



čj. 1VŘ/INV/2020 – REKONSTRUKCE ČÁSTI VÝUSTNÍHO OBJEKTU ČS 08

SMLOUVA O DÍLO

(031/MCAA/20)

uzavřená ve smyslu § 2586 a následně zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku na zhotovení díla
mezi těmito smluvními stranami:

Objednatel: Město Kunovice
se sídlem: nám. Svobody 361, 686 04 Kunovice
zastoupený: Ing. Pavlem Vardanem, starostou města
IČ: 00567892
DIČ: CZ 00567892, od 01.02.2009 je plátcem DPH
Tel./ fax: 572 432 720
E-mail:

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy:

- ve věcech smluvních: Ing. Pavel Vardan, starosta
- ve věcech technických: Ing. Milan Valouch,
vedoucí odboru investic a územního plánování MěÚ Kunovice

Kontaktní osoba: Ing. Milan Valouch
Telefon: 572 432 722, mobil: 725 121 028
E-mail:
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Uherské Hradiště
Číslo účtu: 12626721/0100
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: STRABAG a.s.
se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice 158 00 Praha 5
zastoupený: Ing. Petrem Kydlíčkem, vedoucí PJ Uherské Hradiště
Ing. Karlem Vaculíkem, vedoucím OTÚ Oblasti Východ
IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744
Tel./ fax: 577 637 506
E-mail:

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy:

- ve věcech smluvních: Ing. Petr Kydlíček, Ing. Karel Vaculík
- ve věcech technických: Ing. Petr Kydlíček

Kontaktní osoba: Jakub Zatloukal
Telefon: - mobil: 730 188 425
E-mail:
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Číslo účtu: 5061885001/2700
(dále jen „zhotovitel“)



Zástupce zhotovitele pro věci technické (dále jen stavbyvedoucí) je pověřený řízením stavebních prací, koordinací subdodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla.

1. Rozsah předmětu smlouvy

- 1.1. Rozsah předmětu smlouvy
 - 1.1.1. Předmětem veřejné zakázky je rekonstrukce části výustního objektu ČS 08 v místě napojení na koryto řeky Olšavy. V rámci stavby bude provedena rekonstrukce části stávající odlehčovací stoky OS8, která je provedena z betonových rub DN800 a je v havarijním stavu.
 - 1.1.2. Stavební práce budou realizovány na základě zpracované projektové dokumentace pro realizaci stavby, zpracované firmou Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava, Minská 18, 616 00 Brno.
 - 1.1.3. Místem stavebních prací je k.ú. Kunovice u Uherského Hradiště, ulice Olšavní, u koryta toku řeky Olšavy.
 - 1.1.4. Cenová nabídka (rozsah prací) je specifikována položkovým rozpočtem.
 - 1.1.5. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
 - 1.1.6. Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací.
 - 1.1.6.1. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - 1.1.6.2. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 1.1.6.3. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 1.1.6.4. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - 1.1.6.5. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 1.1.6.6. práce budou prováděny v pracovní dny a sobotu od 7,00 hod. do 18,00 hod., v den pracovního klidu budou práce prováděny po odsouhlasení s objednatelům zápisem ve stavebním deníku.

2. Termíny a místo plnění

- 2.1. Termín zahájení
 - 2.1.1. Termín zahájení: 02.03.2020
 - 2.1.2. Termínem zahájení se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí Staveniště mezi Objednatelům a Zhotovitelem.
 - 2.1.3. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě do 14 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 2.2. Termín dokončení a předání díla
 - 2.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a dílo předat Objednatelům nejpozději do:



- Termín dokončení stavebních prací a protokolární předání a převzetí díla: **05.05.2020.**
- 2.2.2. Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností. O tomto prodloužení termínu dokončení díla bude uzavřen písemný dodatek ke smlouvě.
- 2.2.3. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 2.2.4. Termín dokončení je shodný s Termínem předání a převzetí díla.
- 2.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů
- 2.3.1. Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 5 % z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na Termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 2.4. Místo plnění
- 2.4.1. Místem stavebních prací je k.ú. Kunovice u Uherského Hradiště, lokalita ulice Olšavní, u koryta toku řeky Olšavy.

3. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

- 3.1. Výše sjednané ceny
- 3.1.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši

Cena za dílo	Cena celkem bez DPH [Kč]
	649.999,97 Kč

- 3.2. Obsah ceny
- 3.2.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.2.2. Předmětem díla jsou stavební a montážní práce, které podléhají režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "ZodPH"). Daň z přidané hodnoty tak není součástí ceny díla. Plátce, pro kterého je zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti uskutečněno, je povinen doplnit výši daně v evidenci pro účely daně z přidané hodnoty. Za správnost vypočtené daně odpovídá plátce, pro kterého je plnění uskutečněno.
- 3.2.3. Cena je stanovena podle zhotovitelem oceněného Položkového rozpočtu, který je zpracován na základě Výkazu výměr jako nedílné součásti Projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 3.2.4. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na
- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
 - zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce



