na vyžádání Zhotovitele stanoví písemně jmenovitý seznam osob, které mají být zaškoleny pro jednotlivé části díla. Zhotovitel před předáním a převzetím provede zaškolení těchto osob a to tak, že je podrobně seznámí s podmínkami provozu a údržby jednotlivých částí díla a upozorní je na příslušnou část návodu na provoz a údržbu díla. O zaškolení jednotlivých osob Objednatele vystaví Zhotovitel Protokoly o zaškolení osob v českém jazyce, které předá TDS ve 3 tištěných vyhotoveních a v jednom elektronickém vyhotovení ve formátu PDF na vhodném datovém nosiči při zahájení předávání díla (nebo jeho části).*

1.1.3. *Všechny výkony Zhotovitele uvedené v odstavcích 1.1.1.–1.1.2. tohoto článku budou provedeny v rozsahu a podle:*

- *PROJEKTU;*
- *ROZPOČTU;*
- *podmínek POVOLENÍ;*
- *nabídky Zhotovitele ze dne 9.4.2020, předložené Objednateli Zhotovitelem jako účastníkem zadávacího řízení v zadávacím řízení, na základě jehož výsledků, byla uzavřena tato smlouva o dílo (dále pro účely této smlouvy rovněž jen NABÍDKA);*
- *zadávací dokumentace (s výjimkou vlastního textu této smlouvy), která byla podkladem pro zpracování NABÍDKY (dále pro účely této smlouvy rovněž jen ZADÁVACÍ DOKUMENTACE).*

Uvedený PROJEKT a ROZPOČET jsou nedílnou součástí této smlouvy, přičemž předmětem plnění Zhotovitele (dílem) se pro účely této smlouvy rozumí souhrn všech prací, dodávek a souvisejících služeb, jak je vymezuje PROJEKT, ROZPOČET, POVOLENÍ, NABÍDKA, ZADÁVACÍ DOKUMENTACE a tato smlouva o dílo včetně veškerých prací a dodávek nezbytných pro kvalitní zhotovení díla.

Smluvní strany výslovně stanovují, že vše, co je uvedeno v odstavcích 1.1.1.–1.1.3. tohoto článku tvoří předmět díla podle této smlouvy. Dále bude pro účely této smlouvy takto specifikovaný předmět díla označován rovněž jen jako dílo.

1.1.4. *PROJEKT, ROZPOČET a POVOLENÍ jsou nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. I.*

1.1.5. *Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které jsou součástí PROJEKTU.*



1.1.6. Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za dílo za podmínek dále v této smlouvě uvedených.

1.1.7. Vůle smluvních stran je vyjádřena v dále uvedených dokumentech a podkladech, které tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo, a to:

- vlastní text této smlouvy o dílo;
- POVOLENÍ;
- ZADÁVACÍ DOKUMENTACE;
- NABÍDKA;
- protokol o předání a převzetí staveniště;
- protokol o předání a převzetí každé z částí díla.

Jestliže si výše uvedené dokumenty, resp. podklady vzájemně odporují, platí vždy ten, který je v pořadí uveden na místě předcházejícím.

1.2. ZMĚNY DÍLA

1.2.1. Smluvní strany se mohou dohodnout jen na takových změnách díla, které nejsou podstatnou změnou závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku ve smyslu ustanovení § 222 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platné znění (dále jen ZVZ).

1.2.2. Dohodnuté změny díla musí vyhovovat některému z ustanovení § 222 odst. 4–7 ZVZ. Požadavek na změnu díla může být uplatněn Objednatelem v případě, že změnu díla považuje za nutnou, či účelnou, nebo Zhotovitelem, v případě, že Zhotovitel při své odborné činnosti při realizaci díla zjistí, že provedení změny díla je nezbytné k řádnému provedení či dokončení díla z důvodů technických nebo legislativních. Dohodnuté změny díla musí být řádně zdokumentovány a odůvodněny ve změnovém listu podle přílohy č. III. této smlouvy, který musí obsahovat cenové údaje a nároky na změnu doby plnění díla a jeho přílohu musí být ROZPOČET změny. Při ocenění změn bude Zhotovitel postupovat podle čl. IV. odst. 4.4. této smlouvy.

1.2.3. Žádné změny díla nebudou započaty ani prováděny bez předchozího písemného pokynu Objednatele, oprávněného jednat ve věcech smluvních a žádný nárok ani požadavek na změnu ceny nebo termínu nebude platný, nebude-li k němu takovýto písemný pokyn předem vydán a nebude-li současně tato změna smlouvy sjednána v souladu s touto smlouvou, tj. písemným dodatkem k této smlouvě.

1.2.4. Evidence změn bude prováděna formou změnových listů v souladu s dohodou o jednotném postupu při odsouhlasování změn, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. III. Změnové listy na Objednatelem schválené změny budou vždy přílohou uzavřeného dodatku k této smlouvě.

1.2.5. Smluvní strany se zavazují, že při řešení změn budou postupovat bez zbytečného odkladu v souladu s touto smlouvou a s právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek (především ZVZ).

1.3. FUNKČNÍ ZKOUŠKY

1.3.1. Provedením funkčních zkoušek se rozumí vyzkoušení provozuschopnosti díla po dokončení všech stavebních i technologických součástí díla. Zhotovitel provede v rámci funkčních zkoušek komplexní vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět díla.

1.3.2. Zhotovitel připraví dílo k provedení funkčních zkoušek ve lhůtě stanovené podle této smlouvy. Před zahájením funkčních zkoušek předá Zhotovitel Objednateli a TDS písemně podmínky, za kterých se budou funkční zkoušky provádět. O zahájení a ukončení funkčních zkoušek bude mezi smluvními stranami sepsán protokol. Protokol bude obsahovat podrobné vyhodnocení provedených funkčních zkoušek, které vypracuje Zhotovitel.

1.3.3. Provedením funkčních zkoušek musí Zhotovitel prokázat provozuschopnost díla a správnou funkci všech prvků a systémů, které jsou součástí díla. Vady díla, které budou zjištěny při provádění funkčních zkoušek je Zhotovitel povinen odstranit:

1.3.3.1. Vady bránící užívání díla – do termínu předání a převzetí díla.

1.3.3.2. Vady nebránící užívání díla – do termínu pro odstranění vad a nedodělků sjednaném v této smlouvě.

1.3.4. Provedením funkčních zkoušek musí Zhotovitel prokázat řádnou funkci jednotlivých součástí díla, provést regulaci systémů pro potřeby provozu a prokázat provozuschopnost díla a správnou funkci všech prvků a systémů, které jsou součástí díla.

1.3.5. Funkční zkoušky těch prvků a zařízení, které v době stanovené odstavci 1.3.3. tohoto článku nelze provést v závislosti na ročním období budou provedeny dodatečně v období vhodných klimatických podmínek (dodatečné funkční zkoušky). Rozsah těchto dodatečných funkčních zkoušek a termíny jejich provedení budou smluvními stranami dohodnuty písemně.

1.3.6. Po dobu provádění funkčních zkoušek i dodatečných funkčních zkoušek bude činný realizační tým Zhotovitele i Objednatele, který se bude scházet na pravidelných výrobních výborech min. 1x za 14 dnů a na nich bude průběžně vyhodnocovat průběh funkčních zkoušek a dodatečných funkčních zkoušek a bude řešit aktuální potřeby s tím spojené.

1.4. NÁVOD NA PROVOZ A ÚDRŽBU DÍLA

1.4.1. Zhotovitel vypracuje a předá Objednateli k termínu předání a převzetí díla Návod na provoz



a údržbu díla. V tomto dokumentu budou Zhotovitelem podrobně popsány pro jednotlivé součásti díla (stavební i technologické) podmínky, které musí Objednatel dodržet a činnosti a servisní úkony, které musí Objednatel pravidelně v průběhu provozování díla provádět tak, aby platila záruka za dílo poskytovaná Zhotovitelem podle této smlouvy.

1.4.2. Součástí Návodu na provoz a údržbu díla budou zejména:

1.4.2.1. Dokumentace údržby, která bude obsahovat:

- seznam nutných a povinných servisních úkonů pro jednotlivé součásti díla vč. lhůt jejich provádění;
- předepsané revize pro jednotlivé součásti díla vč. lhůt jejich obnovy;
- plán preventivních prohlídek jednotlivých součástí díla.

1.4.2.2. Manipulační a provozní řady.

1.4.2.3. Návod k obsluze všech zařízení dodaných v rámci díla.

1.5. REALIZAČNÍ TÝM

1.5.1. Realizační tým ustanovený touto smlouvou pro realizaci díla tvoří:

1.5.1.1. Osoby Zhotovitele uvedené v příloze č. IV. této smlouvy, případně statutární zástupci nebo osoby uvedené v článku I. této smlouvy.

1.5.1.2. Osoby Objednatele uvedené v odstavci 9.2. článku IX. této smlouvy, a osoby uvedené v příloze č. III. článek III., případně statutární zástupci uvedení v článku I. této smlouvy.

1.5.2. Realizační tým se bude scházet a projednávat aktuální otázky spojené s realizací díla na pravidelných kontrolních dnech a výrobních výborech v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy, a to od zahájení díla do ukončení funkčních zkoušek.

1.6. ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY

1.6.1. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním obsahu smlouvy nebo jejích částí podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel si je dále vědom skutečnosti, že Objednatel, jako veřejný zadavatel je povinen podle ZVZ zveřejnit na svém profilu zadavatele úplné znění této smlouvy vč. příloh všech změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny po ukončení platnosti této smlouvy nebo zveřejnit tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Dále je Objednatel povinen zveřejnit nejpozději do 3 měsíců od splnění této smlouvy na profilu zadavatele výši skutečně uhrazené ceny za plnění této smlouvy. Přesahuje-li doba plnění této smlouvy 1 rok, uveřejní Objednatel nejpozději do 31. března následujícího kalendářního roku cenu za plnění smlouvy v předchozím kalendářním roce. Zhotovitel je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaných zákonů nepovažuje za porušení obchodního tajemství a s jejich zveřejněním tímto vyslovuje svůj souhlas.

1.6.2. Zhotovitel je povinen pro realizaci díla využít těch poddodavatelů, jejichž prostřednictvím v NABÍDCE prokazoval kvalifikaci. V případě, že to není možné, je povinen Objednateli předložit návrh na změnu poddodavatelů, k nimž musí doložit kvalifikační doklady, z nichž bude patrné, že nově navrhovaní poddodavatelé splňují kvalifikaci stejně jako původní poddodavatelé, jejichž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve své NABÍDCE.

1.6.3. Při jakékoliv změně osob Zhotovitele v průběh provádění díla je Zhotovitel povinen předložit Objednateli kvalifikační doklady těchto osob, z nichž bude patrné, že nově navrhované osoby splňují kvalifikaci stejně jako původní osoby, jejichž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve své NABÍDCE.

1.6.4. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávku plynoucí z této smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu Objednatele. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoliv své pohledávky za Objednatelem z titulu této smlouvy vůči jakýmkoliv pohledávkám Zhotovitele za Objednatelem.

1.6.5. Zhotovitel je povinen uchovat veškerou dokumentaci související s realizací díla dle této smlouvy minimálně do uplynutí záruční lhůty podle této smlouvy. Objednatel, jím pověřené subjekty a kontrolní orgány budou mít k těmto dokumentům na vyžádání přístup. Zhotovitel se zavazuje zajistit stejné podmínky i u svých případných poddodavatelů.

1.7. ZMĚNY ZÁVAZKU Z TĚTO SMLOUVY

Vzhledem ke skutečnosti, že tato smlouva byla uzavřena v souladu se ZVZ, nesmí Objednatel, mimo v tomto odstavci dále uvedené, umožnit podstatnou změnu závazku z této smlouvy po dobu jeho trvání bez provedení nového zadávacího řízení podle ZVZ.

1.7.1. Za podstatnou změnu závazku z této smlouvy se nepovažuje změna, která nemění celkovou povahu díla a jejíž hodnota je

a) nižší než 149.224.000,- Kč bez DPH (limit z ZVZ)

a

b) nižší než 15 % z ceny uvedené v odstavci 4.1.1. článku IV. této smlouvy.

Pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnot všech těchto změn.

Písmena a) a b) tohoto odstavce musí platit kumulativně.

1.7.2. Za podstatnou změnu závazku z této smlouvy se nepovažují stavební práce, od Zhotovitele, které



nejsou zahrnuty v předmětu této smlouvy a jsou nezbytné a změna Zhotovitele:

- a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi již pořízenými Objednatelem,
- b) by způsobila Objednateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů
- a
- c) hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí 50 % z ceny uvedené v odstavci 4.1.1. článku IV. této smlouvy; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn podle tohoto odstavce.

Písmena a) až c) tohoto odstavce musí platit kumulativně.

1.7.3. Za podstatnou změnu závazku z této smlouvy se nepovažuje změna,

- a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat,
- b) nemění celkovou povahu díla
- a
- c) hodnota změny nepřekročí 50 % z ceny uvedené v odstavci 4.1.1. článku IV. této smlouvy; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn podle tohoto odstavce.

Písmena a) až c) tohoto odstavce musí platit kumulativně.

1.7.4. Za podstatnou změnu závazku z této smlouvy, se nepovažuje záměna jedné nebo více položek ROZPOČTU jednou nebo více položkami, za předpokladu že

- a) nové položky ROZPOČTU prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám,
- b) cena materiálu nebo prací podle nových položek ROZPOČTU je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší,
- c) materiál nebo práce podle nových položek ROZPOČTU jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší
- a
- d) Objednatel (Zhotovitel) vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky ROZPOČTU s vymezením položek v původním ROZPOČTU, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací podle písmene a) a stejné nebo vyšší kvality podle písmene c).

Písmena a) až c) tohoto odstavce musí platit kumulativně.

1.7.5. Celkový cenový nárůst související se změnami podle odstavců 1.7.3. a 1.7.4. tohoto článku při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nesmí přesáhnout 30 % z ceny uvedené v odstavci 4.1.1. článku IV. této smlouvy.

1.7.6. Nahrazení Zhotovitele uvedený v této smlouvě jiným zhotovitelem je možné, pokud změna v osobě Zhotovitele je důsledkem právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou Zhotovitele, jeho smrtí nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu, a nový zhotovitel splňuje kritéria kvalifikace stanovená v ZADÁVACÍ DOKUMENTACI.

1.8. VYHRAZENÉ ZMĚNY ZÁVAZKU Z TĚTO SMLOUVY

1.8.1. Změny ceny v důsledku změny DPH

K ceně sjednané v této smlouvě v Kč bez DPH bude účtována daň z přidané hodnoty (DPH) vždy v zákonem stanovené sazbě a výši k datu uskutečnění zdanitelného plnění.

1.8.2. Změna Zhotovitele

Pro účely tohoto odstavce se rozumí Objednatelem zadavatel, který uzavřel tuto smlouvu s vybraným dodavatelem a Zhotovitelem vybraný dodavatel, který uzavřel tuto smlouvu se zadavatelem na základě výsledků zadávacího řízení, na základě kterého byla uzavřena tato smlouva, neboť vyhrazená změna podle tohoto odstavce může nastat až po uzavření této smlouvy na veřejnou zakázku na základě, které byla tato smlouva uzavřena.

V případě změny Zhotovitele může dojít k tzv. povoleným změnám smlouvy, kterými jsou např. změna složení realizačního týmu, změna údajů vztahujících se k osobě nového zhotovitele (kontaktní osoby, kontaktní údaje), apod.

1.8.2.1. V případě Zhotovitel nesplnil podmínky nutné k zahájení plnění této smlouvy.

Obsahuje-li tato smlouva podmínky, které musí Zhotovitel splnit před zahájením plnění smlouvy (např. předložení bankovní záruky podle článku XIII. nebo předložení detailního harmonogramu), a Zhotovitel tyto podmínky nesplnil, je Objednatel oprávněn změnit Zhotovitele a uzavřít smlouvu s novým Zhotovitelem za podmínek:

- 1) že s touto změnou bude nový zhotovitel souhlasit a současně



2) za dodržení dále popsaného postupu pro změnu Zhotovitele

Postup při změně Zhotovitele:

V případě ukončení této smlouvy se Zhotovitelem je Objednatel oprávněn vyzvat k uzavření smlouvy dalšího účastníka zadávacího řízení, jehož nabídka byla v zadávacím řízení umístěna druhá v pořadí, přičemž jednalo-li se o vícekritériální hodnocení nabídek bude nadto provedeno nové hodnocení, tak aby byl osloven dodavatel jenž se dle hodnocení umístil v dalším pořadí. Objednatel vždy provede posouzení splnění podmínek účasti, pokud tak neučinil v zadávacím řízení s ohledem na § 39 ZVZ a posoudí, zda v nabídce nejsou naplněny povinné důvody pro vyloučení vybraného dodavatele dle § 48 ZVZ, (dále jen „důvody, pro které by nebylo možno uzavřít smlouvu s druhým v pořadí“). Pokud jsou naplněny důvody, pro které by nebylo možno uzavřít smlouvu s druhým v pořadí v původním zadávacím řízení nebo odmítne-li tento účastník zadávacího řízení Objednatele, může Objednatel pokračovat stejným způsobem na dalšího účastníka zadávacího řízení. Odmítnou-li Objednatele všichni účastníci zadávacího řízení, může Objednatel oslovit kteréhokoliv dodavatele, který však musí splnit stanovené ZADÁVACÍ PODMÍNKY.

Každý z postupně vyzvaných účastníků zadávacího řízení, případně kterýkoliv dodavatel je povinen splnit dále uvedené podmínky, aby se mohl stát novým zhotovitelem:

- 1) Text této smlouvy musí odpovídat textu smlouvy, který předložil nový zhotovitel v rámci své nabídky.
- 2) Cena a lhůty plnění budou odpovídat nabídce nového zhotovitele.
- 3) Nový zhotovitel splní podmínky, které má povinnost splnit před zahájením plnění smlouvy.

Poznámka:

Tato vyhrazená změna nastane, pokud Zhotovitel jako vybraný dodavatel nesplní své povinnosti před zahájením plnění této smlouvy, čímž vyjde opožděně najevo, že nesplnil podmínky stanovené v ZADÁVACÍ DOKUMENTACI, přičemž tento stav Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky nemohl předvídat.

Zhotovitel by se vybraným dodavatelem nestal, pokud by zadavateli včas oznámil, že podmínky stanovené v ZADÁVACÍ DOKUMENTACI nesplní, a zadavatel by vybral dodavatele, jehož nabídka byla hodnocena jako další v pořadí.

1.8.2.2. V případě společné účasti dodavatelů

V případě zániku účasti některého ze členů společnosti (společná účast dodavatelů dle § 82 ZVZ) je Objednatel oprávněn uzavřít tuto smlouvu se zbývajícími členy společnosti, pokud zbývající členové společnosti převezmou práva a povinnosti z této smlouvy v plném rozsahu.

1.8.2.3. V případě ukončení smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem

Objednatel je oprávněn změnit Zhotovitele v průběhu plnění této smlouvy, a to v případě, že tato smlouva bude ukončena některým z dále uvedených důvodů.

Důvody ukončení smlouvy:

- 1) dohodou smluvních stran,
- 2) výpovědí,
- 3) odstoupením od smlouvy z důvodů dle § 223 ZVZ,
- 4) z důvodu zániku závazku pro následnou nemožnost plnění,
- 5) zánikem právnické osoby zhotovitele bez právního nástupce,
- 6) v důsledku právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou zhotovitele, jeho smrti nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu,
- 7) v případě zániku účasti některého z dodavatelů v případě společné účasti dodavatelů dle § 82 ZVZ, pokud zbývající členové společnosti (dodavatelé) nepřevzou práva a povinnosti z této smlouvy v plném rozsahu,
- 8) v případě zjištění úpadku Zhotovitele, vstupu Zhotovitele do likvidace, vydání rozhodnutí o úpadku Zhotovitele, nařízení nucené správy podle jiného právního předpisu na Zhotovitele nebo nastane-li u Zhotovitele obdobná situace podle právního řádu země jeho sídla,
- 9) v důsledku zániku právnické osoby nebo smrti fyzické osoby, která je jinou osobou, prostřednictvím níž prokazoval Zhotovitel splnění kvalifikace dle ust. § 83 ZVZ.

Nastane-li některý z důvodů ukončení této smlouvy, je Objednatel oprávněn uzavřít smlouvu s novým Zhotovitelem za podmínek:

- 1) nový zhotovitel převezme práva a povinnosti z této smlouvy uzavřené s původním Zhotovitelem v plném rozsahu s výjimkou povolených změn a současně



- 2) za dodržení dále popsaného postupu pro změnu Zhotovitele

Postup při změně Zhotovitele:

V případě ukončení této smlouvy se Zhotovitelem je Objednatel oprávněn vyzvat k uzavření smlouvy dalšího účastníka zadávacího řízení, jehož nabídka byla v zadávacím řízení umístila druhá v pořadí, přičemž jednalo-li se o vícekritériální hodnocení nabídek bude nadto provedeno nové hodnocení, tak aby byl osloven dodavatel jenž se dle hodnocení umístil v dalším pořadí. Objednatel vždy provede posouzení splnění podmínek účasti, pokud tak neučinil v zadávacím řízení s ohledem na § 39 ZVZ a posoudí, zda v nabídce nejsou naplněny povinné důvody pro vyloučení vybraného dodavatele dle § 48 ZVZ, (dále jen „důvody, pro které by nebylo možno uzavřít smlouvu s druhým v pořadí“). Pokud jsou naplněny důvody, pro které by nebylo možno uzavřít smlouvu s druhým v pořadí v původním zadávacím řízení nebo odmítne-li tento účastník zadávacího řízení Objednatele, může Objednatel pokračovat stejným způsobem na dalšího účastníka zadávacího řízení. Odmítnou-li Objednatele všichni účastníci zadávacího řízení, může Objednatel oslovit kteréhokoliv dodavatele, který však musí splnit stanovené ZADÁVACÍ PODMÍNKY.

Každý z postupně vyzvaných účastníků zadávacího řízení, případně kterýkoliv dodavatel je povinen splnit dále uvedené podmínky, aby se mohl stát novým zhotovitelem:

- 1) Text nové smlouvy musí odpovídat této smlouvě, přičemž bude zohledňovat pouze povolené změny, které se přímo vztahují na nového zhotovitele.
 - 2) Ty části díla, které již provedl Zhotovitel (původní) budou v textu nové smlouvy zachovány, s tím, že bude v nové smlouvě uvedeno, zda byly Zhotovitelem (původním):
 - a) dokončeny a předány
nebo
 - b) rozpracovány či částečně provedeny, vč. rozsahu, v jakém byly rozpracovány či provedeny
nebo
 - c) nebyly provedeny.
- Uvedeným postupem dojde k úpravě rozsahu předmětu plnění tak, aby odpovídal rozsahu, který má nový zhotovitel zrealizovat.
- 3) Lhůty plnění Zhotovitele (původního) musí zůstat zachovány, lze však zohlednit obtíže spojené s převzetím závazku od Zhotovitele (původního).
 - 4) Nový zhotovitel musí převzít závazek, že vstupuje do práv a povinností Zhotovitele (původního) na základě nabídky Zhotovitele (původního), nikoliv na základě nabídky vlastní, tj. převzít zejména závazky výše ceny a lhůt plnění původního zhotovitele s tím, že případné změny závazku plynoucí ze změny Zhotovitele ve vztahu k ceně a lhůtám plnění se posoudí podle § 222 ZVZ.
 - 5) Do smlouvy s novým zhotovitelem se doplní ustanovení týkající se předání a převzetí předmětu plnění od původního zhotovitele.

Článek II. Doba plnění

2.1. DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY, ÚČINNOST SMLOUVY

- 2.1.1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu od zahájení provádění díla do doby ukončení záruční doby za dílo.
- 2.1.2. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv. Objednatel nejpozději do 3 pracovních dnů od uveřejnění této smlouvy v registru smluv písemně informuje Zhotovitele o zveřejnění této smlouvy v registru smluv.
- 2.1.3. Objednatel je oprávněn z důvodů ležících na straně Objednatele posunout termín předání a převzetí staveniště podle čl. II. odst. 2.2.1. této smlouvy písemným dokumentem doručeným Zhotoviteli, pokud nastanou nepředvídané skutečnosti např.: pokud u Objednatele nastaly nepředvídané okolnosti, pro které není schopen včas uvolnit staveniště k realizaci díla. V takovém případě je Objednatel povinen písemně oznámit Zhotoviteli nový termín předání a převzetí staveniště.
- 2.1.4. Pokud nastanou skutečnosti podle čl. II. odst. 2.1.3. této smlouvy, délka lhůt plnění podle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy zůstane zachována tak, jak byla uvedena v NABÍDCE.

2.2. DOHODNUTÉ LHŮTY PLNĚNÍ

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo ve lhůtách dále v tomto článku smlouvy sjednaných, které jsou současně uzlovými body pro zpracování harmonogramu:



- 2.2.1.** Předání a převzetí staveniště
nejpozději do 21 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy;
(termín bude uveden v protokolu o předání a převzetí staveniště)
- 2.2.2.** Zahájení stavebních prací
nejpozději do 14 kalendářních dnů od termínu předání a převzetí staveniště;
(termín bude uveden ve stavebním deníku)
- 2.2.3.** Provedení výstupní kontroly díla Zhotovitelem a připravení díla k provedení funkčních zkoušek
nejpozději 21 kalendářních dnů před koncem lhůty uvedené v následujícím odstavci tohoto článku
- 2.2.4.** Řádné ukončení stavebních prací a předání celého díla Zhotovitelem Objednateli bez vad a nedodělků bránících v užívání
nejpozději do 266 kalendářních dnů od termínu zahájení stavebních prací;
- 2.2.5.** Odstranění veškerých vad a nedodělků celého díla
nejpozději do 21 kalendářních dnů od termínu stanoveného podle lhůty uvedené v odstavci 2.2.4. tohoto článku
- 2.2.6.** Řádné vyklizení staveniště
nejpozději do 14 kalendářních dnů od termínu stanoveného podle lhůty uvedené v odstavci 2.2.4. tohoto článku

2.3. HARMONOGRAM PLNĚNÍ

- 2.3.1.** Podrobný harmonogram plnění díla s uvedením termínů plnění uzlových bodů dle odstavců 2.2.1.–2.2.6. tohoto článku je uveden v příloze č. II. této smlouvy.
- 2.3.2.** Dospěje-li v průběhu provádění díla Objednatel nebo TDS k závěru, že skutečný postup prací a dodávek neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve Zhotovitele, aby předložil změněný harmonogram prací a dodávek zajišťující splnění díla v dohodnutých termínech. Zhotovitel je povinen takové výzvě neprodleně vyhovět. Zhotovitel však ani v takových případech není oprávněn měnit termín ukončení a předání díla (odstavec 2.2.4. tohoto článku), který je pro něj závazný, nedohodnou-li se strany v souladu s touto smlouvou jinak.
- 2.3.3.** Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDS doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užit při provádění díla, a to vždy před zahájením prací. Na výzvu TDS je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si TDS nebo Objednatel výslovně vyžádá, a to bez vlivu na změnu ceny díla.
- 2.3.4.** Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením, předáním Objednateli bez vad a nedodělků.
- 2.3.5.** Smluvní strany dohodnou přiměřeně prodloužení lhůty plnění sjednané touto smlouvou, nebude-li možné práce zahájit nebo v nich pokračovat z důvodů ležících na straně Objednatele nebo z důvodů vyšší moci.

2.4. ZMĚNA LHŮTY ČI TERMÍNU PLNĚNÍ

- 2.4.1.** Změna lhůt či termínů plnění sjednaných v tomto článku této smlouvy mohou být změněny v následujících případech:
- nebude-li možné práce zahájit nebo v nich pokračovat z důvodů ležících na straně Objednatele,
 - z důvodu provedení i jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly obsahem PROJEKTU a ROZPOČTU, a/nebo na vyloučení některé práce nebo dodávky z předmětu plnění, a to vždy o dobu nezbytnou k jejich provedení a v souladu s platnými právními předpisy;
 - z důvodu zvláště nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání řádné realizaci díla (či jeho části dotčené zvláště nepříznivými klimatickými podmínkami) tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace díla, nelze realizovat dílo či jeho část řádně, a to ani při vynaložení veškeré odborné péče Zhotovitelem, kterou je povinen Zhotovitel prokázat; délka příslušné sjednané lhůty se prodlužuje, a to vždy nejdéle o dobu trvání zvláště nepříznivých klimatických podmínek, není-li sjednáno jinak.
 - z důvodu vstupu v platnost jiných právních předpisů či stanovisek vydaných třetí osobou, které Objednatel ani Zhotovitel v době účinnosti této smlouvy nevěděl či nemohl předpokládat
- 2.4.2.** Způsob sjednání změny lhůty plnění
- Zhotovitel je povinen ve stavebním deníku průběžně evidovat veškeré skutečnosti, které by mohly vést ke změně jakékoliv lhůty plnění (počty pracovníků, časovou náročnost prováděných prací apod.). Zhotovitel je povinen provést výpočet změny lhůty plnění (tento výpočet je Zhotovitel povinen náležitě průkazně podložit) a předložit písemný požadavek na změnu lhůty plnění Objednateli k odsouhlasení;



- písemný požadavek Zhotovitele nezakládá právo Zhotovitele na jednostrannou změnu lhůty plnění. Jednání o změně lhůty plnění je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a podmínkách vyplývajících ze ZVZ.

Článek III. Místo plnění

Místem plnění předmětu díla jsou PROJEKTEM vymezené plochy a prostory.

Článek IV. Cena

4.1. CENA DÍLA

Cena díla sjednaná v této smlouvě odpovídá nabídkové ceně, která byla předložena Zhotovitelem v NABÍDCE, a která odpovídá nabídkové ceně, která byla hodnocena v rámci kritéria ekonomické výhodnosti v zadávacím řízení, v němž se stal Zhotovitel vybraným dodavatelem. Pokud v průběhu realizace díla smluvní strany zjistí, že při sestavení ROZPOČTU, kterým je výše ceny díla doložena, se Zhotovitel dopustil chyb ve výpočtech (u násobků či součtů či nezapočtením položek do součtů), a tyto chyby, pokud by k nim nedošlo by měly za následek zvýšení ceny díla, není možné takové chyby dodatečně opravit a výši ceny upravit (zvýšit). V takovém případě budou smluvní strany postupovat tak, že v průběhu provádění díla bude Zhotovitel fakturovat položky ROZPOČTU tak, jak jsou uvedeny v příloze č. I. této smlouvy a chyby v ROZPOČTU napraveny uvedením slevy ve faktuře. Souhrn fakturovaných částek za celé dílo musí odpovídat sjednané ceně díla podle této smlouvy. Cenou díla se rozumí cena stavby a cena provozních nákladů.

Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v odstavci 1.1. článku I. této smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran jako cena nejvýše přípustná takto:

4.1.1. Cena díla uvedeného v odstavci 4.1. této smlouvy činí bez daně z přidané hodnoty

69 382 878,- Kč

- 4.2.** Cena díla uvedená v odstavci 4.1. tohoto článku se sjednává jako cena pevná a nepřekročitelná (s výjimkou, uvedenou v odstavci 4.3. tohoto článku), platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla a splnění veškerých povinností Zhotovitele podle této smlouvy včetně dopadů změn cenové úrovně a kurzových rozdílů, až do skutečného data předání tohoto díla a která nepřevyšuje nabídkovou cenu Zhotovitele, s níž se podle podmínek zadávacího řízení ucházel o veřejnou zakázku. Kalkulace ceny byla provedena podle PROJEKTU a zadávací dokumentace. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla zahrnuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla a zahrnuje též veškeré související náklady, které nejsou přímo uvedeny v předmětu díla, jako jsou: náklady na dopravu, montáž, předání, zprovoznění, účast na kolaudačním řízení (bude-li), provozní náklady, náklady na geodetické zaměření a vyhotovení dokumentace pro katastr, zhotovení dokumentace skutečného provedení díla, zhotovení výrobní dokumentace, náklady na zhotovení a udržování prvků zajišťující bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi a zabezpečení staveniště, náklady spojené se záruční dobou na celé dílo a všechny jeho části, autorská práva, pojištění, daně, cla, bankovní záruky a jakékoliv další výdaje spojené s realizací předmětu plnění.

- 4.3.** Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna pouze v těchto případech:

- 4.3.1.** Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, přitom sazba DPH bude účtována vždy v zákonné výši ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.3.2.** Za podmínek touto smlouvou sjednaných.

4.4. SCHVÁLENÍ A OCENĚNÍ ZMĚN DÍLA

- 4.4.1.** Nastane-li změna předmětu díla podle ustanovení odstavce 1.2.1. článku I. této smlouvy vyžádaná zástupcem Objednatele ve věcech smluvních, popřípadě vyvolaná změnou technického řešení díla oproti PROJEKTU, aniž je tato změna způsobena Zhotovitelem, budou práce spojené s takovými změnami sjednány podle přílohy č. III. této smlouvy za podmínek touto smlouvou stanovených; kalkulace ceny takových změn bude provedena podle položek, které jsou obsaženy v ROZPOČTU přílohy č. I. této smlouvy. V případě, že v ROZPOČTU takové položky obsaženy nejsou, budou pro ocenění použity položky z ceníků stavebních prací RTS v aktuální cenové úrovni ke dni předání nabídky Zhotovitele, pokud ceníky RTS takové položky neobsahují, bude provedeno ocenění individuální kalkulací a předložením několika cenových nabídek podle situace na trhu.

- 4.4.2.** Obě smluvní strany se zavazují, že ve všech případech shora uvedených budou jednat bez zbytečného odkladu.

- 4.5.** Práce, které nebudou po dohodě smluvních stran provedeny, ačkoliv jsou součástí sjednaného předmětu plnění, budou z celkové ceny díla odečteny, přičemž se při jejich ocenění bude postupovat v souladu s odstavcem 4.4. tohoto článku.

- 4.6.** Daň z přidané hodnoty podle bude účtována vždy v zákonné výši ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.



Článek V. Platební podmínky

5.1. PLATEBNÍ PODMÍNKY PRO ÚHRADU CENY DÍLA

Objednatel nebude poskytovat zálohy na provádění díla. Zhotovitel bude vystavovat a Objednatel bude hradit faktury, které budou vystavovány odděleně za práce a dodávky provedené v uplynulém kalendářním měsíci.

5.1.1. Podkladem k vystavení faktury – daňového dokladu – jsou soupisy skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém kalendářním měsíci vystavované Zhotovitelem a potvrzené TDS. Zhotovitel je povinen předat soupis TDS k odsouhlasení nejpozději do 3. dne následujícího kalendářního měsíce. TDS připojí své stanovisko k soupisům provedených prací a dodávek a vrátí jej zpět Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od jejich obdržení.

5.1.2. SOUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK

Soupis skutečně provedených prací a dodávek vychází z ROZPOČTU a sestaví ho Zhotovitel. Soupis skutečně provedených prací bude obsahovat:

- počet měrných jednotek celkem (podle ROZPOČTU);
- počet měrných jednotek provedených od zahájení prací do konce předchozího fakturačního období (dosud fakturované položky);
- počet měrných jednotek provedených v průběhu daného fakturačního období, na které je vystavena faktura Zhotovitele (v daném fakturačním období fakturované položky);
- počet měrných jednotek, které zbývají k provedení do konce realizace díla (dosud nefakturované položky).

Soupis skutečně provedených prací, který bude Zhotovitel předkládat TDS ke kontrole před vystavením faktury, bude předložen TDS v tištěné podobě a současně v datové podobě. Částky v soupisu provedených prací budou uvedeny na 2 desetinná místa a číselně musí s přesností na 2 desetinná místa korespondovat s ROZPOČTEM, který je součástí přílohy č. I. této smlouvy.

5.1.3. SOUHRNNÝ ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL

Součástí každé z faktur (v její příloze) bude souhrnný zjišťovací protokol, ve kterém budou uvedeny tyto údaje:

- celková cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH;
- do daného fakturačního období fakturovaná cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH;
- v daném fakturačním období fakturovaná cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH;
- zbývající (dosud nefakturovaná) cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH.

5.1.4. OBJEKTIVÝ ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL

Součástí každé z faktur (v její příloze) bude objektivý zjišťovací protokol, ve kterém budou uvedeny tyto údaje:

- celková cena díla po jednotlivých stavebních objektech a provozních souborech v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH;
- do daného fakturačního období fakturovaná cena díla po jednotlivých stavebních objektech a provozních souborech v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH;
- v daném fakturačním období fakturovaná cena díla po jednotlivých stavebních objektech a provozních souborech v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH – tato fakturovaná částka bude doložena soupisem provedených prací a dodávek;
- zbývající (dosud nefakturovaná) cena díla po jednotlivých stavebních objektech a provozních souborech v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH.

5.1.5. Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace Zhotovitele v daném měsíci předá Zhotovitel TDS vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit výhradně pro potřeby Objednatele.

5.2. Každá faktura Zhotovitele (samostatně investiční a samostatně neinvestiční) musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle v rozhodné době účinných právních předpisů a dále musí obsahovat:

- číslo smlouvy;
- číslo faktury;
- den uskutečnění zdanitelného plnění;
- den splatnosti faktury;
- označení díla.

Každá faktura Zhotovitele musí v příloze obsahovat:

- souhrnný zjišťovací protokol;
- objektivý zjišťovací protokol;
- soupis provedených prací a dodávek.

5.3. Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v odstavcích 5.1. a 5.2. tohoto článku, je Objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit Zhotoviteli. Po opravě faktury předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v odstavci 5.5. tohoto článku. Rovněž tak, zjistí-li Objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn Zhotoviteli fakturu vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti Zhotovitele za vadu předloží Zhotovitel Objednateli



novou fakturu se splatností uvedenou v odstavci 5.5. tohoto článku.

- 5.4.** Objednatel je oprávněn odmítnout úhradu faktury v případě, že Zhotovitel přeruší v rozporu s touto smlouvou práce, práce provádí v rozporu s PROJEKTEM nebo touto smlouvou, pokud je v prodlení s realizací oproti harmonogramu, a to až do doby, než překážka k úhradě odpadne.
- 5.5.** Splatnost faktur, které budou současně daňovým dokladem, je do 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli do sídla Objednatele uvedeného v záhlaví smlouvy. Datem uskutečněného zdanitelného plnění je poslední kalendářní den v měsíci, za který je faktura – daňový doklad vystavena.
- 5.6. POZASTÁVKA**
- 5.6.1.** Zhotovitel je oprávněn fakturovat cenu díla do výše 90 % ceny sjednané smluvními stranami v odstavci 4.1.1. článku IV. této smlouvy. Zbývajících 10 % z ceny sjednané smluvními stranami v odstavci 4.1.1. článku IV. této smlouvy slouží jako pozastávka.
- 5.6.2.** Poslední fakturu (tj. fakturu ve výši 10 % ceny sjednané smluvními stranami v odstavci 4.1.1. článku IV. této smlouvy této smlouvy) vystaví Zhotovitel po předání a převzetí poslední části díla. Objednatel uhradí fakturu až po úplném odstranění veškerých vad a nedodělků bez ohledu na vyznačenou splatnost poslední faktury. Pokud se smluvní strany dohodnou na zvláštním termínu pro odstranění nedodělků nebránících užívání (např. z důvodů povětrnostních podmínek nevhodných pro úplné dokončení), může Objednatel rozhodnout o tom, že náklady na odstranění takových nedodělků budou kryty bankovní zárukou podle odstavce 13.2. článku XIII. této smlouvy a poslední fakturu uvolnit k proplacení.
- 5.7. SCHVALOVÁNÍ PLATEB**
- 5.7.1.** Zhotovitel předloží TDS soupis prací a dodávek, které hodlá fakturovat v daném fakturačním období. TDS provede kontrolu soupisu provedených prací a sdělí Zhotoviteli své stanovisko k účtovaným položkám. Pokud TDS zjistí, že účtované položky nejsou v souladu se skutečností na stavbě a s touto smlouvou, vrátí soupis prací a dodávek Zhotoviteli k opravě. Opravený soupis prací a dodávek předloží Zhotovitel opět TDS. Svůj souhlas se soupisem prací a dodávek vyjádří TDS svým podpisem.
- 5.7.2.** Zhotovitel vystaví fakturu – daňový doklad za dané fakturační období, jehož přílohou bude soupis prací a dodávek potvrzený TDS a doručí ho do sídla Objednatele. Platební doklad, který nebude obsahovat soupis prací a dodávek potvrzený TDS není úplný a Objednatel ho nemůže proplatit.
- 5.7.3. SCHVALOVÁNÍ POZASTÁVKY**
- Ke stanovisku TDS k výstupní kontrole Zhotovitele, bude připojen, bude-li to třeba, seznam vad a nedodělků vyhotovených Zhotovitelem jako součást Zhotovitelovy výstupní kontroly. V něm budou přesně určeny a popsány veškeré prvky nebo části díla, které jsou vadné nebo nedostatečné, neodpovídají požadavkům PROJEKTU a této smlouvě a budou muset být opraveny či nahrazeny před úplným dokončením a předáním díla, a to v čase pro TDS v zastoupení Objednatele přijatelném. TDS stanoví datum předání teprve po ukončení prohlídky vad a nedodělků a poté, co od Zhotovitele obdrží požadované doklady. Poslední platba může být schválena k úhradě po úplném dokončení díla Zhotovitelem, pokud objednatel nerozhodne podle odstavce 5.6.2. tohoto článku.
- 5.8.** Vztahuje-li se na dodávky a služby při plnění této smlouvy režim přenesení daňové povinnosti podle ust. § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, je k odvedení DPH povinen objednatel. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu s uvedením sazby DPH a číselného kódu klasifikace produkce CZ-CPA dle sdělení ČSÚ platného od 1. 1. 2008. Částka DPH na daňovém dokladu vyčíslena nebude.

Článek VI. Staveniště

6.1. PŘEVZETÍ, PROVOZ A VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

- 6.1.1.** Staveništěm se rozumí prostor určený PROJEKTEM. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště v termínu podle této smlouvy. O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran, přičemž za rozhodný termín předání a převzetí staveniště se považuje den zahájení předání a převzetí staveniště. Součástí protokolu bude soupis oprávněných osob Objednatele a Zhotovitele k předání a převzetí staveniště a soupis organizačních požadavků Objednatele. Zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou Objednatel a s požadavky Objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon autorského dozoru projektanta, TDS a koordinátora BOZP v přiměřeném rozsahu.
- 6.1.2.** Ode dne převzetí staveniště nese Zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání Objednateli. Zhotovitel platí vodné, stočné a náklady na další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru. Zhotovitel je povinen zajistit ostrahu staveniště.

6.2. VYTÝČENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za:



- 6.2.1.** správnost umístění úrovní, rozměrů a zaměření všech částí díla;
- 6.2.2.** zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených.

Bude-li během provádění díla zjištěna jakákoliv chyba v umístění, úrovní, rozměrech nebo zaměření jakékoliv části díla, je Zhotovitel povinen bezodkladně na výzvu Objednatel nebo TDS odstranit takové nedostatky na vlastní náklad, a to způsobem stanoveným TDS.

6.3. ÚKLID STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu. Po celou dobu provádění díla je Zhotovitel povinen provádět řádný úklid staveniště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem a skladovat je tak, aby nepřekážely, při provádění prací a dodávek a odstraňovat pravidelně ze staveniště veškerý staveništní rum, odpady a dočasné konstrukce, kterých při provádění díla není nezbytně třeba. Při nakládání s odpady je Zhotovitel povinen se řídit ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen předávat TDS doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s posledně citovaným zákonem.

6.4. VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen v lhůtě či termínu sjednaném v této smlouvě staveniště zcela vyklidit, jinak je Objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout. Při vyklizení staveniště je Zhotovitel povinen uvést okolní plochy, které nejsou řešeny PROJEKTEM do stavu, v jakém byly před zahájením realizace díla.

6.5. DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

6.5.1. Všechny úkony nutné k provádění a dokončení prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a nedodělků musí být prováděny v souladu s touto smlouvou tak, aby nenarušily:

6.5.1.1. provoz v okolí stavby, životní podmínky osob užívajících budovy a prostory areálu a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění zakázky v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučenými i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;

6.5.1.2. přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací.

Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatel za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly v souvislosti s narušením práv třetích osob, vyplývajících z odstavců 6.5.1.1. a 6.5.1.2. článku VI. této smlouvy, a to v rozsahu, ve kterém je za toto narušení sám odpovědný.

6.5.2. Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištění a poškození pozemních komunikací vedoucích ke staveništi v důsledku dopravy prováděné Zhotovitelem, jeho poddodavateli či osob, které k dopravě použil. Zhotovitel je zároveň povinen věnovat zvýšenou péči výběru tras pozemních komunikací, výběru používaných dopravních prostředků a omezení a rozložení dopravovaných nákladů tak, aby případné poškození pozemních komunikací v důsledku přepravy materiálů a osob bylo omezeno na nejmenší možnou míru.

6.5.3. Nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, je Zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti s prováděním díla provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad a je povinen odškodnit Objednatel za všechny nároky z titulu škod na pozemních komunikacích způsobených touto dopravou i v případě, že budou vzneseny přímo proti Objednateli, a zavazuje se nahradit a vyřešit veškeré takové nároky vzniklé z uvedeného titulu.

6.5.4. Dojde-li přes splnění veškerých povinností uložených touto smlouvou Zhotoviteli k poškození jakékoliv pozemní komunikace na přístupu ke staveništi v souvislosti s přepravou osob, podílejících se na provádění díla, materiálu anebo zařízení určených k zabudování do díla, strojů a pomocných stavebních prostředků, zařízení staveniště atd., je Zhotovitel povinen to neprodleně oznámit TDS a Objednateli, jakmile se o takové škodě dozví nebo jakmile vůči němu někdo vznesne jakýkoliv nárok z titulu poškození pozemní komunikace. Je-li podle právních předpisů správce komunikace povinen odškodnit dopravce za škodu způsobenou na komunikaci, je Zhotovitel odpovědný za jakékoliv náklady vynaložené v této souvislosti.

Článek VII. Stavební deník

- 7.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi, stavební deník, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je Zhotovitel povinen předat stavební deník Objednateli. Zhotovitel zajistí vedení stavebního deníku v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. a v souladu s ustanovením § 157 zák. č. 183/2006 Sb. (stavební zákon). Stavební deník bude přístupný na stavbě Objednateli v pracovní době. Zhotovitel zapisuje do stavebního deníku všechny důležité okolnosti týkající se stavby a skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména časový postup prací, odchylky od PROJEKTU nebo od podmínek stanovených rozhodnutím nebo opatřením, popřípadě další údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy, jako je například teplota ve vztahu ke stavebním pracím, zejména s mokrym výrobním procesem, počasí (například déšť) u zemních prací a terénních úprav, apod., denně do něj provádět zápisy všech rozhodných a významných skutečností o průběhu stavby. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění nepodstatných odchylek prováděných prací od PROJEKTU, klimatické podmínky apod. Pokud bude Zhotovitel účtovat HZS (hodinovou zúčtovací sazbu), budou počty hodin účtovaných v HZS zapsány ve stavebním deníku v den, kdy budou takové práce prováděny. Zápisy ve



stavebním deníku budou datovány a podepsány Zhotovitelem.