- opatření k ochraně životního prostředí
 - poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
 - zajištění nezbytných dopravních opatření
 - pojištění stavby a pojištění osob
 - likvidaci odpadu
 - atd. viz požadavky a podmínky pro zpracování nabídky
- 3.3. Doklady určující cenu
- 3.3.1. Cena je stanovena podle projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace.
- 3.3.2. Cena je doložena Položkovými rozpočty a Zhotovitel ručí za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
- 3.4. Podmínky pro změnu ceny
- 3.4.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 3.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze v případech:
- a) pokud po podpisu smlouvy a před Termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
- 3.5. Způsob sjednání změny ceny
- 3.5.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 3.5.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena TDI nebo objednatelem.
- 3.5.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.
- 3.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- 3.6.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení.
- 3.6.2. Objednatel nebo TDI je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 3 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele. Pokud tak neučiní, považují se vícepráce za odsouhlasené.
- 3.6.3. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

4. Platební podmínky

- 4.1. Zálohy
- 4.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.
- 4.2. Postup plateb
- 4.2.1. Splatnost faktur je 30 dnů po jejich doručení, zálohy nebudou poskytovány
- 4.2.2. Cena za dílo je splatná na základě investorem odsouhlaseného soupisu provedených prací.



- 4.2.3. Provedené práce budou uhrazeny měsíční fakturací až do výše 90 % sjednané celkové ceny. Další 10 % z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude objednatel uhradeno po protokolárním předání a převzetí díla a v případě výskytu vad a nedodělků až po jejich odstranění do 30 dnů .
- 4.3. Zádržné (pozastávka)
- 4.3.1. Částka rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhradeno Objednatel Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla.
- 4.3.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhradeno až po odstranění posledního z nich.
- 4.3.3. Zádržné bude uhradeno Objednatel Zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o konečnou fakturu.
- 4.4. Lhůty splatnosti
- 4.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.
- 4.4.2. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti.
- 4.4.3. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele, nebo třetí den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla objednateli doručena nejpozději desátý pracovní den následujícího měsíce.
- 4.5. Platby za vícepráce
- 4.5.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 4.6. Náležitosti daňových dokladů (faktur)
- 4.6.1. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat
- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
 - identifikační údaje objednatele včetně DIČ
 - identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
 - název akce
 - popis obsahu účetního dokladu
 - datum vystavení
 - datum splatnosti
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - výši ceny bez daně celkem
 - sazbu daně
 - výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
 - cenu celkem včetně daně
 - podpis odpovědné osoby zhotovitele
 - přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu
- 4.7. Termín splnění povinnosti zaplatit
- 4.7.1. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.



5. Majetkové sankce

- 5.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů
 - 5.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla, sjednanému podle smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané ve smlouvě. Za každý den prodlení zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,15 % ze sjednané ceny bez DPH.
 - 5.1.2. Pokud prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla přesáhne dalších 14 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli další smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze sjednané ceny bez DPH za patnáctý a každý další i započatý den prodlení.
- 5.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
 - 5.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení
 - 5.2.2. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělků či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení
- 5.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
 - 5.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
 - 5.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 5.4. Sankce za nevyklizení staveniště
 - 5.4.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do dvou dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 5.5. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
 - 5.5.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 5.6. Způsob vyúčtování sankcí
 - 5.6.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
 - 5.6.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
 - 5.6.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
- 5.7. Lhůta splatnosti sankcí
 - 5.7.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.



5.7.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

5.8. Ostatní náležitosti vztahující se k sankcím

5.8.1. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

6. Staveniště

6.1. Předání a převzetí Staveniště

6.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do deseti dní po oboustranném podpisu smlouvy o dílo, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na niž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.

6.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

6.2. Stávající podzemní inženýrské sítě

6.2.1. Objednatel je povinen seznámit zhotovitele po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytýčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto, buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

6.2.2. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatel.

6.3. Vybudování zařízení staveniště

6.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

6.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.

6.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.

6.4. Užívání staveniště

6.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

6.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze Staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení Staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.

6.4.3. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.

6.4.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit na Staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na Staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.

6.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací



- 6.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdným trasám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje objednatel
- 6.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací.
- 6.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek.
- 6.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo Staveniště.
- 6.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi
 - 6.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
 - 6.6.2. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na Staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na Staveništi odpovídá Zhotovitel.
- 6.7. Vyklizení staveniště
 - 6.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 2 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
 - 6.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

7. Stavební deník

- 7.1. Povinnost vést stavební deník
 - 7.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
 - 7.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 07:00 do 17:00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
 - 7.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
 - 7.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatel a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
 - 7.1.5. Povinnost vést Stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
 - 7.1.6. Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu má Objednatel.
 - 7.1.7. Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje
 - stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
 - časovém postupu prací
 - kontrole jakosti provedených prací



- opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
 - opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- 7.1.8. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
- 7.1.9. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 7.1.10. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, požizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.
- 7.2. Způsob vedení a zápisu do Stavebního deníku
- 7.2.1. Zápisy do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 7.2.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve Stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 7.2.3. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru nebo funkci Koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 7.3. Závaznost ujednání ve stavebním deníku
- 7.3.1. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.
- 7.4. Deník víceprací
- 7.4.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení Stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný Deník víceprací a změn díla (dále jen Deník víceprací).
- 7.4.2. Do Deníku víceprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.
- 7.4.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.
- 7.5. Kontrolní dny
- 7.5.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.
- 7.5.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.
- 7.5.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.
- 7.5.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících



- funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 7.5.5. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- 7.5.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do Stavebního deníku.