- 7.2.** Zápisy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze Objednatel a TDS případně jimi písemně pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo oprávněné orgány státní správy.
- 7.3.** Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, autorského dozoru projektanta, koordinátora BOZP a předkládat jim stavební deník TDS denně (případně kdykoliv na vyzvání) ke kontrole a k provádění zápisů a současně mu bez zbytečného odkladu vydat průpisy uzavřených stran stavebního deníku.
- 7.4.** Objednatel a TDS je oprávněn kontrolovat obsah stavebního deníku Zhotovitele a nejméně jednou za týden potvrdí kontrolu svým podpisem a k zápisům připojit své stanovisko. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů. Zápisem do stavebního deníku nelze měnit obsah této smlouvy.
- 7.5.** Zhotovitel je povinen organizovat a zúčastňovat se nejméně jednou za kalendářní týden pravidelných kontrolních dnů za účelem kontroly provádění díla za účasti TDS, Objednatele a autorského dozoru projektanta a zhotovitele projektu pro provedení stavby. Kontrolní dny budou zaměřeny zejména na dodržování časového harmonogramu výstavby a na kvalitu prováděných prací. Ke kontrolním dnům je Zhotovitel povinen písemně pozvat účastníky nejméně 7 dní před kontrolním dnem nebude-li smluvními stranami předem dohodnuto jinak.
- 7.6.** Zápis z kontrolního dne bude obsahovat:
- předmět kontrolního dne;
 - vyjádření TDS, Objednatele a Zhotovitele k výsledku kontroly;
 - soupis jednotlivých řešených bodů s uvedením podrobných termínů jejich plnění v souladu s harmonogramem a odpovědnosti konkrétních účastníků výstavby za jejich plnění;
 - sjednaný termín odstranění zjištěných vad a drobných nedodělků;
 - soupis změn;
 - podpisy zúčastněných osob.
- 7.7.** Kontrolní den povede TDS, který z něj rovněž pořídí zápis.
- 7.8.** Výše uvedenými kontrolními dny nejsou dotčeny pravidelné průběžné kontroly provádění díla TDS, Objednatelem nebo jimi oprávněnými osobami na staveništi, jež budou zaznamenány ve stavebním deníku.
- 7.9.** Zápisy ve stavebním deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

Článek VIII. Provádění díla

- 8.1.** Zhotovitel bude mít úplnou kontrolu nad prováděním díla, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že dílo bude odpovídat této smlouvě. Výlučně bude Zhotovitel zodpovědný za stavební a konstrukční prostředky, metody, techniky, užití technologie a za koordinaci různých částí díla, a to zejména za bezpečnost a stabilitu konstrukcí na staveništi a za přiměřenost a bezpečnost veškerých užitých technologických postupů.
- 8.2.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla podle zákona č. 309/2006 Sb. a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a bude dodržovat nařízení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi stanoveného v článku IX. této smlouvy (dále jen koordinátor BOZP), kterého zajišťuje Objednatel. Dále je Zhotovitel zodpovědný za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen dodržovat podmínky citovaných právních předpisů a dále zejména (nikoliv však pouze):
- 8.2.1.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících budovy a prostory areálu a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno;
- 8.2.2.** zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno TDS, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku;
- 8.2.3.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním díla;
- 8.2.4.** vlivem činnosti Zhotovitele nesmí dojít ke škodám na objektech a inženýrských sítích. Případné vzniklé škody hradí Zhotovitel, a to i třetím osobám, pokud škoda vznikne působením Zhotovitele;
- 8.2.5.** v případě, že Zhotovitel bude používat stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. Případné vzniklé škody hradí Zhotovitel.
- 8.3.** Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatel dílo s využitím vlastních kapacit a třetích osob. Tyto třetí osoby



(dále jen „poddodavatelé“) se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou uzavřenou mezi zhotovitelem a poddodavatelem.

- 8.3.1.** Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavateli. Zhotovitel vytvoří stabilní tým osob odpovědných za provádění a řízení prací vlastních i poddodavatelů (viz odstavec 8.9. článek VIII. této smlouvy) a je oprávněn změnit tyto odpovědné osoby pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem Objednatele.
- 8.3.2.** Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat.
- 8.3.3.** Zhotovitel je povinen průběžně v návaznosti na postup realizace díla předkládat Objednateli poddodavatelský systém.
- 8.3.4.** Zhotovitel je povinen si v návaznosti na postup realizace díla vyžádat od poddodavatelů jejich podrobné požadavky na stavební připravenosti a tyto předložit na vědomí Objednateli.
- 8.4.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za návrh, dílo, provoz, údržbu a odstranění dočasného konstrukčního či jiného dočasného vybavení a za návrh a provádění pracovních či stavebních metod požadovaných při jejich použití. Zhotovitel zajistí pro výkon těchto činností spolupráci osoby autorizované v příslušných oborech, ve kterých je činnost autorizované osoby požadována zákonem, určena smlouvou, nebo je-li přítomnosti autorizované osoby zapotřebí k tomu, aby byly zaručeny bezpečné, a i jinak náležité výsledky.
- 8.5.** Zhotovitel se před zahájením práce seznámí s PROJEKTEM a shledá-li jakékoli vady, nesrovnalosti, omyly či nedostatky v PROJEKTU bude postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a nebude pokračovat v práci či dodávkách, dokud nedostane od TDS opravené nebo chybějící údaje a pokyny.
- 8.6.** Zhotovitel zpracuje a bude podle potřeby či požadavků Objednatele průběžně aktualizovat harmonogram provádění díla a srovnávat postup prací s údaji o základních etapách postupu prací na díle tak, aby zaručoval dodržení veškerých termínů díla. Zhotovitel bude sledovat průběh a postup provádění díla ve vztahu k tomuto harmonogramu a je povinen informovat Objednatele a TDS v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplynou.
- 8.7.** S ohledem na dodržování harmonogramu podle ustanovení předchozích článků se Zhotovitel zavazuje pro všechny fáze provádění díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění díla.
- 8.8.** Bez ohledu na předcházející ustanovení nebudou považovány nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známy, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení díla běžně uznávány za nezbytné, za nesrovnalosti nebo vady.
- 8.9. DOZOR ZHOTOVITELE NAD PROVÁDĚNÍM DÍLA**
- 8.9.1.** Zhotovitel je výkonem dozoru nad provedením díla (dále jen dozor Zhotovitele) povinen pověřit osoby uvedené v příloze č. IV této smlouvy. Vyžaduje-li to rozsah činnosti, je Zhotovitel povinen zajistit i dostatečný počet způsobilých spolupracovníků. Tyto osoby jsou povinny být přítomny na místě díla, a to v pracovní době, po celou dobu provádění díla.
- 8.9.2.** Dozor Zhotovitele nebude po dobu realizace předmětu díla vyměněn, pokud se tak nestane ze závažných důvodů, avšak vždy po předchozí vzájemné dohodě Zhotovitele s Objednatелеm. Případnou výměnu osob dozoru Zhotovitele je povinen Zhotovitel Objednateli předem písemně oznámit.
- 8.9.3.** Osoba/y vykonávající dozor Zhotovitele ve funkci stavbyvedoucí bude/ou zastupovat Zhotovitele na místě provádění díla a pokyny, které jí předá TDS, budou platit stejně, jako by byly předány Objednatелеm přímo Zhotoviteli. Veškeré pokyny TDS budou Zhotoviteli potvrzeny písemně ve stavebním deníku.
- 8.9.4.** Pro změnu osob uvedených v příloze č. IV. této smlouvy platí ustanovení odstavce 1.6.3. článku I. této smlouvy.
- 8.10.** Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění bude neodkladně a průběžně odstraňovat ze staveniště.
- 8.11.** Zhotovitel oznámí TDS a Objednateli 3 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí TDS a Objednatele písemně s jejich výsledky. Provedení zkoušek je v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídít jejich opakování případně nařídít jejich opakované provedení jiným subjektem. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži Zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokážou oprávněnost pochybností Objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky Objednatel.
- 8.12.** Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace postup provádění díla. Tato dokumentace, která slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla, bude trvale uložena na stavbě a bude v průběhu realizace díla na vyžádání předložena ke kontrole TDS.
- 8.13.** Zhotovitel se zavazuje k tomu, že po celou dobu realizace předmětu díla bude mít k dispozici potřebný počet dostatečně odborně kvalifikovaných pracovníků jak vlastních, tak i u poddodavatelů. U pracovních postupů a technologií, kde budou používány speciální materiály, nebo kde jsou vyžadovány speciální odborné znalosti či dovednosti pro jejich aplikaci, bude Zhotovitel na žádost Objednatele předkládat před započetím takovýchto prací doklad o odborné způsobilosti pracovníků (kopii dokladu o zaškolení pracovníků u autorizované organizace).



Článek IX. Práva a povinnosti Objednatele

- 9.1.** Oprávněná osoba Objednatele uvedená v záhlaví této smlouvy může pověřit výkony funkce technického dozoru Objednatele dle této smlouvy (v textu této smlouvy označen jako TDS), výkonem autorského dohledu projektanta (v textu této smlouvy označen jako AD) a výkonem funkce koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (v textu této smlouvy označen jako koordinátor BOZP) třetí osoby. Objednatel předá Zhotoviteli seznam těchto třetích osob spolu s telefonním a emailovým kontaktem těchto osob ke dni předání a převzetí staveniště.
- 9.2.** Technický dozor Objednatele nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 9.3.** Objednatel, TDS, AD a koordinátor BOZP nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo. Budou-li části díla připravovány na místě jiném, než je místo díla, budou mít Objednatel, TDS, AD a koordinátor BOZP nebo jimi řádně zmocněné osoby kdykoliv přístup k těmto částem díla v kterékoliv fázi jejich výroby.
- 9.4.** Bude-li muset dílo projít podle PROJEKTU nebo této smlouvy zvláštními zkouškami, kontrolami nebo schvalováním, bude-li to požadovat TDS nebo vyplývá-li takový požadavek ze zákonů, vyhlášek či nařízení platných v místě provádění díla, předá Zhotovitel TDS včas informaci o jejich vykonání. Zhotovitel je povinen zajistit zkoušky, kontrolu nebo schválení příslušnými orgány či úřady a včas písemně TDS vyzoomět o místě a čase jejich konání. TDS průběžně kontroluje provádění prací a uplatňování postupů, stanovených plánem jakosti Zhotovitele, a to včetně záznamů o nich – zejména záznamy Zhotovitele o provádění vstupních, mezioperačních a výstupních kontrol, aniž by byl zodpovědný za plnění jakýchkoli povinností Zhotovitele.
- 9.5.** Skryje-li nebo zatají-li Zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která byla určena ke zvláštním zkouškám, kontrolám nebo schválení, před jejich provedením, zadáním nebo dokončením, je Zhotovitel na pokyn TDS povinen tuto část díla odkrýt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám nebo schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady navrátit a uvést část díla do řádného stavu.
- 9.6.** Objednatel je oprávněn vydat pokyn k vykonání zvláštních zkoušek jakékoli části díla, dojde-li k závěru, že tato část díla neodpovídá smlouvě. Potvrdí-li se zkouškami jeho závěry, bude Zhotovitel povinen na vlastní náklady tuto část díla opravit a uhradit zároveň náklady spojené s vykonáním zkoušky. V opačném případě uhradí náklady spojené s vykonáním takovéto zkoušky Objednatel.
- 9.7. PRÁVA A POVINNOSTI TDS**
- 9.7.1.** TDS jménem Objednatele provádí veškeré administrativní úkony spojené s přípravou a vyhotovením zakázky a s uskutečněním díla v rozsahu stanoveném PROJEKTEM a touto smlouvou. Za tím účelem bude vydávat v souladu s ustanoveními této smlouvy písemné, výjimečně (jen v případě nutnosti) ústní pokyny a příkazy. Ústní pokyny je TDS povinen na žádost Zhotovitele bez zbytečného odkladu písemně potvrdit (zápisem do stavebního deníku nebo jinak). Zhotovitel je povinen tyto pokyny a příkazy akceptovat.
- 9.7.2.** TDS bude zastupovat Objednatele během provádění díla až do dokončení všech úprav nebo náprav vad v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o odpovědnosti Zhotovitele za vady a o poskytnutí záruk až do doby podpisu předávacího protokolu poslední části díla. Objednatelovy pokyny budou Zhotoviteli předávány prostřednictvím TDS. TDS je zmocněn jednat jménem Objednatele pouze v rozsahu PROJEKTU a této smlouvy, nebude-li rozsah zmocnění výslovně písemně upraven jinak.
- 9.7.3.** TDS bude dozírat na jakostní a množství soulad prováděného díla (jeho navrženého tvarového, materiálového, technologického a barevného řešení) s PROJEKTEM, nebude však zodpovědný za používání stavebních prostředků, metod, technik a technologických postupů, ani je nebude mít na starosti a nebude zodpovědný za dodržování bezpečnosti práce požadované pro danou stavbu příslušnou legislativou a jinými předpisy nebo běžnými stavebními postupy.
- 9.7.4.** TDS je zmocněn k výkladu právního a věcného obsahu a rozsahu PROJEKTU a této smlouvy a k vydávání stanovisek k jednáním a výkonům Zhotovitele. Vysvětlení a rozhodnutí TDS musí být v souladu s touto smlouvou.
- 9.7.5.** Nároky a případné spory, vztahující se k provádění díla nebo k výkladu PROJEKTU a této smlouvy, budou nejprve písemně předkládány TDS k posouzení a TDS vydá svá stanoviska písemnou formou bez zbytečného prodlení.
- 9.7.6.** TDS bude mít právo nepřijmout práci či dodávku, která nebude odpovídat PROJEKTU a této smlouvě, popřípadě dát Zhotoviteli pokyn k zastavení takových prací a dodávek v jejich průběhu a upozornit Zhotovitele zápisem ve stavebním deníku, že tyto práce a dodávky nebudou převzaty. TDS má právo, kdykoliv to bude podle jeho názoru nezbytné, zajistit zvláštní kontrolu nebo zkoušku díla třetí stranou, aby se zjistilo dodržování PROJEKTU a této smlouvy, ať bylo zkušeno dílo či jeho část vyrobeno, instalováno nebo dokončeno, či nikoliv.
- 9.7.7. Náklady na kontroly nebo zkoušky ponese Zhotovitel ze svého, pokud:**
- 9.7.7.1.** jsou kontroly a zkoušky stanoveny nebo předpokládány přímo v této smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech nebo příslušných technických normách;
- 9.7.7.2.** se kontrolou nebo zkouškou prokáže jakékoliv vadné plnění Zhotovitele, nebo pokud plnění Zhotovitele je prováděno v rozporu s PROJEKTEM, právními předpisy, technickými normami nebo touto smlouvou.



- 9.7.8.** Budou-li prováděny na pokyn TDS kontroly a zkoušky, které mají být na žádost TDS provedeny jinde než na pracovišti, u výrobce, poddodavatele nebo zpracovatele, půjdou náklady na tyto zkoušky k tíži Zhotovitele jen tehdy, pokud testované materiály anebo zařízení zkouškám nevyhoví tak, aby je mohl TDS schválit k použití nebo zabudování.
- 9.7.9.** Ani z práva TDS jednat, ani z jakéhokoli jeho rozhodnutí jednat či nejednat nevzniká TDS žádná povinnost ani odpovědnost vůči Zhotoviteli, jeho poddodavatelům, jejich zástupcům a ani žádným jiným osobám vykonávajícím jakoukoli činnost v souvislosti s dílem.
- 9.7.10.** TDS prověří Zhotovitelem předložená data výrobků, materiálů a vzorků v souvislosti s PROJEKTEM a touto smlouvou a vydá podle toho patřičné pokyny.
- 9.7.11.** TDS bude připravovat změny smlouvy ve shodě s příslušnými ustanoveními této smlouvy o změnách a doplňcích díla.
- 9.7.12.** TDS bude provádět kontroly, aby mohl určit data plnění dle harmonogramu a předání díla v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou v ustanoveních týkajících se osvědčování (ověřování) plateb, převezme písemné záruky a k nim se vztahující dokumentaci vyžadované touto smlouvou a poskytnuté Zhotovitelem a předloží tyto dokumenty Objednateli k odsouhlasení.
- 9.7.13.** TDS není z titulu své funkce oprávněn žádným způsobem měnit ani odsouhlasovat žádné změny věcného rozsahu, smluvní ceny, termínů ani žádných dalších ustanovení uvedených v této smlouvě. Tyto úkony je za Objednatele oprávněna provádět pouze osoba oprávněná jednat za Objednatele.
- 9.8.** Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím TDS. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 9.9.** Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli sám nebo prostřednictvím TDS předložení vzorků u těch výrobků a dodávek, u nichž si to Objednatel předem písemně vyhradí, a to alespoň ve lhůtě 30 kalendářních dnů před předpokládaným termínem realizace výrobku nebo dodávky na stavbě. Zhotovitel je povinen Objednatelem požadované vzorky předložit.
- 9.10.** Objednatel má právo provádět průběžné kontroly díla v průběhu jeho provádění a rozhodnout o zúžení předmětu díla na základě zjišťovacích protokolů.

Článek X. Povinnosti Zhotovitele

- 10.1.** Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a součinnost osob pověřených výkonem funkce TDS při operativních kontrolách stavby. Stejně povinnosti Zhotovitele platí i pro výkon autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP.
- 10.2.** Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost poddodavatelů stavby a dalších účastníků tak, aby nedošlo k narušení plynulého provádění díla.
- 10.3.** Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu této smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty, záruční dokumentaci a návody k obsluze podle této smlouvy.
- 10.4.** Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že se bude řídit výchozími podklady Objednatele, pokyny Objednatele, rozhodnutími příslušných správních orgánů.
- 10.5.** Zhotovitel je povinen zajišťovat po celou dobu plnění předmětu této smlouvy okamžité odstraňování odpadů a nečistot vzniklých v souvislosti s prováděním díla.
- 10.6.** Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad prováděním díla odborně způsobilým stavbyvedoucím.
- 10.7.** U těch částí díla, které vyžadují zpracování výrobní dokumentace, má Zhotovitel povinnost předložit dokumentaci před zahájením prací na těchto částech díla k odsouhlasení Objednateli, TDS a AD a odsouhlasenou dokumentaci předat ve 3 vyhotoveních Objednateli.
- 10.8.** Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s Objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem; takto nelze změnit termíny uvedené v této smlouvě a harmonogramu. Jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany Zhotovitele Objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi Objednatelem a Zhotovitelem podléhá smluvní pokutě ze strany Objednatele podle této smlouvy.
- 10.9.** Zhotovitel je povinen poskytnout všem subjektům provádějícím kontrolu nezbytné doklady a informace týkající se dodavatelských činností souvisejících s provedením díla.
- 10.10.** Zhotovitel je povinen zajistit na stavbě bezpečnost a ochranu zdraví, respektovat zákon č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., umožnit činnost koordinátora BOZP. Neplnění povinností Zhotovitele s tímto ustanovením spojených podléhá smluvní pokutě ze strany Objednatele podle této smlouvy.
- 10.11.** Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly narušením



práv třetích osob (obtěžování, ohrožení výkonu, zásah) činností Zhotovitele nebo v souvislosti s ním.

10.12. PODDODAVATELSKÝ SYSTÉM

10.12.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel je oprávněn zajistit provádění částí předmětu díla dle této smlouvy třetími, k tomu odborně způsobilými osobami, není však oprávněn zadat provedení díla takovýmto třetím osobám jako celek.

10.12.2. Zhotovitel má povinnost průběžně po dobu realizace díla předkládat Objednateli před uzavřením poddodavatelských smluv ke schválení poddodavatelský systém, a to v takovém předstihu, aby nebyla bržděna realizace díla podle harmonogramu.

10.13. Technický dozor Objednatele nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje, že nastane-li tato skutečnost, neprodleně ji oznámí Objednateli

Článek XI. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, pojištění díla

Vlastníkem díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, je od počátku Objednatel. Po předání staveniště Zhotoviteli k provedení díla podle této smlouvy přechází odpovědnost za škodu způsobenou na díle, a za škodu způsobenou jeho provozem na Zhotovitele, a to až do doby jeho zpětného převzetí Objednatelem.

11.1. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE – ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU ZPŮSOBENOU TŘETÍM OSOBÁM

Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobených jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky a zavazuje se udržovat pojištění po celou dobu provádění díla. Pojištění bude uzavřeno ve výši odpovídající rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí.

11.2. POJIŠTĚNÍ DÍLA – STAVEBNĚ MONTÁŽNÍ POJIŠTĚNÍ

Zhotovitel je povinen pojistit stavební a montážní rizika, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí.

Zhotovitel je povinen uzavřít pojistnou smlouvu na stavebně montážní pojištění ve výši **69 382 878,- Kč**.

11.3. Zhotovitel předloží Objednateli kopii pojistných smluv ke dni uzavření této smlouvy a na vyžádání Objednatele nebo TDS kdykoliv v průběhu provádění díla a trvání smlouvy.

11.4. NÁHRADA ŠKODY

Uplatňování nároků na náhradu škody se řídí občanským zákoníkem.

Článek XII. Předání díla

12.1. Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla, případně jeho části, na staveništi za účasti TDS, Objednatele a Zhotovitele či jimi písemně zmocněných osob.

12.2. Zhotovitel dílo (nebo jeho část) odevzdá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla (nebo jeho části). Zhotovitel nejpozději 7 kalendářních dnů předem oznámí písemně TDS, že dílo (nebo jeho část) je připraveno k převzetí. Zhotovitel s TDS dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě TDS svolá předávací a přejímací řízení.

12.3. Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat Objednateli minimálně ve třech vyhotoveních (originál + 2 kopie) veškeré nezbytné doklady, zejména:

- bankovní záruku podle odstavce 13.2. článku XIII. této smlouvy;
- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
- zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
- zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů;
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- geodetické zaměření dokončeného díla a geometrický plán;
- záruční listy a návody k obsluze od dodaných zařízení;
- doklady o provedení dalších předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
- předpisy k jednotlivým technickým zařízením a doklady o provedení zaškolení obsluhy;
- dokumentace skutečného provedení díla ve čtyřech vyhotoveních z toho jedno v datové formě (na CD);
- doklady o individuálním vyzkoušení;
- doklady o komplexním vyzkoušení včetně dokladů o stanovení podmínek, za kterých se provádělo a dokladu o vyhodnocení komplexního vyzkoušení;



- manipulační, provozní řády, návod na provoz a údržbu díla a dokumentaci údržby;
- pokud tyto doklady nepředal dříve, předává-li se pouze část díla, předá Zhotovitel Objednateli doklady týkající se takové části díla.

Dále zhotovitel sepíše protokol o předání a převzetí díla, který bude obsahovat:

- označení díla;
- označení Objednatele a Zhotovitele, číslo a datum uzavření smlouvy o dílo;
- zahájení a ukončení prací na zhotovovaném díle;
- prohlášení Objednatele o převzetí díla;
- datum a místo sepsání protokolu;
- jména a podpisy zástupců Zhotovitele a Objednatele oprávněných dílo předat a převzít;
- seznam předané dokumentace;
- soupis nákladů od zahájení po dokončení díla;
- termín vyklizení staveniště;
- datum počátku záruky za dílo a předpokládané datum ukončení záruky za dílo (v případě, že nedojde k reklamaci a přerušení běhu záruční doby);
- soupis vad a nedodělků s termínem jejich odstranění.

- 12.4.** Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V takovém případě smluvní strany sjednají v protokolu o předání a převzetí díla termín odstranění vad a nedodělků. Nedodržení takto sjednaného termínu ze strany Zhotovitele podléhá smluvní pokutě ze strany Objednatele podle této smlouvy.

Článek XIII. Bankovní záruky

13.1. **BANKOVNÍ ZÁRUKA na splnění povinností Zhotovitele podle této smlouvy o dílo**

- 13.1.1.** Zhotovitel poskytne Objednateli nejpozději do 15 dnů po uzavření této smlouvy jako jistotu na řádné plnění svých povinností dle této smlouvy při realizaci díla bankovní záruku ve výši 4 000 000,- Kč.

Bankovní záruka bude vydána bankou (peněžním ústavem) s příslušným oprávněním. Bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná a na první vyžádání. Uvedená bankovní záruka bude předložena písemnou formou zástupcem Zhotovitele ve všech věcech uvedených v záhlaví Smlouvy oprávněnému zástupci Objednatele uvedenému tamtéž, a to v sídle Objednatele rovněž uvedeném v záhlaví Smlouvy. Svá práva z uvedené bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit při neplnění jednoho či více závazků Zhotovitele podle této smlouvy. Objednatel v takovém případě písemně vyzve banku, která uvedenou bankovní záruku poskytla, ke splnění jejích závazků z této bankovní záruky, přičemž ve výzvě uvede výši své takto zajištěné pohledávky vůči Zhotoviteli. Banka, která uvedenou bankovní záruku poskytla, není oprávněna uplatňovat vůči Objednateli námitky ohledně jejích povinností vyplývajících z této bankovní záruky.

- 13.1.2.** Platnost bankovní záruky uvedené v odstavci 13.1.1. tohoto článku bude do 90. dne po sjednaném termínu odstranění veškerých vad a nedodělků. Bankovní záruka bude Objednatelům uvolněna jednorázově po uplynutí této lhůty.

- 13.1.3.** Bude-li lhůta pro dokončení díla sjednaná v této smlouvě smluvními stranami posunuta a bankovní záruka předložená podle 13.1.1. by nevyhovovala ujednání uvedenému v odst. 13.1.2. tohoto článku, je zhotovitel povinen předložit bankovní záruku novou splňující podmínku uvedenou v odst. 13.1.2. tohoto článku. Nepředložení bankovní záruky je podstatným porušením této smlouvy.

13.2. **BANKOVNÍ ZÁRUKA na splnění povinností zhotovitele z jeho odpovědnosti za řádné odstraňování vad v záruční době, touto smlouvou sjednané**

- 13.2.1.** Zhotovitel poskytne Objednateli nejpozději ke dni zahájení předávání a přebírání díla (nebo jeho první části) jako jistotu na splnění povinností Zhotovitele z jeho odpovědnosti za řádné odstraňování vad v záruční době, touto smlouvou sjednané bankovní záruku ve výši 2 000 000,- Kč.

Bankovní záruka bude vydána bankou (peněžním ústavem) s příslušným oprávněním. Bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná a na první vyžádání. Uvedená bankovní záruka bude předložena písemnou formou zástupcem Zhotovitele ve všech věcech uvedených v záhlaví Smlouvy oprávněnému zástupci Objednatele uvedenému tamtéž, a to v sídle Objednatele rovněž uvedeném v záhlaví Smlouvy. Svá práva z uvedené bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit při neplnění závazků Zhotovitele z této smlouvy, jichž se uvedená bankovní záruka týká. Objednatel v takovém případě písemně vyzve banku, která uvedenou bankovní záruku poskytla, ke splnění jejích závazků z této bankovní záruky, přičemž ve výzvě uvede výši své takto zajištěné pohledávky vůči Zhotoviteli. Banka, která uvedenou bankovní záruku poskytla, není oprávněna uplatňovat vůči Objednateli námitky ohledně jejích povinností vyplývajících z této bankovní záruky.

- 13.2.2.** Platnost bankovní záruky uvedené v odstavci 13.2.1. tohoto článku bude do 15. dne po skončení



záruční doby sjednané v odstavci 14.1. článku XIV. této smlouvy. Tato bankovní záruka bude vždy na základě žádosti Zhotovitele Objednatelem uvolňována po částech a způsobem dále v tomto odstavci uvedeným a současně za podmínky, že bude Zhotovitelem Objednateli předložena nová bankovní záruka, která bude v souladu s tímto odstavcem a touto smlouvou:

13.2.2.1. Po uplynutí prvních 24 měsíců záruční lhůty a odstranění reklamovaných vad a nedodělků bude uvolněna první část bankovní záruky ve výši 1 000 000,- Kč.

13.2.2.2. Po uplynutí dalších 24 měsíců záruční lhůty tj. 48 měsíců ode dne předání díla či jeho poslední části a odstranění reklamovaných vad a nedodělků bude uvolněna druhá část bankovní záruky ve výši dalšího 500 000,- Kč.

13.2.2.3. Po uplynutí dalších 24 měsíců záruční lhůty tj. 60 měsíců ode dne předání díla či jeho poslední části a odstranění reklamovaných vad a nedodělků bude uvolněna pátá část bankovní záruky ve výši dalšího 500 000,- Kč.

13.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že pozastávku podle odstavce 5.6. článku V. této smlouvy nahradí bankovní zárukou. V takovém případě bude bankovní záruka respektovat tyto podmínky:

13.3.1. Bankovní záruka bude vydána bankou (peněžním ústavem) s příslušným oprávněním. Bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná a na první vyžádání. Bankovní záruka bude předložena písemnou formou zástupcem Zhotovitele ve všech věcech uvedených v záhlaví Smlouvy oprávněnému zástupci Objednatele uvedenému tamtéž, a to v sídle Objednatele rovněž uvedeném v záhlaví Smlouvy. Svá práva z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit při neplnění závazků Zhotovitele z této smlouvy, jichž se uvedená bankovní záruka týká. Objednatel v takovém případě písemně vyzve banku, která uvedenou bankovní záruku poskytla, ke splnění jejích závazků z této bankovní záruky, přičemž ve výzvě uvede výši své takto zajištěné pohledávky vůči Zhotoviteli. Banka, která uvedenou bankovní záruku poskytla, není oprávněna uplatňovat vůči Objednateli námitky ohledně jejích povinností vyplývajících z této bankovní záruky.

13.3.2. Bankovní záruka bude platná ještě alespoň 30 kalendářních dnů po předpokládaném termínu odstranění veškerých vad a nedodělků. Bankovní záruka bude Objednatelem uvolněna jednorázově po odstranění všech vad a nedodělků.

13.4. Pokud je porušení povinnosti ze strany Zhotovitele zajištěno bankovní zárukou a současně smluvní pokutou podle článku XV. této smlouvy, má Objednatel právo rozhodnout, zda uplatní bankovní záruku nebo smluvní pokutu.

Článek XIV. Odpovědnost za vady

14.1. Zhotovitel poskytuje Objednateli na celé dílo a všechny jeho části vyjma spotřebního materiálu (jako např. žárovky, alkalické baterie, kapaliny apod.) záruční dobu v délce trvání 60 měsíců tak, že celé dílo a všechny jeho části dle této smlouvy budou po celou dobu trvání záruční doby bez vad, budou mít vlastnosti předpokládané PROJEKTEM a celé dílo a všechny jeho části budou způsobilé k řádnému užívání k účelu vyplývajícím z charakteru díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy. Náklady spojené se záruční dobou na celé dílo a všechny jeho části jsou započteny v ceně díla.

14.2. Po dobu záruční doby zodpovídá Zhotovitel za jakost a provozuschopnost díla, a zajišťuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené PROJEKTEM a touto smlouvou.

14.3. Při porušení povinností Zhotovitele, které mu vyplývají z odpovědnosti za vady v záruční době, je Objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokuty sjednané touto smlouvou nebo zajistit plnění těchto povinností třetím subjektem a náklady takto Objednateli vzniklé uhradit z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem podle odstavce 13.2. článku XIII. této smlouvy. Obdobně bude Objednatel postupovat při ostatních porušeních povinností Zhotovitele, které jsou zajištěny bankovními zárukami a smluvními pokutami.

14.4. Náklady na řešení reklamací a odstraňování reklamovaných vad díla nese Zhotovitel.

14.5. Zhotovitel odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

14.6. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na jejich nevhodnost upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit. Zhotovitel nezodpovídá za vady díla, které byly způsobeny vyšší mocí.

14.7. Zhotovitel však odpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem v důsledku nevhodného užívání díla, v případě, že v Návodu na provoz a údržbu díla neuvedl vhodná opatření, která má Objednatel dodržovat, za předpokladu, že Zhotovitel při vynaložení odborné péče mohl taková opatření předvídat.

14.8. Záruční doba počíná běžet po dokončení, předání a převzetí kompletního díla a odstranění veškerých vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla.

14.9. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl dílo nebo jeho část dle této smlouvy užívat pro vady díla, za které odpovídá Zhotovitel.



14.10. ZPŮSOB UPLATNĚNÍ REKLAMACE

14.10.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Za písemnou reklamaci se považuje též odeslání oznámení elektronickou poštou na e-mailovou adresu Zhotovitele určenou Zhotovitelem pro oficiální (zprávy se zaručeným elektronickým podpisem) příjem elektronické pošty nebo datovou schránkou. V případě havarijních vad postačuje pouze ústní oznámení Objednatele o výskytu takovéto vady na tel. číslo Zhotovitele. Zhotovitel je povinen pro tyto účely Objednateli po celou dobu záruční lhůty aktualizovat příslušnou e-mailovou adresu a nepřetržitě funkční telefonní číslo. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se vady projevují. Objednatel v reklamaci uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.

14.10.2. Kontaktní spojení na Zhotovitele pro hlášení reklamovaných vad je:

e-mail: reklamace@imosbrno.eu

mobilní telefon: -----

telefon: +420 548 129 274

fax: +420 548 129 390

datová schránka: 562eh6n

14.10.3. Objednatel je oprávněn požadovat:

- odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařízení, strojů apod.);
- odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná;
- poskytnutí přiměřené slevy ze sjednané ceny díla dle této smlouvy, pokud je vada odstranitelná pouze při omezení užívání díla k jeho účelu nebo pokud se jedná o vadu neodstranitelnou, která však nebrání a neomezuje užívání díla k jeho účelu.

14.10.4. Způsob vyřízení reklamace je Objednateli dán na výběr s tím, že uvedené způsoby je možné vzájemně kombinovat.

14.10.5. Za havárii je Objednatel oprávněn označit takovou vadu, která svými následky brání užívání díla k účelu vyplývajícímu z charakteru stavby, nebo dochází-li v důsledku této vady k omezení běžného provozu.

14.10.6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

14.10.7. Reklamace se považuje za doručenou Zhotoviteli v okamžiku, kdy se písemný úkon Objednatele obsahující reklamaci dostane do dispozice Zhotovitele. V případě úkonů činěných poštou se má za to, že písemný úkon Objednatele obsahující reklamaci se dostal do dispozice zhotovitele do 3 dnů ode dne, kdy Objednatel předal listovní zásilku s tímto úkonem držiteli poštovní licence k přepravě. V případě úkonů činěných elektronickou poštou nebo datovou schránkou se má za to, že písemný úkon Objednatele obsahující reklamaci se dostal do dispozice Zhotovitele v den odeslání takového písemného úkonu z adresy elektronické pošty nebo datové schránky Objednatele na adresu elektronické pošty nebo datové schránky Zhotovitele.

14.11. PODMÍNKY ODSTRANĚNÍ REKLAMOVANÝCH VAD

14.11.1. Pokud Objednatel požaduje v reklamaci odstranění vady, je Zhotovitel povinen neprodleně po obdržení reklamace Objednatele zahájit práce k odstranění reklamované vady.

14.11.2. Zhotovitel musí vždy písemně sdělit v jakém termínu vadu(y) odstraní.

14.11.3. Zhotovitel zahájí práce k odstranění reklamované vady nejpozději do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele, nebude-li v konkrétním případě dohodou smluvních stran sjednáno jinak. Tato dohoda musí být uzavřena písemně, přičemž pro tyto potřeby se za uzavření písemné dohody považuje situace, kdy se setkají projevy vůle smluvních stran učiněné elektronicky nebo faxem.

14.11.4. Nezhájí-li Zhotovitel práce k odstranění reklamované vady do 20 dnů je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel do 14 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu Objednatele k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů za odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty podle této smlouvy. V případě, že Zhotovitel náklady na odstranění reklamované vady neuhradí, uspokojí Objednatel své finanční nároky z poskytnuté bankovní záruky, pokud je sjednána.

14.11.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen zahájit práce na odstraňování havarijní vady nejpozději do 2 hodin po obdržení reklamace (oznámení), nebude-li v konkrétním případě dohodou smluvních stran sjednáno jinak. Tato dohoda musí být uzavřena písemně, přičemž pro tyto potřeby se za uzavření písemné dohody považuje situace, kdy se setkají projevy vůle smluvních stran učiněné elektronicky nebo faxem.

14.11.6. Nezhájí-li Zhotovitel práce k odstranění reklamované havarijní vady ve sjednaném termínu po obdržení reklamace (oznámení) Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním havarijní vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady



Objednatele uhradí zhotovitel do 14 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu Objednatele k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů na odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty podle této smlouvy. V případě, že Zhotovitel náklady na odstranění reklamované havarijní vady neuhradí, uspokojí Objednatel své finanční nároky z poskytnuté bankovní záruky, pokud je sjednána.

14.11.7. Prokáže-li se, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že na jím reklamovanou vadu se nevztahuje záruka Zhotovitele, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu vzniklé náklady v souvislosti s odstraněním vady.

14.11.8. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do míst, do kterých je nezbytný přístup k odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem zahájení prací na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

14.12. LHŮTY PRO ODSTRANĚNÍ REKLAMOVANÝCH VAD

14.12.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.

14.12.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 24 hodin od okamžiku uplatnění reklamace (oznámení) Objednatelem.

14.12.3. Nedokončí-li Zhotovitel práce k odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním reklamované vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobou. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí zhotovitel do 14 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu Objednatele k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů na odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty podle této smlouvy. V případě, že Zhotovitel náklady na dokončení odstranění reklamované vady neuhradí, uspokojí Objednatel své finanční nároky z poskytnuté bankovní záruky, pokud je sjednána.

14.12.4. O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí převzetí dokončených prací na odstranění vady a odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

14.13. POSKYTNUTÍ SLEVY

V případě, že v reklamaci Objednatel uplatní požadavek na poskytnutí přiměřené slevy ze sjednané ceny díla, bude tato sleva poskytnuta tak, že zhotovitel poukáže příslušnou částku odpovídající poskytované slevě na účet Objednatele, a to nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy Zhotovitel obdrží písemné oznámení Objednatele o reklamaci. Výše slevy ze sjednané ceny díla bude určena Objednatelem jako částka odpovídající škodě, která vznikne Objednateli omezením možnosti užívání díla k jeho účelu nebo snížením odhadní ceny nemovitosti zhotovené Zhotovitelem jako stavba dle této smlouvy s neodstranitelnou vadou oproti odhadní ceně, kterou by tato nemovitost měla jako bezvadná.

14.14. V dalším platí ustanovení §§ 2113–2117 a §§ 2629–2636 občanského zákoníku.

Článek XV. Smluvní pokuty

15.1. Při prodlení zhotovitele se splněním jeho závazku v termínu či lhůtě sjednané smluvními stranami v odstavci 2.2.4. článku II. této smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 35.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Objednatel je oprávněn tuto pokutu inkasovat z poskytnuté bankovní záruky. Stejnou smluvní pokutu je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli v případě, že Objednatel zjistí, že při realizaci díla není dodržena kvalita podle PROJEKTU sjednaná touto smlouvou, a to za každý zjištěný případ porušení.

15.2. Při prodlení zhotovitele se splněním některého či některých závazků v termínech či lhůtách sjednaných smluvními stranami v odstavcích 2.2.1. až 2.2.3. a 2.2.6. článku II. této smlouvy (vyjma 2.2.4.) je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení. Objednatel je oprávněn tuto pokutu inkasovat z poskytnuté bankovní záruky.

15.3. V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad, které jsou obsaženy v soupisu vad a nedodělků, který je součástí protokolu o předání a převzetí díla v termínu sjednaném smluvními stranami v odstavci 2.2.5. článku II. této smlouvy nebo byl smlouven písemně při předání a převzetí díla nebo jeho částí, je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý případ a den prodlení. Objednatel je oprávněn tuto pokutu inkasovat z poskytnuté bankovní záruky.

15.4. V případě prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění reklamovaných vad v záruční době je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každý případ a kalendářní den prodlení. Stejnou smluvní pokutu uhradí Zhotovitel při prodlení s plněním sjednaného termínu odstranění



reklamovaných vad v záruční době, a to za každý případ a kalendářní den prodlení. Řešení reklamovaných vad je podrobně upraveno v článku XIV. této smlouvy. Objednatel je oprávněn tuto pokutu inkasovat z poskytnuté bankovní záruky.

- 15.5.** V případě, že stavební deník nebude přístupný na stavbě v pracovní době Objednateli, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ. Objednatel je oprávněn tuto pokutu inkasovat z poskytnuté bankovní záruky.
- 15.6.** Poruší-li Zhotovitel podstatně smlouvu (viz odstavec 16.1. článku XVI. této smlouvy) a toto porušení není kryto jinou smluvní pokutou, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000.000,- Kč. Objednatel je oprávněn tuto pokutu inkasovat z poskytnuté bankovní záruky.
- 15.7.** V případě, že Zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci stavby, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení. Smluvní strany mohou sjednat písemnou dohodu ceník smluvních pokut za dílčí porušení bezpečnostních předpisů, pokud však nedojde k dohodě, platí smluvní pokuta sjednaná v tomto odstavci. Objednatel je oprávněn tuto pokutu inkasovat z poskytnuté bankovní záruky.
- 15.8.** V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním svých závazků, jejichž termíny byly sjednané s Objednatel v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatel podle odstavce 10.8. článku X. této smlouvy, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý případ a každý den prodlení. Objednatel je oprávněn tuto pokutu inkasovat z poskytnuté bankovní záruky.
- 15.9.** Pokud se na porušení povinnosti Zhotovitele vztahuje smluvní pokuta a zároveň zajištění bankovní zárukou, rozhodne Objednatel, který způsob zajištění povinností Zhotovitele využije.
- 15.10.** Smluvní pokutou není jakkoliv dotčeno právo na náhradu škody z téhož titulu. Smluvní pokuta je splatná prvního dne poté, kdy došlo k porušení jí zajišťované povinnosti.
- 15.11.** Pokud závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, která souvisí s dřívějším porušením povinností.
- 15.12.** Smluvní pokuty podle této smlouvy mohou být uplatněny vedle sebe, tzn., že je-li jedním jednáním či opomenutím Zhotovitele porušeno více povinností vyplývajících mu z této smlouvy zajištěných smluvními pokutami, je Objednatel oprávněn všechny tyto smluvní pokuty uplatnit a Zhotovitel je povinen se všem takto uplatněným smluvním pokutám podřídit.
- 15.13.** Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti pohledávce Zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst pohledávky proti pohledávkám Objednatele.
- 15.14.** Objednatel je oprávněn v odůvodněných případech moderovat výši smluvní pokuty, která je sjednána touto smlouvou, s přihlédnutím k hodnotě zajišťované povinnosti ve smyslu ustanovení § 2051 OZ. Uplatnění tohoto práva objednatel nelze ze strany zhotovitele vynutit.

Článek XVI. Odstoupení od smlouvy

- 16.1.** Poruší-li strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvíдалa; Podstatným porušením smlouvy je taktéž nesplnění povinnosti Zhotovitele předložit bankovní záruku a opakované porušení povinnosti plnit část díla pouze vlastními kapacitami bez poddodavatelů, přičemž opakované porušení znamená 2x a více, jsou-li tyto podmínka touto smlouvou sjednány; v ostatních případech se má za to, že porušení podstatné není.
- 16.2.** Strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co z chování druhé strany nepochybně vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu.
- 16.3.** Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy oznámí druhé straně, že od smlouvy odstupuje, nebo že na smlouvě setrvává, nemůže volbu již sama změnit.
- 16.4.** Mohla-li strana odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smluvní povinnosti a nevyužila své právo, nebrání jí to odstoupit od smlouvy později s odkazem na obdobné jednání druhé strany.
- 16.5.** Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku.
- 16.6.** Plnil-li dlužník zčásti, může věřitel od smlouvy odstoupit jen ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro věřitele význam, může věřitel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
- 16.7.** Zavazuje-li smlouva dlužníka k nepřetržité či opakované činnosti nebo k postupnému dílčímu plnění, může věřitel od smlouvy odstoupit jen s účinky do budoucna. To neplatí, nemají-li již přijatá dílčí plnění sama o sobě pro věřitele význam.
- 16.8.** Odstoupením od smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků práva a povinnosti stran. Tím nejsou dotčena práva třetích osob nabytá v dobré víře.
- 16.9.** Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke



své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů. Byl-li dluh zajištěn, nedotýká se odstoupení od smlouvy ani zajištění.

- 16.10.** Objednatel může tuto smlouvu vypovědět nebo od ní odstoupit v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat.
- 16.11.** Objednatel může tuto smlouvu vypovědět nebo od ní odstoupit, a to bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že tato smlouva neměla být uzavřena, neboť
- Zhotovitel jako vybraný dodavatel v zadávacím řízení na základě kterého byla uzavřena tato smlouva, měl být vyloučen z účasti v zadávacím řízení,
 - Zhotovitel jako vybraný dodavatel v zadávacím řízení na základě kterého byla uzavřena tato smlouva, před zadáním veřejné zakázky předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr Zhotovitele,
- nebo
- výběr Zhotovitele souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 Smlouvy o fungování Evropské unie, o kterém rozhodl Soudní dvůr Evropské unie.

Právo Objednatele ukončit tuto smlouvu podle jiných právních předpisů není tímto ustanovením dotčeno.

Článek XVII. Ochrana informací

- 17.1.** Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že má-li Objednatel má v souladu se zákonem číslo 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a v souladu s ustanovením § 219 ZVZ povinnost zveřejnit smlouvu vč. jejich změn a dodatků a vyšší skutečně uhrazené ceny za dílo, tak poskytnutí těchto informací se dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství.
- 17.2.** Objednatel a Zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně – technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera a neužijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy (mimo informací podle ustanovení odstavce 17.1. článku XVII. této smlouvy).
- 17.3. OCHRANA PRÁV K PRŮMYSLOVÉMU A DUŠEVNÍMU VLASTNICTVÍ**
- Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy náležitě respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s plněním této smlouvy dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny. Zhotovitel je povinen zajistit příslušnou právní ochranu uvedených práv i v závazkových právních vztazích ke svým poddodavatelům.

Článek XVIII. Systém řízení kvality a plnění systému environmentálního managementu

- 18.1.** Zhotovitel se tímto zavazuje a je povinen při realizaci této smlouvy plně respektovat ustanovení Českých technických norem řady ČSN EN ISO řady 9000 (ČSN EN ISO 9001), týkajících se systému řízení kvality, a to ve všech fázích plnění předmětu této smlouvy.
- 18.2.** Zhotovitel tímto prohlašuje, že tuto smlouvu a PROJEKT prověřil v souladu s ustanovením pododstavce 8.2.3.1. prvku 8.2.3. Přezkoumání požadavků na produkty a služby české technické normy ČSN EN ISO 9001 z února 2016. Zhotovitel je povinen ke dni podpisu této smlouvy předat Objednateli záznam o výsledcích provedeného přezkoumání podle pododstavce 8.2.3.2. prvku 8.2.3. Přezkoumání požadavků na produkty a služby české technické normy ČSN EN ISO 9001 z února 2016. Pokud Zhotovitel záznam o výsledcích přezkoumání ke dni podpisu této smlouvy Objednateli nepředal, má se za to, že Zhotovitel v této smlouvě a v PROJEKTU neshledal žádné závady ve smyslu uplatněného nevhodného pokynu Objednatele.
- 18.3.** Zhotovitel je povinen provádět činnosti stanovené českou technickou normou ČSN EN ISO 9001 z února 2016, zejména pododstavce 10.2.1. prvku 10.2. Neshoda a nápravné opatření. Zhotovitel je povinen na vyžádání Objednatele bezodkladně předložit písemné dokumentované informace jako důkazy podle pododstavce 10.2.2. prvku 10.2. Neshoda a nápravné opatření.
- 18.4.** Doklad o provedené výstupní kontrole je povinen předložit Zhotovitel v termínu uvedeném v odstavci 2.2.3. článku II. této smlouvy. Výstupní kontrola bude obsahovat minimálně tyto náležitosti, které připraví Zhotovitel:
- Soupis vad a nedodělků členěný po jednotlivých stavebních objektech a provozních souborech vč. profesí.
 - Soupis všech dokladů (podle odstavce 12.3. článku XII. této smlouvy) a fyzické doložení těchto dokladů, které odpovědný zástupce Zhotovitele ověřil a potvrdil jejich správnost a soulad s PROJEKTEM a se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů.
- TDS provede kontrolu dokladů. V případě, že doklady budou neúplné nebo nebudou v souladu s PROJEKTEM a zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejícími předpisy, nebude dokončena výstupní kontrola a dílo nebude připraveno k předání a převzetí.