8. Provádění díla a bezpečnost práce

- 8.1. Pokyny Objednatele
- 8.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 8.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 8.2. Použité materiály a výrobky
- 8.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
- 8.2.2. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatel, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
- 8.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce
- 8.3.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 8.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých podzhotovitelů.
- 8.3.4. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.
- 8.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 8.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 8.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 8.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 8.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke



- Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 8.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 8.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 8.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 8.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 8.6. Kontrola provádění prací
- 8.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, 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 mu k tomu poskytnuté, a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 8.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 8.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 8.7. Kvalifikace pracovníků zhotovitele
- 8.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.
- 8.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 8.8.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 8.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 8.8.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 8.9. Archeologické nálezy
- 8.9.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.



9. Subdodavatelé (podzhotovitelé)

- 9.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu
- 9.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 9.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých podzhotovitelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.

10. Kontroly, zkoušky a revize

- 10.1. Kontrolní a zkušební plán stavby
- 10.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo Technickému dozoru objednatele kontrolní a zkušební plán
- 10.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušební plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele o proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

11. Předání a převzetí díla

- 11.1. Organizace předání díla
- 11.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 11.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 11.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 11.1.4. Objednatel může k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
- 11.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla)
- 11.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své podzhotovitele.
- 11.2. Protokol o předání a převzetí díla
- 11.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
- 11.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:
- údaje o Zhotoviteli, podzhotovitelích a Objednateli
 - popis díla, které je předmětem předání a převzetí
 - dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
 - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
 - prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
- 11.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných Vad a Nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků



- 11.2.4. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 11.3. Vady a nedodělky
- 11.3.1. Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
- 11.3.2. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto Vad a Nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 11.3.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění Vad a Nedodělků, pak platí, že Vady a Nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 11.3.4. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit Vady nebo Nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za Vady a Nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.
- 11.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla
- 11.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:
- 1x vyhotovení Projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla a jedno vyhotovení v digitální podobě ve formátech .pdf a .dwg.
 - Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
 - Zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO apod.)
 - Zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.)
 - Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
 - Stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací
- 11.4.2. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady
- Stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků. V případě, že stavební povolení není vyžadováno, není objednatel povinen zhotoviteli tento dokument předat.
- Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
- 11.4.3. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- 11.5. Kolaudace
- 11.5.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
- 11.5.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby
- 11.5.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- 11.5.4. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.



12. Záruka za jakost díla

- 12.1. Odpovědnost za vady díla
- 12.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 12.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně 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.
- 12.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.
- 12.1.4. Zhotovitel odpovídá za kvalitu prováděných prací jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho podzhotoviteli.
- 12.2. Délka záruční doby
- 12.2.1. Záruční lhůta na minimální délku záruky za jakost je 48 měsíců na stavební práce a na ostatní zařízení dle záruční doby od výrobce, min. však 24 měsíců.
- 12.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 12.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 12.3. Výjimky ze záruky
- 12.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 12.4. Způsob uplatnění reklamace
- 12.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
- 12.4.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
- bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
 - bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
 - bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
- 12.4.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 12.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad
- 12.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 10 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.



- 12.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
 - 12.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20ti dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
 - 12.5.4. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).
 - 12.5.5. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady
- 12.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad
- 12.6.1. 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.
 - 12.6.2. 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 5 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.
 - 12.6.3. O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

13. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

- 13.1. Vlastnictví díla
 - 13.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
- 13.2. Nebezpečí škody na díle
 - 13.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 2624 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

14. Pojištění díla

- 14.1. Pojištění zhotovitele
 - 14.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.
- 14.2. Pojištění díla a jiná pojištění
 - 14.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
 - 14.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit
 - 14.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu
 - 14.2.2.2. Pojištění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky
- 14.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události



- 14.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.
- 14.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 14.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

15. Vyšší moc

- 15.1. Definice vyšší moci
 - 15.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 15.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci
 - 15.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

16. Změna smlouvy

- 16.1. Forma změny smlouvy
 - 16.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
 - 16.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
 - 16.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.
 - 16.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
- 16.2. Převod práv a povinností ze smlouvy
 - 16.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.
 - 16.2.2. Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Zhotovitele.