- 18.5.** Zhotovitel se tímto zavazuje a je povinen při realizaci této smlouvy plně respektovat systém environmentálního managementu dle EN ISO 14001:2015, případně obdobný, kterým Zhotovitel disponuje a to ve všech fázích plnění předmětu této smlouvy.

Článek XIX. Následná nemožnost plnění

- 19.1.** Stane-li se dluh po vzniku závazku některé ze smluvních stran nesplnitelným, zaniká závazek pro nemožnost plnění. Plnění není nemožné, lze-li dluh splnit za ztížených podmínek, s většími náklady, s pomocí jiné osoby nebo až po určené době.
- 19.2.** Nemožnost plnění prokazuje dlužník.

Článek XX. Závěrečná ustanovení

- 20.1.** Pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, předkládá Zhotovitel TDS a Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit pro vnitřní potřeby TDS a Objednatele.
- 20.2.** Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob, stejně tak změnu údajů uvedených v záhlaví této smlouvy je nutno oznámit druhé smluvní straně písemně. Účinnost má takováto změna dnem doručení.
- 20.3.** Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 20.4.** Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 20.5.** Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
příloha číslo I. PROJEKT, ROZPOČET a POVOLENÍ
příloha číslo II. HARMONOGRAM PLNĚNÍ
příloha číslo III. DOHODA O JEDNOTNÉM POSTUPU PŘI ODSOUHLASOVÁNÍ ZMĚN A ZMĚNOVÝ LIST
příloha číslo IV. DOZOR ZHOTOVITELE NAD PROVEDENÍM DÍLA
- 20.6.** Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění, nevylučují-li z ujednání v této smlouvě jinak.
- 20.7.** Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy a že je jim obsah smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek.
- 20.8.** Případná nevytížitelnost nebo neplatnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vyvíditelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbýt platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež pozbyla platnosti.

V Brně dne *25.6.2020*

.....
předseda představenstva VOV, s.m.o.

.....
výkonný ředitel VOV, s.m.o.

25-06-2020

.....
předseda představenstva



PŘÍLOHA ČÍSLO I. SMLOUVY O DÍLO
PROJEKT, ROZPOČET a POVOLENÍ

která se skládá z těchto částí:

PROJEKTU

uložen jako samostatná část této smlouvy

ROZPOČTU

POVOLENÍ

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 191120_DPS
Stavba: Obnova přivaděče Štěpánovice - Čebín

KSO:
Místo: Drásov

CC-CZ:
Datum: 08.04.2020

Zadavatel:
Vírský oblastní vodovod

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
IMOS Brno, a.s. Olomoucká 174, 627 00 BRNO

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 69 382 878,00

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	15,00%	69 382 878,00	14 570 404,38
		0,00	0,00

Cena s DPH 83 953 282,38 v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 191120_DPS

Stavba: Obnova přivaděče Štěpánovice - Čebín

Místo: Drásov

Datum: 08.04.2020

Zadavatel: Vířský oblastní vodovod

Projektant:

Uchazeč: IMOS Brno, a.s. Olomoucká 174, 627 00 BRNO

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		69 382 878,00	83 953 282,38
01	HOBAS DN 1400 v úseku 24,894 - 25,284 km - I.etapa	69 382 878,00	83 953 282,38

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Obnova přiváděče Štěpánovice - Čebín

Objekt:

01 - HOBAS DN 1400 v úseku 24,894 - 25,284 km - I.etapa

KSO:

827 11 3

Místo:

Drásov

Zadavatel:

Vírský oblastní vodovod

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s. Olomoucká 174, 627 00 BRNO

Projektant:

CC-CZ:

22121

Datum:

08.04.2020

IČ:

DÍČ:

IČ:

DÍČ:

IČ:

DÍČ:

IČ:

DÍČ:

IČ:

DÍČ:

IČ:

DÍČ:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

69 382 878,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
69 382 878,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
14 570 404,38
0,00

Cena s DPH

v CZK

83 953 282,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova přivaděče Štěpánovice - Čebín
Objekt: **01 - HOBAS DN 1400 v úseku 24,894 - 25,284 km - I.etapa**
Místo: Drásov
Zadavatel: Vířský oblastní vodovod
Uchazeč: IMOS Brno, a.s. Olomoucká 174, 627 00 BRNO

Datum: 08.04.2020

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	69 382 878,00
1 - Zemní práce	5 161 864,53
2 - Zakládání	3 772 661,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 620,00
4 - Vodotrvné konstrukce	888 216,80
5 - Komunikace pozemní	507 306,30
8 - Trubní vedení	44 398 953,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	803 784,82
997 - Přesun sutě	808 087,23
998 - Přesun hmot	787 785,32
PSV - Práce a dodávky PSV	26 350,77
722 - Zdravotníka - vnitřní vodovod	26 350,77
M - Práce a dodávky M	10 341 717,16
23-M - Montáže potrubí	10 335 984,60
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	5 732,56
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 877 530,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	481 530,00
VRN3 - Zařízení staveniště	976 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	299 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	120 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova přivaděče Štěpánovice - Čebín

Objekt:

01 - HOBAS DN 1400 v úseku 24,894 - 25,284 km - I.etapa

Místo:

Drásov

Datum: 08.04.2020

Zadavatel:

Vířský oblastní vodovod

Projektant:

IMOS Brno, a.s. Olomoucká 174, 627 00 BRNO

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

69 382 878,00

57 137 280,07

5 161 864,53

D HSV Práce a dodávky HSV

D	1	Zemní práce					
1	K	111101102 R	Očištění stávajícího opevnění koryta	m2	100,000	58,80	5 880,00
2	K	113106491	Rozebrání vozovek ze silničních dílů při překopecích strojně pl přes 15 m2	m2	159,000	438,60	69 737,40
	W		"Odstranění plochy pro vrtnou soupravu"		132,0		
	W		"přejezd pro vozidla přes obtok"		27,0		
	W		Součet		159,000		
3	K	113107151	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	159,000	16,30	2 591,70
4	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	132,000	25,10	3 313,20
5	K	113107166 R	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 750 mm strojně pl do 200 m2	m2	60,000	148,40	8 904,00
6	K	113154323	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 500,000	21,40	32 100,00
	W		"oprava komunikace po stavbě"		1 500,000		
7	K	113311171	Odstranění geotextilií ze základové spáry	m2	132,000	18,90	2 494,80
8	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	5 280,000	75,90	400 752,00
	W		po dobu 7 měsíců				
	W		220 "dnl" * 24		5 280,000		
9	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	220,000	375,70	82 654,00
10	K	115109001 R	Čerpací jímky	kpl	18,000	5 691,50	102 447,00
	W		zřízení a odstranění				
	W		"kpl" - 18		18,000		
11	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,600	250,80	1 655,28
12	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	48,000	1 791,30	85 982,40
	W		F09				
13	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	15,444	528,90	8 168,33
	W		1,30 * 1,80 * 6,80		15,444		
14	K	121151126	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 400 mm strojně	m2	15 882,000	37,30	592 398,60
	W		z výkazu výměr				
	W		"řad DN 1400 mm"		8 872,000		
	W		"kalosvod DN 300 mm"		360,000		
	W		"v km 0,0 a 0,390"		1 650,000		
	W		"pro obtok - 2x"		5 000,000		
	W		Součet		15 882,000		
15	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	26,700	864,30	23 076,81
	W	F01	"z výpočtu výměr"		26,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	68,000	873,50	59 398,00	CS ÚRS 2020 01
	W	F08	"výkop pro betonové bloky" 68,0					
17	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	693,400	593,60	411 602,24	CS ÚRS 2020 01
	W	F02	pro piloty a propojení "z výpočtu výměr" 693,40					
18	K	131251206	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 282,600	466,70	1 065 289,42	CS ÚRS 2020 01
	W	F03	těžitelost zeminy ve tř. 3 - 100% "z výkazu výměr - řad DN 1400" 2282,60					
19	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	182,000	606,50	110 383,00	CS ÚRS 2020 01
	W		těžitelost zeminy ve tř. 3 - 100%					
	W		"z výkazu výměr - kalosvod DN 300" 134,10					
	W		"z výkazu výměr - rýha pro kotvy" 47,90					
	W	F04	Součet		134,10 47,900 182,000			
20	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 084,000	13,90	15 067,60	CS ÚRS 2020 01
	W		"řad DN 1400 - z výkazu výměr" 1084,0		1 084,000			
21	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 084,000	9,10	9 864,40	CS ÚRS 2020 01
22	K	151811132	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	275,700	17,30	4 769,61	CS ÚRS 2020 01
	W		"kalosvod - z výpočtu výměr" 227,80		227,800			
	W		"výkop pro kotvy" 47,90		47,900			
	W		Součet		275,700			
23	K	151811133	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 5 m	m2	1 220,000	22,40	27 328,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"řad DN 1400 - z výkazu výměr" 1220,0		1 220,000			
24	K	151811232	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	275,700	9,90	2 729,43	CS ÚRS 2020 01
25	K	151811233	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 5 m	m2	1 220,000	13,40	16 348,00	CS ÚRS 2020 01
26	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	6 305,900	48,60	306 466,74	CS ÚRS 2020 01
	W		přemístění zeminy na meziskládku					
	W		"odkopávka" F01 26,700		26,700			
	W		"pažená rýha" F04 182,000		182,000			
	W		"pažená jáma" F03 2 282,600		2 282,600			
	W		"nezapažená jáma" F02 693,400		693,400			
	W		"nezapažená jáma" F08 68,000		68,000			
	W		Meziskoučet 3 252,700		3 252,700			
	W		"odvoz zpět" 3252,70 - 199,50		3 053,200			
	W		Součet 6 305,900		6 305,900			
27	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých	m3	184,500	34,70	6 402,15	CS ÚRS 2020 01
	W		přebytek zeminy					
	W		"lože vč. drenáže" 175,70 + 8,80		184,500			
	W		Součet		184,500			
28	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 252,700	34,70	112 868,69	CS ÚRS 2020 01
	W		"celkový výkop - mezideponie" F01 + F02 + F03 + F04 + F08		3 252,700			
	W		Součet		3 252,700			
29	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťnutím	m3	1 702,900	213,00	362 717,70	CS ÚRS 2020 01
	W		z výpočtu výměr					
	W		"pažená rýha - kalosvod" 91,90		91,900			
	W		"pažená rýha - kotvy" 47,90		47,900			
	W		"pažená jáma - řad" 773,60		773,600			
	W		"nezapažená jáma" 693,40 + 47,90		741,300			
	W		"zásyp jam po blocích" 48,20		48,200			
	W	F07	Součet		1 702,900			
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	1 351,300	441,10	596 058,43	CS ÚRS 2020 01
	W		z výkazu výměr					
	W		"řad DN 1400" 1324,70		1 324,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W	F05		"kalosvod DN 300" Součet		26,600 1 351,300			
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m 2 * 10,0 "m3" Obsyp potrubí HOBAS 2 * 14,0 "m3" Součet	m3	48,000 20,000 28,000 48,000	441,10	21 172,80	CS ÚRS 2020 01
32	M	56337302	šlátkop/sek frakce 8/16 F09 * 1,01 * 1,70	t	82,416 82,416	325,00	26 785,20	CS ÚRS 2020 01
33	K	181351116	Rozproštění omnice tl vřstvy do 400 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně z výkazu výměř "rad DN 1400" 8872,0 "kalosvod DN 300" 360,0 "v km 0,0 a 0,390" 1650,0 "pro obtok" 500,0 * 5,0 * 2 Součet	m2	15 882,000 8 872,000 360,000 1 650,000 5 000,000 15 882,000	36,80	584 457,60	CS ÚRS 2020 01
D 2 Zakládání							3 772 661,77	
34	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože a obsypu otevřený výkop DN 100 "rad DN 1400" 200,0 "kalosvod DN 300" 46,40 "ve stavební jámě" 35,0 * 2 Součet	m	316,400 200,000 46,400 70,000 316,400	372,10	117 732,44	CS ÚRS 2020 01
35	K	213141112	Zřízení vřstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m "plocha pro vřstvou soupravu" 66,0 * 2	m2	132,000	39,00	5 148,00	CS ÚRS 2020 01
36	M	69311037	geotextilie tkaná separační, filtrační, vřstuzná PP pevnost v tahu 45kN/m 1321,15 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	151,800 151,800	44,10	6 694,38	CS ÚRS 2020 01
37	K	226213611 R	Vřty velkoprofilové vislé zapažené D do 1250 mm hl do 10 m hor. I "vřty pro piloty P1 - P2" 10,0 * 2	m	20,000	11 990,00	239 800,00	CS ÚRS 2020 01
38	K	226213711 R	Vřty velkoprofilové vislé zapažené D do 1250 mm hl do 20 m hor. I "vřty pro piloty P3 - P4" 12,0 * 2	m	24,000 24,000	11 985,00	287 640,00	CS ÚRS 2020 01
39	K	231212113 R	Zřízení pilot vislých zapažených D do 1250 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	20,000	3 237,50	64 750,00	CS ÚRS 2020 01
40	K	231212213 R	Zřízení pilot vislých zapažených D do 1250 mm hl do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	24,000	3 237,50	77 700,00	CS ÚRS 2020 01
41	M	56932933	beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/22 piloty P1 - P4 3,14 * (0,60)/2 * 10,0 * 2 3,14 * (0,60)/2 * 12,0 * 2 Součet	m3	49,738 22,608 27,130 49,738	4 698,80	233 708,91	CS ÚRS 2020 01
42	K	231611114	Vřstuz pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505 "P1, P2" 0,450 * 2 "P3, P4" 0,632 * 2 "pomocná vřstuz" 0,050 * 4 Součet	t	2,364 0,900 1,264 0,200 2,364	33 500,00	79 194,00	CS ÚRS 2020 01
43	K	232 9001 R	Kotvení pilot ocelová lana 5pram. prům. 15,5 mm, j.m. St 1570/1770 dodávka, montáž, odstranění 4 x 3 m 18,0 * 4 + 22,0 * 4	m	160,000	7 453,00	1 192 480,00	
44	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kamenná Panelová zpevněná plocha "km 0,000" 22 "ks" * 3,0 "m2" "km 0,390" 22 "ks" * 3,0 "m2"	m2	132,000 66,000 66,000	556,90	73 510,80	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	44,000	2 529,90	111 315,60	CS ÚRS 2020 01
	W		SILNIČNÍ PANELE BUDOUPRO ZATÍŽENÍ NÁPRAVOVÝM TLAKEM 20 t					
	W		"km 0,000" 22 "ks"		22,000			
	W		"km 0,390" 22 "ks"		22,000			
	W		Součet		44,000			
46	K	291219001 R	Zřízení opěry ze silničních panelů pro mechanizaci	m2	88,000	654,70	57 613,60	
	W		"km 0,000" 3,0 * 1,50 * 4 * 2 + 3,0 * 1,0 * 2 + 2,0 * 1,0 * 1		44,000			
	W		"km 0,390" 3,0 * 1,50 * 4 * 2 + 3,0 * 1,0 * 2 + 2,0 * 1,0 * 1		44,000			
	W		Součet		88,000			
47	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	4,000	2 529,90	10 119,60	CS ÚRS 2020 01
48	M	59381003	panel silniční 3,00x1,50x0,15m	kus	16,000	4 094,30	65 508,80	CS ÚRS 2020 01
49	M	59381136	panel silniční 2,00x1,00x0,15m	kus	2,000	1 925,90	3 851,80	CS ÚRS 2020 01
50	K	291219002 R	Odstranění opěry ze silničních panelů	m2	88,000	553,20	83 881,60	
51	K	292111111	Montáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z terénu	t	8,418	53 360,00	449 184,48	CS ÚRS 2020 01
	W		Z/1 až Z/5					
	W		6,924 + 0,656 + 0,190 + 0,292 + 0,236		8,298			
	W		"ocelové profily k vyklínování" 0,120		0,120			
	W		Součet		8,418			
52	M	130 9001 R	Z/1 ocelová tyč průřezu HEB 550	t	6,924	44 100,00	305 348,40	
	W		"Z/1" 1,154 "m" * 6 "ks"		6,924			
53	M	130 9002 R	Z/2 Ocelová trubka DE 219 x 6	t	0,656	44 100,00	28 929,60	
	W		"Z/2" 0,082 * 8		0,656			
54	M	130 9003 R	Z/3 Kotevní ocelová příruba s otvorem	t	0,190	44 100,00	8 379,00	
	W		"Z/3" 0,095 * 2		0,190			
55	M	130 9004 R	Z/4 Ocelová podpěrná konstrukce u ČT 1	t	0,292	94 500,00	27 594,00	
	W		"Z/4" 0,292 * 1		0,292			
56	M	130 9005 R	Z/5 Ocelová podpěrná konstrukce u ČT 2	t	0,236	94 500,00	22 302,00	
	W		"Z/5" 0,236 * 1		0,236			
57	M	130 9006 R	Ocelové profily k vyklínování potrubí DN 1400	t	0,120	94 500,00	11 340,00	
58	K	292111112	Demontáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání terénu	t	8,418	24 820,00	208 934,76	CS ÚRS 2020 01
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				8 620,00	
59	K	321319001 R	Stavební úpravy vyústěního objektu	kpl	1,000	8 620,00	8 620,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				888 216,80	
60	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	175,600	912,00	160 147,20	CS ÚRS 2020 01
	W		z výkazu výměr					
	W		"fad DN 1400" 168,50		168,500			
	W		"kalosvod DN 300" 7,10		7,100			
	W	F06	Součet		175,600			
61	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,000	3 262,60	6 525,20	CS ÚRS 2020 01
	W		"podklad pod střeže pro armatury" 2,0		2,000			
62	K	452323161	Podkladní bloky ze ŽB tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	63,200	3 996,00	252 547,20	CS ÚRS 2020 01
	W		"B 1" 2 * 15,60		31,200			
	W		"B 2" 2 * 9,35		6,700			
	W		"B 3" 2 * 5,10		10,200			
	W		"B 4" 2 * 5,90		11,800			
	W		"B 5" 2 * 1,65		3,300			
	W		Součet		63,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	320,000	748,60	239 552,00	CS ÚRS 2020 01
64	K	452368113	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop z betonářské oceli 10 505	t	4,980	29 395,00	146 387,10	CS ÚRS 2020 01
	W		"B 1" 2 * 1,509		3,018			
	W		"B 2" 2 * 0,263		0,526			
	W		"B 3" 2 * 0,370		0,740			
	W		"B 4" 2 * 0,218		0,436			
	W		"B 5" 2 * 0,130		0,260			
	W		Součet		4,980			
65	K	465519001 R	Oprava opevnění břehů rovnatinou z lomového kamene hm.200-500 kg	m2	24,000	1 019,30	24 463,20	
	W		oprava svahu břehů ve stávajícím rozsahu - 60%					
	W		"m2" 40,0 * 0,60		24,000			
66	K	461219002 R	Oprava patky z lomového kamene s výspárováním cem. maltou	m3	17,500	2 672,60	46 770,50	
	W		oprava patky ze stávajícím rozsahu - 70%					
	W		"m2" 25,0 * 1,0 * 0,70		17,500			
67	K	463219003 R	Oprava rovnatiny dna z lomového kamene tříděného hm. do 500 kg s urovnáním líce	m3	5,600	2 111,50	11 824,40	
	W		oprava rovnatiny dna ve stávajícím rozsahu - 50%					
	W		"m2" 32,0 * 0,35 * 0,50		5,600			
D	5		Komunikace pozemní				507 306,30	
68	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 50 mm	m2	159,000	30,40	4 833,60	CS ÚRS 2020 01
	W		Podklad pod panelovou zpevněnou plochu					
	W		"km 0,000" 22 "ks" * 3,0 "m2"		66,000			
	W		"km 0,390" 22 "ks" * 3,0 "m2"		66,000			
	W		"přejezd pro vozidla přes obtok" 3,0 "m2" * 9 "ks"		27,000			
	W		Součet		159,000			
69	K	564730011	Podklad z kamenniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	132,000	88,00	11 616,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Podklad pod panelovou zpevněnou plochu					
	W		"km 0,000" 22 "ks" * 3,0 "m2"		66,000			
	W		"km 0,390" 22 "ks" * 3,0 "m2"		66,000			
	W		Součet		132,000			
70	K	564770111	Podklad z kamenniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 250 mm	m2	180,000	198,90	35 802,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Podklad z kamenniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm					
	W		přejezd pro vozidla přes obtok					
	W		"celková tl. 750 mm" 60,0 "m2" * 3		180,000			
71	K	564871118 R	Úprava polní cesty štěrkodrtí ŠD tl. 450 mm prosypaná prosivkou	m2	400,000	243,30	97 320,00	
	W		"Úprava polní cesty" 400,0		400,000			
72	K	577144221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 500,000	213,00	319 500,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"oprava komunikace po stavbě" 1500,0		1 500,000			
73	K	584921109	Osazení dílců z předpjatého betonu do lože z kamenniva těžěného tl 50 mm hmotnosti do 6 t plochy do 50 m2	m2	27,000	572,80	15 465,60	CS ÚRS 2020 01
	W		"přejezd pro vozidla přes obtok" 3,0 "m2" * 9		27,000			
74	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	9,000	2 529,90	22 769,10	CS ÚRS 2020 01
D	8		Trubní vedení				44 398 953,30	
75	K	851371131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	m	46,400	1 461,00	68 718,40	CS ÚRS 2020 01
	W		výpis potrubí, tvarovek a armatur					
	W		"kalosvod" 46,40		46,400			
76	M	55251404	truba vodovodní litinová hrdlková povrchová ochrana Zn+PE DN 300	m	46,864	4 045,00	189 564,88	CS ÚRS 2020 01
	W		46,4*1,01 Přepočtené koeficientem množství		46,864			
77	K	851521131 R	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 1400	m	390,000	5 222,00	2 036 580,00	
	W		"z výpisu materiálu" 390,0		390,000			
78	M	552 0901 R	Potrubí TL.T DN 1400	m	393,900	81 602,00	32 143 027,80	
	W		390*1,01 Přepočtené koeficientem množství		393,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	852542122 R	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 1400 dle výpisu potrubí, tvarovek a armatur "rad D" 2	kus	2,000	26 850,00	53 720,00	
80	M	552 0902 R	trouba přírubová TP PN 16 DN 1400 dl 1000mm	kus	2,000	288 807,00	288 807,00	
81	M	552 0903 R	trouba přírubová TP PN 16 DN 1400 dl 2000mm	kus	1,000	603 005,00	603 005,00	
82	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100 "dle výpisu potrubí, tvarovek a armatur" 1 "potrubí k odvodu propylachovací vody" 2 "plnicí potrubí" 2 "TZ" 2 + 2 Součet	kus	7,000	1 474,00	10 318,00	CS ÚRS 2020 01
83	M	552 0904 R	Příruba s jistěním proti posunu pro HDPE DE 110, PN16 1 "propylachovací potrubí" 2 "plnicí potrubí" 2 "TZ" 2 Součet	kus	5,050	2 226,00	11 241,30	
84	M	55253693	5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství" příruba zaslepuvací litinová vodovodní s vnitřním závitem 1" PN10/16 XG-kus DN 100	kus	2,020	484,00	977,68	CS ÚRS 2020 01
85	K	857264122	2*1,01 "Přepočtené koeficientem množství" Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100 dle výpisu potrubí, tvarovek a armatur "obtok" 2	kus	2,000	2 030,00	4 060,00	CS ÚRS 2020 01
86	M	55253516	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100 2*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"	kus	2,020	1 601,00	3 234,02	CS ÚRS 2020 01
87	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150 "dle výpisu potrubí, tvarovek a armatur" 2 "odpadní potrubí O1" 2 "odpadní potrubí O2" 2 Součet	kus	4,000	1 253,00	5 012,00	CS ÚRS 2020 01
88	M	552 0905 R	Příruba s jistěním proti posunu pro HDPE DE 160, PN16 4*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"	kus	4,040	3 495,00	14 119,80	
89	K	857384122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200 dle výpisu potrubí, tvarovek a armatur "obtok" 1	kus	1,000	3 410,00	3 410,00	CS ÚRS 2020 01
90	M	55253536 R	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN16 T-kus DN 200/200 1*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"	kus	1,010	5 026,00	5 076,26	
91	K	857371131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 300 dle výpisu potrubí, tvarovek a armatur "kalesvod" 2	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	CS ÚRS 2020 01
92	M	55253922 R	koleno hrdlové z tvárné litiny, práškový epoxid tl 250um MMK-kus DN 300-22,5° se zámkovými spoji 2*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"	kus	2,020	11 455,00	23 139,10	
93	K	857372122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 300 "dle výpisu potrubí, tvarovek a armatur" 1 + 1	kus	2,000	3 798,00	7 596,00	CS ÚRS 2020 01
94	M	55253495	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, práškový epoxid tl 250um F-kus DN 300 1*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"	kus	1,010	9 546,00	9 641,46	CS ÚRS 2020 01
95	M	55253898 R	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny, práškový epoxid tl 250um E-kus DN 300 L 150mm se zámkem 1*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"	kus	1,010	10 849,00	10 957,49	
96	K	857422122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 500 "dle výpisu potrubí, tvarovek a armatur" 1	kus	1,000	6 777,50	6 777,50	CS ÚRS 2020 01
97	M	55253641 R	přechod přírubový FFR-kus, práškový epoxid tl 250um litinový DN 500/300	kus	1,010	31 170,00	31 481,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1*1,01 Připočtené koeficientem množství		1,010			
98	K	857552122 F	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 1400 "dle výpisu potrubí, tvarovek a armatur" 2 + 2	kus	4,000	27 131,00	108 524,00	
W					4,000			
99	M	552 09006 R	Přírubový F- kus s návarkem na konci trouby DN 1400 mm 2*1,01 Připočtené koeficientem množství	kus	2,020	497 638,00	1 005 228,76	
W					2,020			
100	M	552 09007 R	Přírubový E- kus s hrdlem a se zámkovým spojem DN 1400 2*1,01 Připočtené koeficientem množství	kus	2,020	450 445,00	909 898,90	
W					2,020			
101	K	857554122 F	Montáž litinových tvarovek obočkových přírubových otevřený výkop DN 1400 "dle výpisu potrubí, tvarovek a armatur" 1	kus	1,000	36 997,00	36 997,00	
W					1,000			
102	M	552 09008 R	Přírubový T- kus s přírubovou tangenciální odbočkou DN 1400/300 1*1,01 Připočtené koeficientem množství	kus	1,010	575 064,00	580 814,64	
W					1,010			
103	K	857559001 R	Antikorozní ochrana přírubového spoje DN 300 ochranná termosnížitelná manžeta (dvouvrstvý pás + vnitřní karton) + uzavírací páska šířka 450 mm, dl. 1,60 m nebo systém Anticor plast (plastická hmota + protikorozní bandáž + mechanická ochrana-páska PVC) "dle výpisu potrubí, tvarovek a armatur" 6	kus	6,000	7 245,00	43 470,00	
W					6,000			
104	K	857559002 R	Antikorozní ochrana přírubového spoje DN 500 ochranná termosnížitelná manžeta (dvouvrstvý pás + vnitřní karton) + uzavírací páska šířka 600 mm, dl. 2,50 m nebo systém Anticor plast (plastická hmota + protikorozní bandáž + mechanická ochrana-páska PVC) "dle výpisu potrubí, tvarovek a armatur" 1	kus	1,000	12 075,00	12 075,00	
W					1,000			
105	K	857559003 R	Antikorozní ochrana přírubového spoje DN 1400 ochranná termosnížitelná manžeta (dvouvrstvý pás + vnitřní karton) + uzavírací páska šířka 600 mm, dl. 5,80 m nebo systém Anticor plast (plastická hmota + protikorozní bandáž + mechanická ochrana-páska PVC) "dle výpisu potrubí, tvarovek a armatur" 8	kus	8,000	38 225,00	289 800,00	
W					8,000			
106	K	857559004 R	Ochrana hrdlového spoje na potrubí TLT DN 300 ochranná pryžová převlečná manžeta šířka 450 mm, dl. 1,60 m "dle výpisu potrubí, tvarovek a armatur" 15	kus	15,000	6 038,00	90 570,00	
W					15,000			
107	K	857559005 R	Ochrana hrdlového spoje na potrubí TLT DN 1400 ochranná pryžová převlečná manžeta šířka 600 mm, dl. 5,80 m "dle výpisu potrubí, tvarovek a armatur" 52	kus	52,000	28 980,00	1 506 960,00	
W					52,000			
108	K	857559006 R	Antikorozní ochrana pozinkovaných objímek ochranná termosnížitelná manžeta (dvouvrstvý pás + vnitřní karton) skladba: výpíňový ímel + 3x vrstva antikorozní ochranné pásky + 2x vrstva mechanické ochrany - páskou PE "dle výpisu potrubí, tvarovek a armatur" 2	kus	2,000	7 530,00	15 060,00	
W					2,000			
109	K	871251151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 6,6 mm "potrubí k odvodu propylchlorové vody" 50,0 "plnicí potrubí" 170,0 Součet	m	220,000	415,30	91 366,00	CS ÚRS 2020 01
W					50,000			
W					170,000			
W					220,000			
110	M	28613130	potrubí vodovodní PE100 PN 10 SDR17 6m 12m 100m 110x6,6mm 220*1,015 Připočtené koeficientem množství	m	223,300	129,70	28 962,01	CS ÚRS 2020 01
W					223,300			
111	M	28614816	koleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm 6 + 6	kus	12,000	747,70	8 972,40	CS ÚRS 2020 01
W					12,000			
112	M	28614842	koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 110mm 2 + 2	kus	4,000	754,90	3 019,60	CS ÚRS 2020 01
W					4,000			
113	M	286 9001 R	Tvarovky pro napojení podz. hydrantu na plnicí potrubí	kpl	1,000	31 500,00	31 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
114	K	871321151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 9,5 mm	m	430,000	397,70	171 011,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"dle výpisu potrubí, tvarovek a armatur"					
	W		"odpadní potrubí O1"		150,000			
	W		"odpadní potrubí O2"		280,000			
	W		Součet		430,000			
115	M	WVN-UP-97070V	HDPE TRUBKA 160X6,2 5M	kus	87,290	860,40	75 104,32	
	W		odpadní potrubí					
	W		"m" 430,0 / 5		86,000			
	W		86*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		87,290			
116	M	28614845	koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 160mm	kus	4,000	2 037,30	8 149,20	CS ÚRS 2020 01
	W		2 + 2		4,000			
117	M	28614819	koleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 160mm	kus	4,000	2 037,30	8 149,20	CS ÚRS 2020 01
	W		2 + 2		4,000			
118	M	286 9002 R	Tvarovky pro napojení potrubí na sběrnou nádrž	kpl	2,000	15 750,00	31 500,00	
119	K	871542211 R	Úprava konců potrubí HOBAS DN 1400 pro napojení koncových tvarovek	kus	4,000	55 000,00	220 000,00	
120	K	871549001 R	Deontáž potrubí z laminátových trub DN 1400	m	390,000	1 342,00	523 380,00	
	W		výřezání a demontáž (rozřezání) potrubí HOBAS DN 1400 mm					
	W		"m" 390,0		390,000			
121	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	2,000	1 075,70	2 151,40	CS ÚRS 2020 01
	W		"dle výpisu potrubí, tvarovek a armatur" 2		2,000			
122	M	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	2,000	2 989,20	5 978,40	CS ÚRS 2020 01
123	M	42291074 R	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5m, krytí 1,2 - 1,80 m	kus	2,000	1 189,80	2 379,60	
124	K	891261222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem DN 100	kus	4,000	1 325,40	5 301,60	CS ÚRS 2020 01
	W		"dle výpisu potrubí, tvarovek a armatur" 4		4,000			
125	M	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	4,000	2 969,20	11 956,80	CS ÚRS 2020 01
126	M	42210106	kolo ruční pro DN 100 D 300mm	kus	4,000	464,70	1 858,80	CS ÚRS 2020 01
127	K	891263321	Montáž ventilů odvzdušňovacích přírubových DN 100	kus	2,000	824,00	1 648,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"dle výpisu potrubí, tvarovek a armatur" 2		2,000			
128	M	422 9003 R	Automatický jednokomorový ventil pro od- a zavzdušňování DN 100, PN16					
129	K	891353321 R	Montáž ventilů odvzdušňovacích přírubových DN 200	kus	1,000	12 442,00	24 884,00	
	W		"dle výpisu potrubí, tvarovek a armatur" 1		1,000	1 615,40	1 615,40	
130	M	422 9004 R	Automatický jednokomorový ventil pro od- a zavzdušňování DN 200, PN16					
131	K	891351222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem DN 200	kus	4,000	28 902,00	28 902,00	CS ÚRS 2020 01
	W		z výpisu materiálu					
	W		"obtok" 2		2,000			
	W		"pro tlakové zkoušky" 2		2,000			
	W		Součet		4,000			
132	M	42221307	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 200x230mm	kus	4,000	9 461,00	37 844,00	CS ÚRS 2020 01
133	M	42210103	kolo ruční pro DN 200 D 350mm	kus	4,000	963,60	3 854,40	CS ÚRS 2020 01
134	K	891371112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 300	kus	2,000	2 553,60	5 107,20	CS ÚRS 2020 01
	W		"dle výpisu potrubí, tvarovek a armatur" 2		2,000			
135	M	42221329	šoupátko pitná voda litina GGG 50 dlouhá stavební dl PN10/16 DN 300x500mm	kus	2,000	28 988,00	57 976,00	CS ÚRS 2020 01
136	M	42291083 R	souprava zemní pro šoupátka DN 300 teleskopická hl.kr. 1,20-1,80 m	kus	1,000	1 447,50	1 447,50	
137	M	42291084 R	souprava zemní pro šoupátka DN 300 teleskopická hl.kr. 1,70-2,70 m	kus	1,000	2 002,30	2 002,30	
138	K	891371222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem DN 300	kus	4,000	2 407,00	9 628,00	CS ÚRS 2020 01
	W		z výpisu materiálu					
	W		"obtok" 2		2,000			
	W		"pro tlakové zkoušky" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		Součet		4,000			
139	M	42221309	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 300x270mm	kus	4,000	20 692,00	82 768,00	CS ÚRS 2020 01
140	M	42210104	kolo ruční pro DN 250-300 D 500mm	kus	4,000	1 575,00	6 300,00	CS ÚRS 2020 01
141	K	891425321	Montáž uzavíracích klapek DN 500	kus	2,000	5 953,80	11 907,60	CS ÚRS 2020 01
	WV		"dle výpisu potrubí, tvarovek a armatur" 2		2,000			
142	M	55128085 R	klapka uzavírací přírubová, DN 500	kus	2,000	133 695,00	267 390,00	
143	M	42291082 R	souprava zemní pro uzavírací klapku teleskopická DN 500mm hl.kr. 1,20-1,80 m	kus	2,000	5 043,00	10 086,00	
144	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	170,000	15,50	2 635,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		"plnicí potrubí P1" 170,0		170,000			
145	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	9 112,00	9 112,00	CS ÚRS 2020 01
146	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	440,000	45,60	20 064,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		"obtok" 440,0		440,000			
147	K	892423122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 400 nebo 500	m	440,000	81,40	35 816,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		"obtok" 440,0		440,000			
148	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	25 826,00	25 826,00	CS ÚRS 2020 01
149	K	892522111	Zabezpečení konců potrubí DN nad 900 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	45 010,00	90 020,00	CS ÚRS 2020 01
150	K	892551111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 1400	m	780,000	214,40	167 232,00	
	WV		"nový vodovodní řad" 390,0 * 2		780,000			
151	M	08211320	Poplatek za pitnou vodu	m3	40 000,000	45,22	1 808 800,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		vypouštění pitné vody při odstávkách					
	WV		2 * 20000 "m3"		40 000,000			
152	K	892553122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 1400	m	390,000	364,60	142 194,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		"nový vodovodní řad" 390,0		390,000			
153	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovnych	kus	3,000	2 078,70	6 236,10	CS ÚRS 2020 01
	WV		"pro ochranu armatur" 3		3,000			
154	M	59224079	skruž betonová DN 1000x500, 100x50x9cm, bez stupadel	kus	3,030	635,90	1 926,78	CS ÚRS 2020 01
	WV		3*1,01. Přepočtené koeficientem množství		3,030			
155	K	895 9001 R	D + M Plastová nádrž 1 m3 v rámu, vč. demontáže	kpl	2,000	13 860,00	37 720,00	
	WV		Plastová nádrž 1 m3 v rámu					
	WV		vč. přírubové odbočky DN 150, PN 10					
	WV		vč. demontáže					
	WV		"kpl" 2		2,000			
156	K	89940 9004 R	Orientační sloupek	kus	2,000	3 937,50	7 875,00	
	WV		Orientační sloupek modrobílá barvy, v. 2,5 m s betonovou patkou					
	WV		"kus" 2		2,000			
157	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	774,20	3 096,80	CS ÚRS 2020 01
158	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	4,000	544,70	2 178,80	CS ÚRS 2020 01
159	M	422 09014 R	Podkladová deska k šoupátkovému poklopu	kus	4,000	245,00	980,00	
160	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	2,000	336,20	672,40	CS ÚRS 2020 01
	WV		Orientační tabulka modré barvy pro šoupátka vč. kotvení					
	WV		2		2,000			
161	K	899721112 R	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí CY 6mm2	m	900,000	61,50	55 350,00	
162	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 40 cm	m	460,000	79,20	36 432,00	CS ÚRS 2020 01
163	K	89940 9006 R	Markery prstencové	kus	10,000	536,10	5 361,00	
164	K	899911136	Kluzná objímka výšky 60 mm vnějšího průměru potrubí do 328 mm	kus	8,000	1 008,30	8 066,40	CS ÚRS 2020 01
165	K	899913165	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 300 x 500	kus	2,000	3 236,10	6 472,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 9								
166	K	938909331	Ostatní konstrukce a práce, bourání				803 784,82	
167	K	961055111	Čištění vozovek podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	2 100,000	6,60	13 860,00	CS ÚRS 2020 01
			Bourání základů ze ŽB	m3	55,202	6 733,50	371 702,67	CS ÚRS 2020 01
			"odstranění bloků"					
			"B 1"		22,400			
			"B 2"		5,600			
			"B 3"		8,400			
			"B 4"		11,800			
			Mezisoučet		48,200			
			bourání zhlaví pilot		2,261			
			"P1 + P2"		2,261			
			"P3 + P4"		4,522			
			Mezisoučet		2,000			
			"podkladní deska pod skružemi"		0,480			
			"betonové skruže"		55,202			
			Součet		4,521			
168	K	977212112 F	Řezání diamantovým lanem ŽB kol s výztuží průměru přes 16 mm	m2	14 745,00		66 662,15	CS ÚRS 2020 01
			"pilota P1"		1,243			
			"pilota P2"		1,017			
			"pilota P3,4"		2,261			
			Součet		4,521			
169	K	913 9001 R	Dopravní značení	kpl	1,000	32 160,00	32 160,00	
170	K	913 9002 R	Provizorní přejezd rýhy - š. 3,0 m, 40 t	kpl	2,000	97 200,00	194 400,00	
			"zřízení a odstranění"		2,000			
171	K	913 9003 R	Provizorní přejezd rýhy - š. 5,0 m, 40 t	kpl	1,000	125 000,00	125 000,00	
			"zřízení a odstranění"		1,000			
D 997								
172	K	997013511	Přesun sutiš				808 087,23	
			Odvoz suti a vyburaných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	216,643	418,00	90 556,77	CS ÚRS 2020 01
			"odvoz potrubí HOBAS - 1 jízda - 2x 6,0 m - 33 jízdy"					
			Mezisoučet		138,600			
			"potrubí obloku DN 500"		138,600			
			"pomocné oc. konstrukce"		59,200			
			"čerpači trouby"		8,418			
			"plastové nádrže"		2 * 1,75			
			Mezisoučet		0,140			
			Součet		6,785			
173	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8 463,987	7,30	61 787,11	CS ÚRS 2020 01
			"HOBAS - odvoz do vzdálenosti 57 km"		7 761,600			
			"ostatní - odvoz na meziskládku 10 km"		702,387			
			Součet		8 463,987			
174	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	138,600	1 200,00	166 320,00	CS ÚRS 2020 01
175	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	493,145	245,00	120 820,53	CS ÚRS 2020 01
			odvoz sutiš					
			"kamenivo"		122,460			
			"asfalt"		192,0			
			"železobeton"		132,485			
			"z čištění komunikace"		46,200			
			Součet		493,145			
176	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	24 164,105	7,10	171 565,15	CS ÚRS 2020 01
			"odvoz 50 km" - 493,145 * (50 - 1)		24 164,105			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	997221561	Vodorovná doprava kusových materiálů do 1 km	t	83,100	378,00	31 411,80	CS ÚRS 2020 01
	W		"odvoz panelů na meziskládku - 10 km" 1,120 + 32,70 + 49,280		83,100			
178	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	747,900	9,10	6 805,89	CS ÚRS 2020 01
	W		"odvoz 10 km" 83,10 * (10 - 1)		747,900			
179	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	132,485	175,00	23 184,88	CS ÚRS 2020 01
	W		"vypouřný železobeton" 132,485		132,485			
180	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatíženého do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	192,000	500,00	96 000,00	CS ÚRS 2020 01
181	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamenní kódu odpadu 17 05 04	t	168,660	235,00	39 635,10	CS ÚRS 2020 01
	W		122,460 + 46,20		168,660			
D	998		Přesun hmot				787 785,32	
182	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	800,839	983,70	787 785,32	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				26 350,77	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				26 350,77	
183	K	722140102	Potrubi vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 15	m	0,400	765,20	306,08	CS ÚRS 2020 01
	W		potrubi pro manometr D 22x2,5		0,400			
	W		2 * 0,20 "m/kus"					
184	K	72214 9001 R	D + M Varný nátrubek z uhlíkaté oceli DN15 (1/2"), 21,3 mm, vni závit	kua	2,000	485,10	970,20	
185	K	722232074	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C 2x vnější závit	kus	2,000	908,50	1 817,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"pro tlakové zkoušky" 2		2,000			
186	K	722232076 R	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C 2x vnější závit	kus	4,000	2 529,20	10 116,80	
	W		"pro tlakové zkoušky" 2 + 2		4,000			
187	K	722232103	Kohout kulový přímý G 1/2PN 42 do 185°C s vnějším a vnitřním závitem s pákou	kus	2,000	540,30	1 080,60	CS ÚRS 2020 01
188	K	722239001 R	Fitinky pro napojení tlakové pumpy, manometru a pro odvzdušnění potrubí	kpl	3,000	1 764,00	5 292,00	
	W		"pro tlakové zkoušky" 1 + 1 + 1		3,000			
189	K	722239002 R	D + M Manometr P1007312, 0/16 bar, G1/2", spodní připojení, vč. těsnění, tř. 1,6 %, pouzdro plech, ústrojí mosaz	kpl	2,000	3 351,60	6 703,20	
190	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,028	2 317,60	64,89	CS ÚRS 2020 01
D	M		Práce a dodávky M				10 341 717,16	
D	23-M		Montáže potrubí				10 335 984,60	
191	K	230011069	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 108 mm, tl 5,0 mm	m	6,500	499,30	3 245,45	CS ÚRS 2020 01
	W		"dle výpisu potrubí, tvarovek a armatur"		6,000			
	W		"obtok" 6,0		0,500			
	W		"obtok - T2" 0,50		6,500			
	W		Součet					
192	M	141 9001 R	Trubka ocelová bezešvá DN 100 (D 108x5 mm)	m	6,500	369,60	2 402,40	
193	K	230011102	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 219 mm, tl 7,0 mm	m	1,500	843,10	1 264,65	CS ÚRS 2020 01
	W		z výpisu materiálu					
	W		"obtok" 0,5		0,500			
	W		"pro tlakové zkoušky" 1,0		1,000			
	W		Součet		1,500			
194	M	141 9002 R	Trubka ocelová bezešvá DN 200 (D 219x7 mm)	m	1,500	1 168,20	1 752,30	
195	K	230011124	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 324 mm, tl 9,0 mm	m	34,000	1 420,10	48 283,40	CS ÚRS 2020 01
	W		z výpisu materiálu					
	W		"obtok" 1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"pro tlakové zkoušky" 33,0		33,000			
	W		Součet		34,000			
196	M	141 9003 R	Trubka ocelová bezešvá DN 300 (D 324x9 mm)	m	34,000	2 408,00	81 872,00	
197	K	230011181	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř. 11-13 D 530 mm, tl 8,0 mm	m	440,000	2 021,60	889 504,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"potrubí obtoků" 440,0		440,000			
198	M	141 9004 R	Trubka ocelová svařovaná DN 500 (D 530x8 mm)	m	440,000	2 038,40	896 896,00	
	W		Ocelové potrubí DN 500 mm s tepelnou izolací v tl. 50 mm		440,000			
	W		440,0 "m"		440,000			
199	K	230011210	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř. 11-13 D 830 mm, tl 10,0 mm	m	11,000	3 418,30	37 601,30	CS ÚRS 2020 01
200	M	141 9005 R	Trubka ocelová svařovaná DN 800 (D 830x10 mm)	m	11,000	7 765,00	85 415,00	
201	K	230011230	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř. 11-13 D 1434 mm, tl 10,0 mm	m	3,000	5 152,20	15 456,60	CS ÚRS 2020 01
202	M	141 9006 R	Trubka ocelová svařovaná DN 1400 (D 1434x10 mm)	m	3,000	12 659,00	37 977,00	
203	K	230030 01 R	D + M Ocelová přivařovací příruba plochá DN 100, PN 16	kus	12,000	427,50	5 130,00	
	W		ocelová plochá přivařovací příruba DN 100, PN 16		12,000			
	W		ozn. S235JR (1.0038) dle EN 10025-2		10,000			
	W		"z výpisu materiálu"		2,000			
	W		"obtok"		10,000			
	W		"obtok - TZ" 2		2,000			
	W		Součet		12,000			
204	K	230030 02 R	D + M Ocelová přivařovací příruba plochá DN 200, PN 16	kus	3,000	953,30	2 859,90	
	W		ocelová plochá přivařovací příruba DN 200, PN 16		3,000			
	W		ozn. S235JR (1.0038) dle EN 10025-2		3,000			
	W		z výpisu materiálu		1,000			
	W		"obtok" 1		2,000			
	W		"pro TZ - řad" 2		3,000			
	W		Součet		3,000			
205	K	230030 03 R	D + M Ocelová přivařovací příruba plochá DN 300, PN 16	kus	18,000	1 777,40	31 993,20	
	W		ocelová plochá přivařovací příruba DN 300, PN 16		18,000			
	W		ozn. S235JR (1.0038) dle EN 10025-2		18,000			
	W		z výpisu materiálu		2,000			
	W		"obtok" 2		16,000			
	W		"pro TZ - řad" 16		18,000			
	W		Součet		18,000			
206	K	230030 04 R	D + M Ocelová přivařovací příruba plochá DN 500, PN 16	kus	5,000	5 189,10	25 945,50	
	W		ocelová plochá přivařovací příruba DN 500, PN 16		5,000			
	W		ozn. S235JR (1.0038) dle EN 10025-2		5,000			
	W		z výpisu materiálu		1,000			
	W		"vodovodní řad" 4		4,000			
	W		"obtok" 1		5,000			
	W		Součet		5,000			
207	K	230030 05 R	D + M Ocelová přivařovací příruba plochá DN 800, PN 16	kus	2,000	13 991,00	27 982,00	
	W		ocelová plochá přivařovací příruba DN 800, PN 16		2,000			
	W		ozn. S235JR (1.0038) dle EN 10025-2		2,000			
	W		z výpisu materiálu - obtok" 2		2,000			
208	K	230030 06 R	D + M Ocelová zaslepovací příruba s otvorem DN 500, PN 16	kus	2,000	14 499,00	28 998,00	
	W		ocelová zaslepovací příruba s otvorem DN100		2,000			
	W		ozn. P245GH (1.0352) dle EN 10222-2		2,000			
	W		DN 500/100, PN 16		2,000			
	W		"z výpisu materiálu - obtok" 2		2,000			
	W		"z výpisu materiálu" 2		2,000			
209	K	230030 25 R	D + M Ocelová zaslepovací příruba s otvory DN 500, PN 16	kus	2,000	14 499,00	28 998,00	
	W		ocelová zaslepovací příruba DN 500, PN 16		2,000			
	W		s otvorem DN 50 v horní části, vni závit 2"		2,000			
	W		s otvorem DN 100 v dolní části		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			ozn. P245GH (1.0352) dle EN 10222-2					
W			"z výpisu materiálu - Tz" 2		2,000			
210	K	230030 07 R	D + M Ocelová zaslepovací příruba s otvorem DN 800, PN 16	kus	2,000	35 747,00	73 494,00	
W			ocelová zaslepovací příruba s otvorem DN100					
W			ozn. P245GH (1.0352) dle EN 10222-2					
W			DN 800/100, PN 16					
W			"z výpisu materiálu" 2		2,000			
211	K	230030 27 R	D + M Ocelová zaslepovací příruba DN 100, PN 16	kus	2,000	507,40	1 014,80	
W			ocelová zaslepovací příruba DN 100					
W			ozn. P245GH (1.0352) dle EN 10222-2					
W			z výpisu materiálu		2,000			
W			"obtok" 2		2,000			
W			Součet		5,000	2 936,70	14 683,50	
212	K	230030 08 R	D + M Ocelová zaslepovací příruba DN 300, PN 16	kus	5,000	2 936,70	14 683,50	
W			ocelová zaslepovací příruba DN 300					
W			ozn. P245GH (1.0352) dle EN 10222-2					
W			z výpisu materiálu		1,000			
W			"vodovodní řad" 1		2,000			
W			"obtok" 2		2,000			
W			"pro tlakové zkoušky" 2		5,000			
W			Součet		2,000	11 270,00	22 540,00	
213	K	230030 09 R	D + M Ocelová zaslepovací příruba DN 500, PN 16	kus	2,000	11 270,00	22 540,00	
W			ocelová zaslepovací příruba DN 500					
W			ozn. P245GH (1.0352) dle EN 10222-2					
W			"z výpisu materiálu" 2		2,000			
214	K	230030 10 R	D + M Ocelová zaslepovací příruba DN 800, PN 16	kus	2,000	34 502,00	69 004,00	
W			ocelová zaslepovací příruba z OC plechu 1,1 x 1,1 m tl. 16 mm					
W			pod čerpací troubu					
W			"z výpisu materiálu" 2		2,000			
215	K	230030 11 R	D + M Ocelová zaslepovací příruba DN 1400, PN 16	kus	2,000	121 417,00	242 834,00	
W			ocelová zaslepovací příruba DN 1400					
W			ozn. P245GH (1.0352) dle EN 10222-2					
W			"z výpisu materiálu" 2		2,000			
216	K	230030 28 R	D + M Ocelová zaslepovací příruba s vni závitem DN 300, PN 16	kus	2,000	5 350,50	10 701,00	
W			ocelová zaslepovací příruba DN 300 s vni závitem DN 50					
W			ozn. P245GH (1.0352) dle EN 10222-2					
W			z výpisu materiálu		2,000			
W			"pro tlakové zkoušky" 2		2,000			
W			Součet		2,000	130 075,00	260 150,00	
217	K	230030 12 R	D + M Ocelová zaslepovací příruba s otvory DN 1400, PN 16	kus	2,000	130 075,00	260 150,00	
W			ocelová zaslepovací příruba s otvory DN 200 a DN 300					
W			ozn. P245GH (1.0352) dle EN 10222-2					
W			DN 1400, PN 16, pro tlakové zkoušky					
W			"z výpisu materiálu" 2		2,000			
218	K	230030 13 R	D + M OC Přírubový TP-kus, D 324 x 9, PN 16 délky 8 m - nerez	kus	1,000	369 105,00	369 105,00	
W			Přírubový TP-kus, D 324 x 9, PN 16 délky 8 m					
W			nerez ocel 1.4301					
W			"z výpisu materiálu - řad" 1		1,000			
219	K	230030 14 R	D + M OC Přírubový TP-kus, D 1434x10, PN 16 délky 4,55 m - nerez	kus	1,000	1 097 062,00	1 097 062,00	
W			Přírubový TP-kus, D 1434 x 10, PN 16 délky 4,55 m					
W			nerez ocel 1.4301					
W			"z výpisu materiálu - řad" 1		1,000			
220	K	230030 29 R	D + M OC Přírubový F-kus, D 1434x10, PN 16 - nerez	kus	2,000	283 624,00	579 248,00	
W			Přírubový F-kus, D 1434 x 10, PN 16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			nerex ocel 1.4301					
W			"z výpisu materiálu - řad" 2		2,000			
221	K	230030 30 R	D + M OC Přírubový T-kus, D 1434x10, PN 16 - nerez s odbočkou	kus	1,000	709 433,00	709 433,00	
W			Přírubový T-kus, D 1434 x 10, PN 16 s odbočkou D 324x9					
W			nerex ocel 1.4301					
W			"z výpisu materiálu - řad" 1		1,000			
222	K	230030 31 R	D + M Objímka na potrubí , DE 1434, PN 15 - nerez	kus	2,000	232 145,00	464 290,00	
W			Objímka ke spojení hladkých konců potrubí HOBAS DE1434 a OCEL DE1434					
W			Objímka ke spojení hladkých konců potrubí HOBAS DE1434 a OCEL DE1434					
W			Objímka na potrubí DE1434, PN15, minimální šířky B=300 mm					
W			Materiálová skladba objímky:					
W			vlastní tělo objímky: nerez 1.4307					
W			šrouby: nerez 1.4307					
W			čepy: nerez 1.4301					
W			manžeta: EPDM					
W			vnitřní ochranná podpěrná vložka těsnící manžety: nerez 1.4404					
W			Mechanické vlastnosti :					
W			se dvěma zámký					
W			schopnost pojmut axiální dilatace 65 mm					
W			možnost vyosení 1"					
W			"z výpisu materiálu " 2		2,000			
223	K	230030 32 R	D + M Objímka na potrubí , DE 1434, PN 16 - nerez	kus	2,000	87 295,00	174 590,00	
W			Objímka ke spojení hladkých konců potrubí HOBAS DE1434 a NEREZ DE 1434					
W			Objímka na potrubí DE1434, PN15, minimální šířky B=210 mm					
W			Materiálová skladba objímky:					
W			vlastní tělo objímky: S355MC, žárově zinkováno					
W			šrouby: AISI 4135					
W			čepy: AISI 12L14, pozinkováno					
W			vložka: AISI316L					
W			manžeta: EPDM					
W			vnitřní ochranná vložka těsnící manžety: nerez 1.4435					
W			Mechanické vlastnosti :					
W			s jedním zámkem					
W			objímka bez axiální pevnosti v tahu pro potrubí DE 1429-1439					
W			schopnost pojmut axiální dilatace 15 mm					
W			možnost vyosení 2"					
W			"z výpisu materiálu " 2		2,000			
224	K	230030 15 R	D + M Ocelový oblouk DN 500, D 630x8, 90° , PN 16	kus	2,000	14 498,00	28 816,00	
W			"z výpisu materiálu - obtok" 2					
225	K	230030 23 R	D + M Ocelové koleno DN 300, D 324x9 45° , PN 16 s přírubami	kus	4,000	4 538,20	18 152,80	
W			"z výpisu materiálu - pro tlakové zkoušky" 4					
226	K	230030 24 R	D + M Ocelové koleno DN 300, D 324x9 90° , PN 16 s přírubami	kus	4,000	8 552,20	34 208,80	
W			"z výpisu materiálu - pro tlakové zkoušky" 4					
227	K	230030 17 R	D + M Přírubový spoj DN 100, PN 16	kus	12,000	839,00	10 068,00	
W			přírubový spoj DN100, PN16					
W			8x šroub M 16-90/62mm, materiál nerezová ocel A4					
W			8x matice M 16, mosaz					
W			16x podložka M 17, materiál nerezová ocel A2					
W			1x těsnění, bez azbestové, s ocel. výztuhou					
W			"z výpisu materiálu" 12					
228	K	230030 18 R	D + M Přírubový spoj DN 200, PN 16	kus	8,000	2 144,20	17 153,60	
W			přírubový spoj DN 200, PN16					
W			12x šroub M 20-100/72mm, materiál nerezová ocel A4					
W			12x matice M 20, mosaz					
W			24x podložka M 21, materiál nerezová ocel A2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	W		1x těsnění, bez azbestové, s ocel. výztuhou "z výpisu materiálu" 8		8,000			
229	K	230030 19 R	D + M Přírubový spoj DN 300, PN 16 přírubový spoj DN 300, PN16	kus	26,000	4 216,90	109 639,40	
W	W		12x šroub M 24-130/93mm, materiál nerezová ocel A4					
W	W		12x matice M 24, mosaz					
W	W		24x podložka M 25, materiál nerezová ocel A2					
W	W		1x těsnění, bez azbestové, s ocel. výztuhou "z výpisu materiálu" 26		26,000			
230	K	230030 20 R	D + M Přírubový spoj DN 500, PN 16 přírubový spoj DN 500, PN16	kus	6,000	24 118,00	144 708,00	
W	W		20x šroub M 30-160/110mm, materiál nerezová ocel A4					
W	W		20x matice M 30, mosaz					
W	W		40x podložka M 31, materiál nerezová ocel A2					
W	W		1x těsnění, bez azbestové, s ocel. výztuhou "z výpisu materiálu" 6		6,000			
231	K	230030 21 R	D + M Přírubový spoj DN 800, PN 16 přírubový spoj DN 800, PN16	kus	2,000	38 781,00	77 562,00	
W	W		24x šroub M 36-160/92mm, materiál nerezová ocel A4					
W	W		24x matice M 36, mosaz					
W	W		48x podložka M 37, materiál nerezová ocel A2					
W	W		1x těsnění, bez azbestové, s ocel. výztuhou "z výpisu materiálu" 2		2,000			
232	K	230030 22 R	D + M Přírubový spoj DN 1400, PN 16 přírubový spoj DN 1400, PN16	kus	10,000	220 318,00	2 203 180,00	
W	W		36x šroub M 45-210/115mm, materiál nerezová ocel A4					
W	W		36x matice M 45, mosaz					
W	W		72x podložka M 46, materiál nerezová ocel A2					
W	W		1x těsnění, bez azbestové, s ocel. výztuhou "z výpisu materiálu" 10		10,000			
233	K	230030 26 R	Zhotovení čerpací trouby - ocel DN 800 mm Zhotovení, montáž a demontáž "ČT 1 a ČT 2" 1 + 1	kus	2,000	107 280,00	214 560,00	
W	W		Demontáž obvodu					
234	K	23008 9001 R	kompletní rozebrání obvodu a jeho součástí, odvoz, uložení "kpl" 1	kpl	1,000	529 510,00	529 510,00	
W	W							
235	K	23008 9002 R	Zakonzervování ocelových trub DN 500 mm upávký ocelových trub obvodu DN 500 před uložení na skládku "m" 440,0 / 10 * 2 "varovky" 6 * 2 Součet	kus	100,000	1 419,00	141 900,00	
W	W				88,000			
W	W				12,000			
W	W				100,000			
236	K	230120192 R	Úprava konců OC potrubí DN 500 pro vyrovnání směrových lomů	kus	10,000	4 690,00	46 900,00	
237	K	230120193 R	Úprava konců OC potrubí DN 300 pro vyrovnání směrových lomů	kus	10,000	3 750,00	37 500,00	
238	K	230200123	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 300 zasunutí kalosvodního potrubí do stávající chráničky 10,0	m	10,000	1 890,00	18 900,00	CS ÚRS 2020 01
W	W				10,000			
239	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	kpl	1,000	361 500,00	361 500,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				5 732,56	
240	K	460520131 R	Osazení tvárnice kabelových betonových do rýhy s obsyperm "žlab + deska" 3,30 * 2 * 2	m	13,200	278,00	3 669,60	
W	W				13,200			
241	M	59213011	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x23x19cm	m	6,600	211,60	1 396,56	CS ÚRS 2020 01
242	M	59213345	poklop kabelového žlabu betonový 50x23x4cm	kus	14,000	47,60	666,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
1 877 530,00								
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				481 530,00	
243	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	271 740,00	271 740,00	CS ÚRS 2020 01
244	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	106 525,00	106 525,00	CS ÚRS 2020 01
245	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	103 265,00	103 265,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				976 500,00	
246	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	976 500,00	976 500,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				299 500,00	
247	K	041002000	Dozory	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 01
248	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	175 000,00	175 000,00	CS ÚRS 2020 01
249	K	044002000	Revize	kpl	1,000	43 000,00	43 000,00	CS ÚRS 2020 01
250	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost	kpl	1,000	21 500,00	21 500,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN7		Provozní vlivy				120 000,00	
251	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2020 01