17. Ostatní ujednání

- 17.1. Ostatní ujednání smlouvy
 - 17.1.1. Ve věcech touto Smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména Občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
 - 17.1.2. Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatel.
 - 17.1.3. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran.
 - 17.1.4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu dvě vyhotovení.



- 17.1.5. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 17.1.6. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 17.1.7. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.
- 17.1.8. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Kunovice č. 534/21./2020 dne 27.02.2020

V Kunovicích dne 02.03.2020

Ve Zlíně dne 02.03.2020

Za objednatele:
Město Kunovice

Za zhotovitele:
STRABAG a.s.

.....
Ing. Pavel Vardan
starosta města

.....
Ing. Petr Kydlíček
vedoucí PJ Uherské Hradiště

.....
Ing. Karel Vaculík
vedoucí OTÚ Oblasti Východ

Přílohy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby

Smlouvu prověřil: Ing. Ivan Jurča

REKAPITULACE STAVBY

Příloha č. 1

Kód: HDP_Brno-219091
Stavba: Rekonstrukce části výustního objektu ČS 08 v místě napojení na koryto řeky Olšavy

KSO:
Místo: Kunovice, ul. Olšavní

CC-CZ:
Datum: 02.03.2020

Objednatel:
Město Kunovice, nám. Svobody 361, 686 04 Kunovice

IČ: 567892
DIČ: CZ 00567892

Zhotovitel:
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice 158 00 Praha 5

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			649 999,97
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	649 999,97	136 499,99
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			786 499,96

Objednatel**Zhotovitel**

Datum a podpis:

02.03.2020

Ražítko

Datum a podpis:

02.03.2020 Ražítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HDP Brno-219091

Stavba: Rekonstrukce části výustního objektu ČS 08 v místě napojení na koryto řeky Olšavy

Místo: Kunovice, ul. Olšavní

Datum:

02.03.2020

Objednatel: Město Kunovice, nám. Svobody 361, 686 04 Kunovice

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Zhotovitel: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		649 999,97	786 499,96
01	Rekonstrukce části výustního objektu ČS 08 v místě napojení na koryto řeky Olšavy	649 999,97	786 499,96
001	Stavební část	510 289,97	617 450,86
002	Ostatní a vedlejší náklady	139 710,00	169 049,10

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce části výustního objektu ČS 08 v místě napojení na koryto řeky Olšavy

Objekt:

01 - Rekonstrukce části výustního objektu CS 08 v místě napojení na koryto řeky Olšavy

Soupis:

001 - Stavební část

KSO:

Místo: Kunovice, ul. Olšavní

CC-CZ:

Datum: 02.03.2020

Objednatel:

Město Kunovice, nám. Svobody 361, 68604 Kunovice

IČ:

567892

DIČ:

CZ00567892

Zhotovitel:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			510 289,97
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	510 289,97	21,00%	107 160,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			617 450,86
v CZK			

Objednatel

Zhotovitel

Datum a podpis: 02.03.2020

Razítko

Datum a podpis:

02.03.2020

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce částí výustního objektu ČS 08 v místě napojení na koryto řeky Olšavy

Objekt:

01 - Rekonstrukce částí výustního objektu CS 08 v místě napojení na koryto řeky Olšavy

Soupis:

001 - Stavební část

Místo: Kunovice, ul. Olšavní

Datum: 02.03.2020

Objednatel: Město Kunovice, nám. Svobody 361, 68604 Kunovice

Projektant: Sweco
Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Zhotovitel: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	510 289,97
HSV - HSV	510 289,97
1,01 - Příprava území - kácení stromů	1 496,00
1 - Zemní práce	212 530,22
2 - Zakládání	8 566,71
3 - Svislé a kompletní konstrukce	39 876,17
4 - Vodorovné konstrukce	54 185,47
8 - Trubní vedení	134 954,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	23 623,56
997 - Přesun sutě	11 949,00
998 - Přesun hmot	23 108,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce části výustního objektu ČS 08 v místě napojení na koryto řeky Olšavy

Objekt:

01 - Rekonstrukce části výustního objektu CS 08 v místě napojení na koryto řeky Olšavy

Soupis:

001 - Stavební část

Místo: Kunovice, ul. Olšavní

Datum: 02.03.2020

Objednatel: Město Kunovice, nám. Svobody 361, 68604 Kunovice

Projektant: Sweco
Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Zhotovitel: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

510 289,97

D HSV HSV

510 289,97

D 1,01 Příprava území - kácení stromů 1 496,00

1	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm. větve budou štěpkovány	kus	1,000	282,00	282,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Odstranění stromů s odězáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm

2	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	142,00	142,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm

3	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	842,00	842,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm

4	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	10,000	6,00	60,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	--------	------	-------	----------------

PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm

5	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	2,000	12,00	24,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	-------	----------------

PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm

6	K	190,1R	Poplatek za skládku štěrky z větví	t	1,000	146,00	146,00	
---	---	--------	------------------------------------	---	-------	--------	--------	--

PP Poplatek za skládku štěrky z větví

D 1 Zemní práce

212 530,22

7	K	111,1-R	Náklady na provedení zemní hrázky z jílovité zeminy, zpevněná záhozovým kamenem, vč. následného odstranění, odvozu a likvidace, vč. dodávky materiálů	m3	49,500	1 409,00	69 745,50	
---	---	---------	---	----	--------	----------	-----------	--

PP Náklady na provedení zemní hrázky z jílovité zeminy, zpevněná záhozovým kamenem, vč. následného odstranění, odvozu a likvidace, vč. dodávky materiálů

P Poznámka k položce: (kámen bude po rozebrání hrázky využitý na obnovu kamenné rovnání výustního objektu).

VV (2,7+0,6)*1,2/2*25 49,500

8	K	115101201	Cerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	360,000	71,00	25 560,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------	----------------

PP Cerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

VV 30*12 360,000

9	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	43,00	1 290,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

10	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m3	8,034	311,00	2 498,57	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo dřemem

VV 20,6m2 půdorasná plocha, 1,3koef

VV 20,6*0,3*1,3 8,034

11	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	8,034	283,00	2 273,62	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a sousřetvovacích staveb od hlíny nebo písku

12	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	4,992	1 157,00	5 775,74	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou

VV 9,6m2 půdorasná plocha, 1,3koef

VV 9,6*0,4*1,3 4,992

13	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	4,992	568,00	2 835,46	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a sousřetvovacích staveb od malty

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Poznámka k položce: hor. II, III 85% a hor. II, IV 15% výuslní objekt (4,4*3,6*0,8)*0,85	m3	10,771	269,00	2 897,40	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	P							
	VV				10,771			
	VV							
15	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 Poznámka k položce: hor. II, III 85% a hor. II, IV 15% výuslní objekt (4,4*3,6*0,8)*0,15	m3	1,901	367,00	697,67	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	P							
	VV				1,901			
	VV							
16	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 Poznámka k položce: hor. II, III 85% a hor. II, IV 15% stoka 7*2,7*(3,8-0,2) "výkop pro PP zed" -3*2,7*1,5 Mezisoučet 55,89*0,85	m3	47,507	426,00	20 237,98	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	P							
	VV				68,040			
	VV				-12,150			
	VV				55,890			
	VV				47,507			
17	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 Poznámka k položce: hor. II, III 85% a hor. II, IV 15% stoka 55,89*0,15	m3	8,384	577,00	4 837,57	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	P							
	VV				8,384			
	VV							
18	K	151,89-R	Zajištění čela stavební rýhy pomocí pažnic Union zapřevnými dřevěnými trámy, vč. následného odstranění Pažení čela výkopu bude provedeno pažnicemi Union opřevnými po 1 m na výšku o dřevěné trámy (5 ks) 100x100 s vyklínováním, zapřevné o boxy (tzn. délka jednotlivých trámků 2,9m) 2,7*3,8	m2	10,260	535,00	5 489,10	
	PP							
	VV				10,260			
19	K	151811143	Osazení pažnic boxu hl výkopu do 6 m š do 5 m Zřízení pažnic boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 2,5 do 5 m 7*3,8*2	m2	53,200	202,00	10 746,40	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				53,200			
20	K	151811243	Odstranění pažnic boxu hl výkopu do 6 m š do 5 m Odstranění pažnic boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	53,200	142,00	7 554,40	CS ÚRS 2020 01
	PP							
21	K	171152501	Zhulnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných Zhulnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných 7,000*2,7	m2	18,900	7,00	132,30	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				18,900			
22	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a souběžových staveb provedených na sucho kamenné stupně 8*2*0,5*2	m3	16,000	225,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				16,000			
	VV							
23	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 II vrstvy do 200 mm strojně Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, II. vrstvy do 200 mm 3,2*1,5	m2	4,800	49,00	235,20	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				4,800			
24	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - dlažba a zához mimo pracovní záběr Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	29,026	38,00	1 102,99	CS ÚRS 2020 01
	PP							
25	K	162251102,1	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - dlažba a zához zpět Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	29,026	38,00	1 102,99	
	PP							
26	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - ornice na mezideponii Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m 3,2*1,5*0,2	m3	0,960	70,00	67,20	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				0,960			
27	K	162351103,1	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - ornice zpět Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m 3,2*1,5*0,2	m3	0,960	70,00	67,20	
	PP							
	VV				0,960			
28	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - na mezideponii Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	68,563	99,00	6 787,74	CS ÚRS 2020 01
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výkop rýh 47,507+8,384		55,891			
			výkop jam 10,771+1,901		12,672			
			Součet		68,563			
29	K	162451106,1	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - zpět na stavbu	m3	44,325	99,00	4 388,18	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
30	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - na trvalou skládku	m3	25,198	252,00	6 349,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
31	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 - dlažba a zához zpět	m3	29,026	135,00	3 918,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		zához					