MUTIP00682NZ

Rozhodnutí nabylo právní moci

dne 22. 12. 2019 Fodpis *Bledonicek***MĚSTSKÝ ÚŘAD TIŠNOV**

666 19 Tišnov, nám. Míru 111

Odbor životního prostředí



SPIS. ZNAČKA

S-MUTI 36937/2019

ČÍSLO JEDNACÍ

MUTI 42697/2019/OŽP/Ce

VYŘIZUJE/LINKA

549 439 833

TIŠNOV

2019-12-03

**ROZHODNUTÍ
SPOLEČNÉ POVOLENÍ****Výroková část**

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

účastníku řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

Vírský oblastní vodovod, s.m.o., IČ 60552662, Kongresové centrum Brno, Hlinky 35, 603 00 Brno,

podle § 94 p odst.1 stavebního zákona a § 15 vodního zákona

I. schvaluje stavební záměr na stavbu s těmito základními údaji:

Obnova přivaděče Štěpánovice Čebín DN1400 v úseku 24,894 – 25,284 km – I.etapa na pozemcích: p.č. 2631/1 (orná), 2630 (orná), 2628/1 (orná), 1022 (ostatní plocha), 2596/1, (orná), 2596/16 (orná), 2628/3 (ostatní plocha), 2600 (ostatní plocha), 972 (orná), 2598/3 (vodní plocha), 2598/1 (vodní plocha) v k.ú. Drásov, v kraji Jihomoravském.

Základní popis stavby:

Rekonstrukce přivaděče bude provedena ve stejné trase a rovněž i v niveletě. K rekonstrukci bude použito potrubí z tvárné litiny profilu DN1400, tlakové řady PN16, se zámkovými spoji. Jednotlivé trouby budou opatřeny vnější „těžkou „ochranou“, z důvodu korozního prostředí v zájmové oblasti výstavby a vnitřní vystělkou ze silikátu (cement) nebo z polyuretanu. Rekonstrukce přivaděče bude provedena v délce 390 m.

Z důvodu zajištění dodávky pitné vody ze systému VOV ve výši Q=400 l/s do Brněnské vodárenské soustavy, se provede obtok z ocelového potrubí DN500, PN16, délky 460 m. Toto potrubí bude položeno po povrchu. Tento obtok bude v provozu pouze po dobu rekonstrukce potrubí přivaděče. Po uvedení přivaděče DN1400 do provozu se potrubí obtoku odstraní.

Rekonstrukce potrubí přivaděče bude probíhat ve své celé délce v poli, na západním okraji městyse Drásov.

Při rekonstrukci potrubí přivaděče se provede i rekonstrukce stávajícího potrubí kalosvodu. V tomto případě se rovněž nahradí potrubí ze sklolaminátu HOBAS za potrubí z tvárné litiny DN500, tlakové řady PN16, délky cca 46 m. Rekonstrukce bude provedena rovněž ve stávající trase a niveletě.

Po ukončení výstavby se dotčený povrch uvede do původního stavu.

Příjezd na stanoviště bude po místní komunikaci, která se v Drásově napojuje na státní silnici 37913-3, v blízkosti mostu přes vodoteč – potok Lubě.

Stávající podzemní spojovací kabelové vedení je vedeno podél místní komunikace, na opačné straně než je předpokládaná oblast rekonstrukce potrubí přivaděče. Při provádění stavebních prací na potrubí kalosvodu dojde ke křížení s podzemním spojovacím kabelovým vedením. Při stavební činnosti bude křížováno nadzemní vedení nn. Při odstavování řadu z provozu a jeho uvádění do provozu bude nutno vypouštět vodu do stávající přilehlé vodoteče – potoka Lubě. Voda z přivaděče bude pomocí kalosvodního potrubí, které je v břehu potoka ukončeno výustním objektem, vypouštěno do koryta potoka. Při této manipulaci se předpokládá s vypouštěním vody o průtoku cca Q 500l/s.

Stavební objekty

SO 001 Vodovodní přívaděč D z potrubí DN1400, tlakové řady PN16, se zámkovými spoji, s vnější ochranou z důvodu korozního prostředí a vnitřní výstelkou ze silikátu (cement) nebo z polyuretanu, délka 390 m.

Obtok, ocelové potrubí DN500, PN 16, délky 460 m, uložení na povrchu, po dobu rekonstrukce.

Rekonstrukce kalosvodu – potrubí z tvárné litiny DN500, tlakové řady PN16, délky 46 m.

Rekonstrukce ve stávající trase a niveletě. Po ukončení výstavby se dotčený povrch uvede do původního stavu.

1. účel vodního díla:

Zásobování obyvatelstva pitnou vodou

2. druh vodního díla:

§ 55 odst. 1 písm. c), stavby vodovodních řadů a vodárenských objektů

II. stanovuje podle ustanovení § 18c odst. 2 písm. c) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, termín pro dokončení stavby **28.02.2021**.

III. stanovuje, podle ustanovení § 18c odst. 2 písm. d) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, že stavbu lze **užívat jen na základě kolaudačního souhlasu**.

IV. stanovuje

Podmínky pro umístění stavby a provedení stavby podle ustanovení § 94p stavebního zákona:

- před výkopovými pracemi budou zaměřeny všechny v úvahu přicházející podzemní sítě a jejich skutečné umístění bude zakresleno do projektové dokumentace a v terénu označeno,
- stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným geodetem,
- stavba bude provedena podle projektové dokumentace: Obnova přívaděče Štěpánovice Čebín DN1400 v úseku 24,894 – 25,284 km – I. etapa, datum 10/2018, za kterou zodpovídá Ing. Václav Kaštan – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1004523, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodopr. úřadu
- pozemky dotčené stavbou budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu, resp. stavu umožňujícího jejich nerušené původní užívání. Narušené povrchy budou po provedení prací uvedeny do původního stavu.
- stavebník oznámí OŽP MěÚ Tišnov termín zahájení, a to nejméně 10 dnů před zahájením stavebních prací a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět
- vodoprávní úřad bude vyzván k účasti na kontrolní prohlídce před zasypáním rekonstruovaného vodovodu a při předání dokončené stavby
- při provádění stavby budou dodrženy podmínky a povinnosti uvedené v těchto vyjádřeních doložených k vodoprávnímu řízení:

a) dle závazného stanoviska OŽP MěÚ Tišnov z pohledu odpadů, pod č.j. MUTI 38292/2019/OŽP/HR ze dne 16.07.2019: stavbou vzniklé odpady budou shromažďovány pouze na pozemcích vymezených jako stavební pozemky nebo zařízení staveniště, stavebník si uschová veškeré doklady o předání vzniklých odpadů k odstranění oprávněné osobě, včetně dokladů o převězení odpadů do koncového zařízení k využití nebo odstranění odpadů pro případnou kontrolu orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství

b) dle vyjádření OŽP MěÚ Tišnov (ochrana ZPF) k návrhu trasy ze dne 13.08.2019 pod č.j. MUTI 29209/2019/OŽP/Va: investor bude postupovat tak, aby nebyly narušeny příznivé hydrologické poměry v území. Na vlastní náklady učiní taková opatření, aby nebyla vlivem činnosti spojené se stavbou poškozena funkce melioračního zařízení případně vybudovaného na dotčených pozemcích. Investor projedná trasu se všemi vlastníky případně nájemci dotčených zemědělských pozemků a opatří se jejich souhlasy. Investor zajistí na vlastní náklady řádné provedení skrývky ornice v šíři 3 m s odděleným ukládáním ornice a podorničí, celková šíře manipulačního pruhu 3m. Termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy bude nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu. Při zpětné rekultivaci musí dbát investor na to, aby nedošlo k promísení ornice s podorniční vrstvou, a tím k jejímu znehodnocení. Při provádění stavby nesmí dojít k úniku cizorodých látek do půd náležejících do ZPF.

c) dle vyjádření OŽP MěÚ Tišnov ze dne 25.07.2019 pod č.j. MUTI 27064/2019/OŽP/Ce, ze dne 25.07.2019:

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a

prováděcích předpisů k tomuto zákonu (dále jen „ZOPK“): **V případě kácení dřevin** rostoucích mimo les bude postupováno v souladu s ust. § 8 ZOPK a s vyhláškou č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení. Kompetentní k vydání povolení ke kácení je místně příslušný obecný úřad. Při pracích je nutno dodržovat ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Doporučujeme ozelenění dotčených ploch. V případě kácení břehového porostu je nutné projednání se správcem vodního toku.

d) dle vyjádření Městyse Drásov ze dne 18.07.2019: je navržen příjezd po místních komunikacích – tyto komunikace budou udržovány v čistém stavu. Prováděnými stavebními pracemi nebude znemožněn přístup majitelům a uživatelům sousedních nemovitostí k těmto nemovitostem – umožnit příjezd ke dvou nemovitostem č.e.5 a č.e.58. Při stavebních pracích musí být zajištěny bezpečné vstupy a vjezdy do přilehlých staveb a pozemků. Výkopy prováděné na veřejném prostranství musí být řádně ohrazeny. Po dokončení stavebních prací musí být dotčené povrchy komunikace i dalších dotčených prostranství neprodleně uvedeny do původního stavu. Jakékoliv poškození v důsledku provádění této stavby bude nutno opravit na náklady investora.

e) dle vyjádření VAS a.s., divize Brno-venkov, ze dne 16.07.2019 pod č.j. BV/3550/2019-Ke o průběhu stavby bude informováno VAS a.s., divize Brno-venkov, způsob měření předané vody (650 m³) pro provedení tlakové zkoušky a desinfekce a detail napojení budou v dostatečném předstihu domlouvány s provozem VAS, provoz Tišnov, předpokládá se, že zásahy do vodovodního zařízení VAS bude provedeno pracovníky VAS a.s.

f) dle vyjádření E-ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, ze dne 09.07.2019 pod zn.P11356-16338559: v zájmovém území se nachází nadzemní vedení NN bude zajištěno:

výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení bude prováděno tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz tohoto zařízení a bezpečnost osob. budou dodržována platná ustanovení norem stanovujících podmínky pro práci v blízkosti elektrických vedení ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení bude ohlášeno jakékoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby, budou dodrženy podmínky souhlasu s provedením prací v ochranném pásu

g) Bude dodrženo vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. ze dne 16.07.2019, č.j. 687010/19

Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny ve vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo b) toto vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě.

Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

Pro účely přeložení SEK dle výše uvedené podmínky je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

h) dle stanoviska KHS Jm kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno pod č.j.KHSJM 37509/2019/BO/HOK ze dne 31.07.2019:

před uvedením stavby do trvalého užívání investor předloží doklad o tom, že v navrhované stavbě byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhl. č.409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody

před uvedením stavby do trvalého užívání předloží investor vyhovující laboratorní rozbor pitné vody z předmětné stavby, prokazující jakost pitné vody v rozsahu krácený rozbor, jak je stanoveno v příloze č.5 k vyhlášce MZ č.252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace. (s přesným označením místa odběru). Výsledky rozboru budou předloženy KHS JmK k posouzení.

i) dle vyjádření Lesů ČR, s.p., správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 14/13, Brno-město, 602 00 Brno, ze dne 15.07.2019 pod č.j.LCR952/002987/2019

bude opraveno zpevnění patek toku (rovnaninou z lom. kamene 200 – 500 kg), kolem výustního objektu na obou stranách potoka, správce toku souhlasí s vypouštěním 500 l/s vody z kalosvodu do toku, při výměně potrubí za předpokladu, že budou tyto vody vypouštěny do toku mimo zvýšených průtoků na toku, během stavby musí být vyloučena možnost úniků ropných látek, z použitých mechanismů, a také cementových látek, do vodního toku, zemina z výkopů a stavební materiál budou uloženy tak, aby nemohly být spláchnuty do toku, správce toku bude přizván ke kontrole splnění podmínek, bude o tom vyhotoven protokol

j) dle vyjádření Archeologického ústavu akademie věd České republiky, Brno, v.v.i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, ze dne 10.07.2019:

stavebník je dle § 22 zákona č.20/1987 Sb., o státní péči, v platném znění, povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započatím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, brno, v.v.i. a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst.2 zákona č.20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

O d ů v o d n ě n í

Vírský oblastní vodovod, s.m.o., IČ 60552662, Kongresové centrum Brno, Hlinky 35, 603 00 Brno, zastoupený na základě plné moci společností Aquatis, a.s., IČ 46347526, Botanická 834/56, 602 00 Brno, požádal dne 16.10.2019 Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, o vydání společného povolení (umístění a povolení stavby) vodního díla: **Obnova přivaděče Štěpánovice Čebín DN1400 v úseku 24,894 – 25,284 km – I.etapa na pozemcích: p.č. 2631/1, 2630, 2628/1, 1022, 2596/1, 2596/16, 2628/3, 2600, 972, 2598/3, 2598/1 v k.ú. Drásov, v kraji Jihomoravském. Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 7a vyhlášky č.503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, a dalšími přílohami.**

K žádosti byly přiloženy tyto doklady, byly vydány vyjádření, stanoviska:

- PD DŮR + DSP Obnova přivaděče Štěpánovice Čebín DN1400 v úseku 24,894 – 25,284 km – I.etapa, za kterou zodpovídá [redacted] – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1004523
- vyjádření OŽP MěÚ Tišnov ze dne 25.07.2019 pod č.j. MUTI 27064/2019/OŽP/Ce, ze dne 25.07.2019
- závazné stanovisko OŽP MěÚ Tišnov z pohledu odpadů, pod č.j.MUTI 38292/2019/OŽP/HR ze dne 16.07.2019
- vyjádření OŽP MěÚ Tišnov (ochrana ZPF) k návrhu trasy ze dne 13.08.2019 pod č.j. MUTI 29209/2019/OŽP/Va
- závazné stanovisko OÚP MěÚ Tišnov ze dne 29.07.2019 pod č.j.MUTI 24596/2019/OÚP/DA/DK
- vyjádření OSŘ MěÚ Tišnov ze dne 12.07.2019 pod č.j.MUTI 25020/2019
- vyjádření Odboru dopravy a živnostenského úřadu pod č.j.MUTI 24603/2019/ODŽÚ/Dv ze dne 18.07.2019
- vyjádření Městyse Drásov ze dne 18.07.2019
- závazné stanovisko HZS JmK pod Ev.č.HSBM-6-4-623/1-OPST-2019/Ja-1/2019 ze dne 15.08.2019
- závazné stanovisko KHS Jm kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno pod č.j.KHSJM 37509/2019/BO/HOK ze dne 31.07.2019
- vyjádření Lesů ČR, s.p., správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 14/13, Brno-město, 602 00 Brno, ze dne 15.07.2019 pod č.j.LCR952/002987/2019
- vyjádření Archeologického ústavu akademie věd České republiky, Brno, v.v.i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, ze dne 10.07.2019
- vyjádření E-ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, ze dne 09.07.2019 pod zn.P11356-1633859
- vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. ze dne 16.07.2019, č.j. 687010/19
- vyjádření VAS a.s., divize Brno-venkov, ze dne 16.07.2019 pod č.j. BV/3550/2019-Ke

Ve výrokové části rozhodnutí správní orgán uvádí podmínky z předložených vyjádření, které se týkají provedení stavby. Podmínky, jež jsou zároveň stanoveny právními předpisy, správní orgán v rozhodnutí většinou neuvádí.

Účastníkům řízení bylo umožněno nahlédnout do podkladů vodoprávního řízení a do dokumentace záměru a vyjádřit se k těmto podkladům. Pro doplnění stávajících dokladů či navrzení nových byla v oznámení vydaném pod č. j. MUTI 38174/2019/OŽP/Ce ze dne 24.10.2019 stanovena lhůta 15 dnů od doručení oznámení v souladu s ustanovením § 94 m stavebního zákona a současně upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru.

V průběhu této lhůty nikdo z účastníků řízení nevznesl žádné námítky ani připomínky. Do vydání rozhodnutí v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu se rovněž k nashromážděným podkladům nikdo nevyjádřil.

MěÚ Tišnov, odbor životního prostředí, posoudil předložený návrh včetně dokladů z hlediska vodoprávních zájmů, zjištil, že stavebním záměrem nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Dále zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními právními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí a rozhodl, jak je výše uvedeno. Vodoprávní úřad určil účastníky řízení dle § 94 k stavebního zákona.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu podat odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje podáním učiněným u Městského úřadu Tišnov (ustanovení § 81-83 správního řádu). Odvolání se podává v počtu stejnopisů, jako je počet účastníků řízení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Tišnov. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné.



[Redacted]
referent odboru životního prostředí

Správní poplatek Kč 3.000,- za společné řízení řízení dle pol. 18 odst. 1 písm. h) Přílohy – Sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, byl uhrazen bankovním převodem dne 01.11.2019.

Doručí se:

I. Účastníci řízení - § 27 odst. 1 správního řádu

Vírský oblastní vodovod, s.m.o., Kongresové centrum Brno, Hlinky 35, 603 00 Brno, zastoupený na základě plné moci společností Aquatis, a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, bude doručeno zástupci (DS) *4. 12.*

Městys Drásov, č.p.61, 664 24 Drásov (DS) *4. 12.*

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárcká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno (DS) *4. 12.*

[Redacted]
Komerční banka, a.s., Na příkopě 969/33, Staré Město, 11000 Praha 1 (DS) *4. 12.*

E.ON Distribuce a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice (DS) *4. 12.*

CETIN a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3, 13000 (DS) *4. 12.*

Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 14/13, 602 00 Brno (DS) *4. 12.*

II. Účastníci řízení - § 27 odst. 2 správního řádu
Vlastníci sousedních pozemků:



III. Dotčené orgány:

OÚP MěÚ Tišnov, nám. Míru 346, 66619 Tišnov *62*
HZS JmK, odbor prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno (DS) *7. 12.*
KHS JmK, se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 656 27 Brno (DS) *8. 12.*
OŽP MěÚ Tišnov – odpady, ZPF
Odbor dopravy MěÚ Tišnov *6. 12.*
Archeologický ústav, AV ČR, Brno, v.v.i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno (DS) *7. 12.*
Na vědomí: VAS, a.s., divize Brno-venkov, Soběšická 820/156, 638 00 Brno (DS) *8. 12.*

Vypraveno dne 03.12.2019



PŘÍLOHA ČÍSLO II. SMLOUVY O DÍLO
HARMONOGRAM PLNĚNÍ

HARMONOGRAM PLNĚNÍ
Příloha č. II návrhu smlouvy o dílo

ID	Kód	Název úkolu	Doba trvání	Měsíc																														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1			266 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
2		Obnova přivaděče Štěpánovice-Cebín - Letapa	0 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
3		Zahájení stavebních prací	0 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
4		Provedení výstupní kontroly díla Zhotovitelem a přípravou díla k provedení funkčních zkoušek	0 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
5		Rádné ukončení stavebních prací a předání celého díla Zhotovitelem Objednateli bez vad a nedoděků bránících v užívání	0 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
6		Předání a převzetí staveniště	0 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
7		Odstranění veškerých vad a nedoděků celého díla	0 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
8		Rádné vyřízení staveniště	0 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
9		Nabytí účinnosti smlouvy	0 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
10				[Gantt chart bars for months 1-31]																														
11	Z0002X0	Stavební, montážní a ostatní práce	266 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
12	01	HOBAS DN 1430 v úseku 24,894 - 25,294 km - Letapa - obek	266 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
13	001	Zemní práce	257 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
14	002	Zahřídání	25 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
15	003	Svářká a kompletní konstrukce	144 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
16	004	Vodorovné konstrukce	205 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
17	005	Komunikace poterní	168 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
18	008	Trochlivedení	227 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
19	009	Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
20	00997	Přesun sutě	185 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
21	00998	Přesun hmož	245 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
22	0722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	50 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
23	23-M	Montáže ponulí	61 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
24	46-M	Zemní práce při extr.mon.pracích	150 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
25	V/N/7	Provozní vlivy	266 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
26	V/N/1	Právkumě, geodetické a projektové práce	287 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
27	V/N/3	Zařízení stavenišť	280 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														
28	V/N/4	Intenzivní údržba	287 dny	[Gantt chart bars for months 1-31]																														



PŘÍLOHA ČÍSLO III. SMLOUVY O DÍLO

DOHODA O JEDNOTNÉM POSTUPU PŘI ODSOUHLASOVÁNÍ ZMĚN PŘEDMĚTU DÍLA A ZMĚNOVÝ LIST

Úvodní ustanovení.

Dohoda vychází z ustanovení odstavců 1.2.1. a 1.2.2. článku I. této smlouvy a odstavce 4.4. článku IV. této smlouvy a řeší organizační zajištění, uplatnění, projednání a odsouhlasení změn díla, které jsou specifikovány v odstavci 1.2.1. článku I. této smlouvy. Postup smluvních stran podle této dohody umožní ucelenou a jednotnou evidenci všech změn předmětu díla a jejich případných dopadů do ceny díla a termínů realizace díla.

Pro účely této dohody se ZMĚNOU dále rozumí změny specifikované v odstavci 1.2.1. článku I. této smlouvy, tj. změny díla, které nejsou podstatnou změnou závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku ve smyslu ustanovení § 222 ZVZ.

článek I.

Požadavek na změnu bude předložen tou smluvní stranou, která řešení změny navrhla či vyvolala neodkladně po zjištění nutnosti změny, a to písemně – zápisem do stavebního deníku, případně do deníku změn. Zápis bude obsahovat popis změny (tj. v návaznosti na použité materiály, změny dílčích technických řešení, úpravy a dodatky projektového řešení apod.) a její odůvodnění (z jakého důvodu je změna požadována). Na základě zápisu smluvní strana, která změnu vyvolala, neodkladně svolá jednání o změně.

článek II.

Na základě zápisu a projednání změny zpracuje Zhotovitel Změnový list podle přílohy této dohody a doloží ho položkovým rozpočtem změny. V položkovém rozpočtu změny (dále jen ROZPOČET ZMĚNY) musí být dílčí části změny zpracovány tak, aby je bylo možné přiřadit ke změnám podle § 222 odst. 4–7 ZVZ. Zhotovitel se při zpracování ROZPOČTU ZMĚNY bude řídit následujícím pořadím začlenění změn podle § 222 odst. 4–7 ZVZ.:

- 1) Nejprve zohlední a do ROZPOČTU ZMĚNY zapracuje veškeré změny, které lze přiřadit ke změnám podle § 222 odst. 7 ZVZ, neboť tyto změny se nezapočítávají do limitů možného cenového nárůstu ceny díla, a současně doloží odůvodnění těchto změn.
- 2) Následně zohlední a do ROZPOČTU ZMĚNY zapracuje veškeré změny, které lze přiřadit ke změnám podle § 222 odst. 5 ZVZ a současně doloží odůvodnění těchto změn.
- 3) Následně zohlední a do ROZPOČTU ZMĚNY zapracuje veškeré změny, které lze přiřadit ke změnám podle § 222 odst. 6 ZVZ a současně doloží odůvodnění těchto změn.

Postup podle bodu 2) a 3) lze nahradit zohledněním změn podle § 222 odst. 4 ZVZ, při němž není nutné změny odůvodňovat, avšak pouze v tom případě, že lze s vysokou pravděpodobností očekávat, že další změny již v průběhu realizace díla nebudou realizovány, případně, že následné ZMĚNY včetně změn již realizovaných nepřekročí limity uvedené v § 222 odst. 4 ZVZ.

Změnový list bude odsouhlasen a podepsán Technickým dozorem stavebníka, Projektantem a osobou oprávněnou jednat ve věcech technických za Zhotovitele.

Takto připravený změnový list bude předložen Objednateli ke schválení. Po schválení Objednatel bude Změnový list předložen k podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.

článek III.

K projednání změny předmětu díla jsou zmocněni:

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| za Objednatele : | TDS |
| za Zhotovitele : | stavbyvedoucí |
| za Projektanta : | autorský dozor projektanta |

Zhotovitel při projednání ZMĚNY předkládá a zaručuje:

- Předkládá technický popis, odůvodnění a ROZPOČET ZMĚNY;
- Vyžaduje-li ZMĚNA zpracování PROJEKTU či změny PROJEKTU, zajistí zpracování PROJEKTU ZMĚNY a projedná ji s Projektantem; projektové zpracování ZMĚNY musí vždy zohlednit veškeré návaznosti na jednotlivé dílčí části PROJEKTU;
- Zaručuje, že technické řešení změny bylo projednáno s Projektantem;
- Zaručuje, že ROZPOČET ZMĚNY je zpracován v souladu s touto smlouvou;
- Zaručuje, že násobky a součty použité při výpočtu ceny ZMĚNY jsou matematicky správné;
- Odstraňuje nedostatky a předkládá upravené návrhy řešení ZMĚNY podle připomínek Projektanta a TDS.

Projektant při projednání ZMĚNY prověřuje:

- Prověřuje, zda ZMĚNA byla vyvolána v důsledku skutečností, které jsou uvedeny v odůvodnění ZMĚNY, které zpracoval Zhotovitel, a ověřuje nezbytnost provedení ZMĚNY vzhledem k PROJEKTU a situaci na stavbě při realizaci díla;



- Vyžaduje-li ZMĚNA zpracování PROJEKTU či změny PROJEKTU, ověří správnost Zhotovitelem zpracované ZMĚNY PROJEKTU zejména ve vztahu k původnímu PROJEKTU a ve vztahu k návaznostem na jednotlivé dílčí části PROJEKTU;
- Prověřuje a potvrzuje správnost technického řešení ZMĚNY a jeho soulad s PROJEKTEM;
- Prověřuje a potvrzuje správnost nasazení položek ROZPOČTU ZMĚNY podle této smlouvy;
- Potvrzuje, že Zhotovitelem stanovená ceny ZMĚNY odpovídá / neodpovídá cenové kalkulaci, kterou by ZMĚNU ocenil Projektant.

TDS při projednání změny prověřuje:

- Prověřuje správnost nasazení jednotkových cen podle této smlouvy, a správnost výpočtu ceny ZMĚNY v ROZPOČTU ZMĚNY;
- Na základě stanoviska Projektanta ověřuje možnost a potřebnost provedení ZMĚNY vzhledem k situaci na stavbě při realizaci díla.

Projednaná ZMĚNA doložená čistopisem (konečným zněním) Změnového listu se předkládá ke schválení.

Ke schválení změny předmětu díla jsou zmocněni:

za Objednatele: [REDAKCE]

za Zhotovitele: [REDAKCE]

Objednatel schválením změny ověřuje:

- Potvrzuje, že změna předložená ve Změnovém listu vyjadřuje vůli smluvních stran změnu zrealizovat;
- Potvrzuje, že ROZPOČET změny odpovídá projektové dokumentaci změny a soupisu prací, který zpracoval (pokud změna vyžadovala projekční zpracování);
- Dává souhlas s provedením změny za cenových podmínek uvedených v ROZPOČTU ZMĚNY a v termínech uvedených ve Změnovém listu.

Zhotovitel schválením změny ověřuje:

- Provedení schválené změny za cenových podmínek uvedených v ROZPOČTU ZMĚNY a v termínech uvedených ve Změnovém listu.

článek IV.

ZMĚNA je schválena, pokud je Změnový list podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Schválená ZMĚNA musí být zahrnuta jako změna předmětu díla ve smlouvě o dílo, a to formou dodatku smlouvy o dílo, následně může být Zhotovitelem realizována a fakturována vždy samostatnou fakturou doloženou položkovým soupisem provedených prací.

článek V.

O schválených ZMĚNÁCH (změnových listech) vede zástupce Objednatele evidenci v podobě tabulky, která je přílohou této dohody. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude konečná tabulka evidence změn, ve které budou uvedeny všechny schválené ZMĚNY. Na základě tabulky konečné evidence změn bude vyčíslena celková cena, za kterou bylo dílo realizováno.

článek VI.

Nedílnou součástí přílohy č. III. této smlouvy jsou tyto dílčí přílohy:

Příloha č. III.1. – PROTOKOL O ZMĚNĚ DÍLA – VZOR ZMĚNOVÉHO LISTU

Příloha č. III.2. – TABULKA EVIDENCE ZMĚN



Protokol o změně díla

Změnový list číslo

Předmět díla:			
Objekt:			
Objednatel:			
Zhotovitel:			
TDI:			
Projektant:			
Popis změny:			
Odůvodnění změny:			
údaje o změně	Změnu vyvolal:		
	Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	
		práce realizované a hrazené nad rámec ceny díla	
	Jedná se o změnu ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb.: (zatrhnout)	§ 222 odst. 4	
		§ 222 odst. 5	
		§ 222 odst. 6	
		§ 222 odst. 7	
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)	
		dodatek k PD	
dokumentace skut.provedení			
jiné			
údaje o složení ceny změny	hodnota přípočtů (víceprací)		
	celkem v Kč bez DPH		
	hodnota odpočtů (méněprací)		
	celkem v Kč bez DPH		
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:		
	náklady na změnu v Kč bez DPH		
	Výše DPH	sazba:	
	náklady na změnu vč. DPH		
	údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v tabulce evidence změn č.		
termíny	Termín realizace změny:		
	Vliv změny na termín dokončení díla:		
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):		
	Zhotovitel (statutární zástupce):		
	TDI:		
	Projektant:		
	Objednatel (statutární zástupce):		
přílohy	Přílohy:		



PŘÍLOHA ČÍSLO IV. SMLOUVY O DÍLO
DOZOR ZHOTOVITELE NAD PROVEDENÍM DÍLA

Realizační tým

Seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky

Název nebo obchodní firma účastníka zúčastňujícího řízení

poř.	pozice	jméno	číslo autorizace / osvědčení	dosažené nejvyšší vzdělání	délka praxe (v letech)	zaměstnanec ZAM / subdodavatel SUB	
1	stavbyvedoucí	[redacted]	16626 VŠ	Objednatel díla	13 let	ZAM	
poř.	pozice	Název referenční případně popis - alespoň ze 2 dokončených obdobných staveb (liniová stavba o celkové smluvní ceně alespoň 50 mil. Kč bez DPH, jejímž předmětem nebo součástí byla výstavba nebo rekonstrukce vodovodního řádu o celkové délce alespoň 300m) na kterých působil ve funkci stavbyvedoucího nebo osoby odpovědné za vedení stavby.					Termín realizace
1	Hlavní stavbyvedoucí	Blatensko - rekonstrukce pitěních vodovodních přivaděčů - výstavba 50 000 m vodovodních přivaděčů včetně dalších souvisejících objektů		*Svazek vodovodů a kanalizací měst a obcí okresu Blatensko	295,6 mil. Kč bez DPH	05/2013 - 02/2016	
2	Hlavní stavbyvedoucí	Projekt Blatensko - rekonstrukce a výstavba vodohospodářské infrastruktury v povodí řeky Dyje, část D - zásobování pitnou vodou		Vodovody a kanalizace Blatcov, a.s.	165,5 mil. Kč bez DPH	02/2007 - 08/2008	
3							
poř.	pozice	jméno	číslo autorizace	dosažené nejvyšší vzdělání	délka praxe (v letech)	zaměstnanec ZAM / subdodavatel SUB	
4	zástupce stavbyvedoucí	[redacted]	40719 VŠ	13 let	ZAM		
poř.	pozice	Název referenční případně popis - alespoň z 1 dokončené obdobné stavby (liniová stavba o celkové smluvní ceně alespoň 50 mil. Kč bez DPH, jejímž předmětem nebo součástí byla výstavba nebo rekonstrukce vodovodního řádu o celkové délce alespoň 300m) na které působil.					Termín realizace
5	stavbyvedoucí	Zásobování obyvatelstva pitnou vodou z VOV - 4. etapa- napojení Žitochovicka na VOV		Virský oblasní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí	134,7 mil. Kč bez DPH	10/2010 - 11/2012	
6							
7							
poř.	pozice	jméno	číslo osvědčení	dosažené nejvyšší vzdělání	délka praxe (v letech)	zaměstnanec ZAM / subdodavatel SUB	
8	Geodet	Ing. Zdeněk Kraus	552/95	VŠ	38 let	ZAM	

Legenda

[redacted] takto označené buňky vyplní účastník zúčastňujícího řízení

Dodavatel tímto prohlašuje, že výše uvedené údaje odpovídají skutečnosti ke dni podání jeho nabídky, jsou pravdivé a výše uvedené osoby se budou podílet na plnění veřejné zakázky. Výše uvedené skutečnosti jsou toto prohlášení je projevem vůle účastníka zadávacího řízení a nebylo učiněno v úsní či za nepříznivých podmínek. Na důkaz souhlasu připojuje osobu oprávněnou jmenovat Jménem či za účastníka zúčastňujícího řízení.

V úřadní dno: 17. 06. 2020

[redacted] výše uvedená osoba

podpisem této veřejné zakázky.