	VV		16		16,000			
	VV		dlažba					
	VV		8,034+4,992		13,026			
	VV		Součet		29,026			
32	K	167151101,1	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 - zemina a ornice zpět na stavbu	m3	44,325	135,00	5 983,88	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		ornice					
	VV		0,96		0,960			
	VV		zásyp					
	VV		43,365		43,365			
	VV		Součet		44,325			
33	K	167151101,2	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 - na trvalou skládku	m3	25,198	135,00	3 401,73	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		zemina na mezideponii					
	VV		68,563		68,563			
	VV		zemina pro zpětný zásyp					
	VV		-43,365		-43,365			
	VV		Součet		25,198			
34	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných	m2	34,740	7,00	243,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	VV		polrubí					
	VV		7*2,7		18,900			
	VV		výustní objekt					
	VV		3,6*4,4		15,840			
	VV		Součet		34,740			
35	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	25,198	244,00	6 148,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
36	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	43,365	123,00	5 333,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		výkopy					
	VV		10,771+1,901+47,507+8,384		68,563			
	VV		obetonování s polrubím					
	VV		-7*1,655*1,4		-16,219			
	VV		podšyp					
	VV		1,152		1,152			
	VV		podkladní					
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		lůže pod potrubí					
	VV		-2,835		-2,835			
	VV		podkladní desky					
	VV		-1,738		-1,738			
	VV		OP výustního objektu v úrovni výkopu					
	VV		-2,64*2,3*0,8		-4,858			
	VV		Součet		43,365			
37	K	181,1-R	Zatravnění a ohumusování, vč. závlivky vodou a dodávky materiálu	m2	9,300	59,00	548,70	
	PP		Zatravnění a ohumusování, vč. závlivky vodou a dodávky materiálu					
38	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	9,300	73,00	678,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Před rozproštěním ornice je nutné zkontrolovat, zda za dobu dočasného uložení nedošlo k prorůstání zeminy plevelem (popř. jinou zelení). V takovém případě musí být plevel zlikvidován postřikem neselektivním herbicidem a po 14 až 21 dnech od aplikace postřiku, po úplném zežloutnutí rostlin, může být zemina použita. Použil přípravku se musí opakovat min. 2x.</i>					
	VV		G,2*1,5		9,300			
D	2		Zakládání				8 566,71	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	212,1-R	Profilní základové spáry cementovým mlékem (2díly vody, 1díle cementu) – požadovaný min. Edef,02 = 45 MPa, dotávkou materiálů Profilní základové spáry cementovým mlékem (2díly vody, 1díle cementu) – požadovaný min. Edef,02 = 45 MPa	m2	34,740	93,00	3 230,82	
	PP		pořadí					
	VV		7*2,7		18,900			
	VV		výusní objekt					
	VV		3,6*4,4		15,840			
	VV		Součet		34,740			
40	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	9,500	251,00	2 384,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100		9,500			
41	K	271572211	Podsypan pod základové konstrukce ze zhutněním z nelitěného šterkopísku	m3	1,152	1 021,00	1 176,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podsypan pod základové konstrukce ze zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku nelitěného					
	VV		výusní objekt					
	VV		3,6*3,2*0,1		1,152			
42	K	273313511	Základové desky z betonu X0 tř. C 12/15	m3	0,700	2 536,00	1 775,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	VV		výusní objekt					
	VV		2,8*2,5*0,1		0,700			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				39 876,17	
43	K	380326233	Kompletní konstrukce COV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 XC4, XD2, XF2 II nad 300 mm	m3	4,489	3 801,00	17 062,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, II, přes 300 mm					
	VV		výusní objekt					
	VV		"dno" 2,64*2,3*0,2		1,214			
	VV		"čelo" 2,3*1,6*0,5-3,14*0,6*0,6*0,5		1,275			
	VV		"bočnice" 2,5*0,4*2		2,000			
	VV		Součet		4,489			
44	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí COV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	15,099	956,00	14 434,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení					
	VV		výusní objekt					
	VV		"čelo" 2,3*1,6*2-3,14*0,6*0,6*2		5,099			
	VV		"bočnice" 2,5*4		10,000			
	VV		Součet		15,099			
45	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí COV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	15,099	182,00	2 748,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění					
46	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí COV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,195	28 876,00	5 630,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		výusní objekt					
	VV		"čelo" (2,3*1,6*2-3,14*0,6*0,6*2)*6,5/1000*1,1		0,036			
	VV		"bočnice" (2,5*4)*6,5/1000*1,1		0,072			
	VV		"dno" 2,64*2,3*2*6,5/1000*1,1		0,087			
	VV		Součet		0,195			
	D	4	Vodorovné konstrukce				54 185,47	
47	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	2,835	992,00	2 812,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	VV		7*2,7*0,15		2,835			
48	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva II do 100 mm	m2	30,030	129,00	3 873,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod dlažby ze šterkopísku, II. vrstvy do 100 mm					
	VV		11,18+13,65+5,2		30,030			
49	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 X0 otevřený výkop	m3	1,738	2 790,00	4 849,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	VV		7*1,655*0,15		1,738			
50	K	462511270	Obnova záhozu z lomového kamene bez prošťerkování z terénu - materiál použit stávající	m3	16,000	632,00	10 112,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obnova záhozu z lomového kamene bez prošťerkování z terénu - materiál použit stávající					
	VV		kamenné stupně					
	VV		16		16,000			
51	K	465513127	Dlažba z lomového kamene II.200mm na cementovou maltu s vyspárováním II 200 mm	m2	5,200	1 216,00	6 323,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, II. kamene 200 mm					
	VV		doplnění dlažby					
	VV		4*1,3		5,200			
52	K	465513127R2	Obnova dlažby z lomového kamene II.200mm na cementovou maltu s vyspárováním II 200 mm - materiál kamene nouzili stávající	m2	13,650	856,00	11 684,40	
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, II. kamene 200 mm					
	VV		10,5m2 půdorysná plocha, koef 1,3					
	VV		10,5*1,3		13,650			
53	K	465513127R	Dlažba z lomového kamene II.200mm do betonu C25/30 XC4, XD2, XF2 II. do 200mm s vyspárováním	m2	3,210	1 312,00	4 211,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dlažba z lomového kamene II.200mm do betonu C25/30 XC4, XD2, XF2 tl. do 200mm s vyspárováním výustní objekt "dno" 2,14*1,5		3,210			
54	K	465513127R1	Obnova dlažby z lomového kamene II.200mm do betonu C25/30 XC4, XD2, XF2 tl. do200mm s vyspárováním materiál kamene použit slávající	m2	11,180	923,00	10 319,14	
	PP		Obnova dlažby z lomového kamene II.200mm do betonu C25/30 XC4, XD2, XF2 tl. do200mm s vyspárováním, materiál kamene použit slávající					
	VV		kolem výustního objektu, 8,6m2 půdorysná plocha, koef 1,3					
	VV		0,6*1,3		11,180			
	D	8	Trubní vedení				134 954,39	
55	K	810471811	Bourání slávajícího potrubí z betonu DN přes 600 do 800	m	6,000	444,00	2 664,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání slávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 600 do 800					
	VV		6		6,000			
56	K	871522111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 1200 se spojkami v otevřeném výkopu	m	7,000	456,00	3 192,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub v otevřeném výkopu spojené spojky DN 1200					
57	M	28641276	roury z odstředivé litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 1200	m	7,350	13 125,00	96 468,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		roury z odstředivé litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 1200					
	VV		7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,350			
58	K	892,1-R	Provedení kamerové zkoušky, vč. vyhodnocení a vypracování protokolu o zkoušce	m	7,000	136,00	952,00	
	PP		kamerová prohlídka s kontrolou rovnoměrného provedení nasunutí trub do spojek, číselným záznamem sklonu a ovality stoky v průběhu celé délky.					
59	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým (ř. C 12/15 X0 oteplený výkop	m3	8,306	2 741,00	22 766,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton ř. C 12/15					
	VV		7*1,655*1,4-3,14*0,6*0,6*7		8,306			
60	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců oteplený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,068	23 819,00	1 619,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
	VV		6,5*1,6*6,5/1000		0,068			
61	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí oteplený výkop	m2	19,600	372,00	7 291,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	VV		7*1,4*2		19,600			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 623,56	
62	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl 20 mm	m2	6,028	95,00	572,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 10 do 20 mm					
	VV		3,014*2		6,028			
63	K	953331111	Vložky do dilatačních spár z lepenky nepískované kladené volně	m2	3,014	77,00	232,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vložky do dilatačních spár z lepenky nepískované kladené volně					
	VV		(2*3,14*0,6*0,8)		3,014			
64	K	953334112	Bobňavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 15 x 10 mm	m	3,768	212,00	798,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bobňavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 15 x 10 mm					
	VV		2*3,14*0,6		3,768			
65	K	961044111	Vybourání betonového sedla, vč. pdkladního betonu	m3	7,500	2 936,00	22 020,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání betonového sedla, vč. pdkladního betonu					
	VV		průřezová plocha dle aulocad					
	VV		1*7		7,000			
	VV		"v místě napojení, jen sedlo" 0,5*1		0,500			
	VV		Součet		7,500			
	D	997	Přesun sutě				11 949,00	
66	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	21,000	324,00	6 804,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
67	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	189,000	10,00	1 890,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		21*9 'Přepočtené koeficientem množství		189,000			
68	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	21,000	155,00	3 255,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	D	998	Přesun hmot				23 108,45	
69	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	87,532	264,00	23 108,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráže rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce části výustního objektu ČS 08 v místě napojení na koryto řeky Olšavy

Objekt:

01 - Rekonstrukce části výustního objektu CS 08 v místě napojení na koryto řeky

Olšavy

Soupis:

002 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Objednatel:

Město Kunovice, nám. Svobody 361, 686 04 Kunovice

Zhotovitel:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jínonice 158 00 Praha 5

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

02.03.2020

IČ:

567892

DIČ:

CZ 00567892

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			139 710,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	139 710,00	21,00%	29 339,10
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			169 049,10
v CZK			

Objednatel

Zhotovitel

Datum a podpis: 02.03.2020

Razítko

Datum a podpis:

02.03.2020

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce části výustního objektu ČS 08 v místě napojení na koryto řeky Olšavy

Objekt: 01 - Rekonstrukce části výustního objektu CS 08 v místě napojení na koryto řeky Olšavy

Soupis: 002 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Datum: 02.03.2020

Objednatel: Město Kunovice, nám. Svobody 361, 686 04 Kunovice

Projektant: Sweco
Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Zhotovitel: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		139 710,00
HSV - Práce a dodávky HSV		139 710,00
1.1 - Zařízení staveniště		26 100,00
1.1.1 - Zřízení, údržba a odstranění prostor dodavatele		12 000,00
1.1.4 - Geodetické vytyčení stavby		14 100,00
1.3 - Související činnosti		96 210,00
1.3.1 - Povodňový plán stavby		7 800,00
1.3.2 - Havarijní plán stavby		7 800,00
1.3.3 - Projekt přechodného dopravního značení		25 810,00
1.3.4 - Geodetické zaměření skutečného provedení stavby		14 000,00
1.3.6 - Dokumentace skutečného provedení stavby		17 500,00
1.3.8 - Obnova povrchů		11 700,00
1.3.9 - Koordinační a inženýrská činnost		11 600,00
1.4 - Pasportizace		10 600,00
1.4.1 - Pasportizace stávajících objektů		10 600,00
1.6 - Provozní vlivy		6 800,00
1.6.1 - Provozní vlivy		6 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce části výústního objektu ČS 08 v místě napojení na koryto řeky Olšavy

Objekt:

01 - Rekonstrukce části výústního objektu CS 08 v místě napojení na koryto řeky Olšavy

Soupis:

002 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 02.03.2020

Objednatel:

Město Kunovice, nám. Svobody 361, 686 04 Kunovice

Projektant:

Sweco
Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Zhotovitel:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							139 710,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				139 710,00	
D	1.1		Zařízení staveniště				26 100,00	
D	1.1.1		Zřízení, údržba a odstranění prostor dodavatele				12 000,00	
1	K	1.1.1.1	ZS zhotovitele	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
PP			Zhotovitel na své náklady zajistí zřízení zařízení staveniště včetně úhrady pronájmů majitelům dotčených pozemků. Plochy pro skládku materiálu nejsou navrhované, budou navázeny ze stavebního dvora Zhotovitele stavby. Pro mezikládku je uvažováno s plochou na parcele 176 u pálenice Poznámka k položce: viz TZ B					
D	1.1.4		Geodetické vytyčení stavby				14 100,00	
2	K	1.1.4.1	Náklady na vytyčení všech inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů, před zahájením stavebních prací	kpl	1,000	5 800,00	5 800,00	
PP			Zhotovitel zajistí aktualizaci vytyčení majitelů všech stávajících inženýrských sítí a následně zajistí vytyčení všech stávajících inženýrských sítí na staveništi navrhované kanalizace u jednotlivých správců a majitelů					
3	K	1.1.4.2	Náklady na vytyčení celé stavby před zahájením stavebních prací	kpl	1,000	8 300,00	8 300,00	
PP			Zhotovitel zajistí geodetické vytyčení oprávněným geodetem stavby					
D	1.3		Související činnosti				96 210,00	
D	1.3.1		Povodňový plán stavby				7 800,00	
4	K	1.3.1.1	Náklady na zpracování, projednání a schválení povodňového plánu stavby	kpl	1,000	7 800,00	7 800,00	
PP			Náklady na zpracování, projednání a schválení povodňového plánu stavby. Povodňový plán bude vypracován 5x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD. Zhotovitel zajistí jeho odsouhlasení správcem toku a Městem Kunovice Poznámka k položce: viz TZ B					
D	1.3.2		Havarijní plán stavby				7 800,00	
5	K	1.3.2.1	Náklady na zpracování, projednání a schválení havarijního plánu stavby	kpl	1,000	7 800,00	7 800,00	
PP			Náklady na zpracování, projednání a schválení havarijního plánu stavby. Havarijní plán bude vypracován 5x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD. Zhotovitel zajistí jeho odsouhlasení stavebním dozorem investora Poznámka k položce: viz TZ B					
D	1.3.3		Projekt přechodného dopravního značení				25 810,00	
6	K	1.3.3.1	Náklady na zpracování, projednání a schválení projektu přechodného dopravního značení, odsouhlasený Městem Kunovice	kpl	1,000	11 100,00	11 100,00	
PP			Vypracování projektu přechodného dopravního značení, včetně jeho projednání a schválení příslušnými orgány. Projekt přechodného dopravního značení bude vypracován 5x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD Poznámka k položce: viz TZ B					
7	K	1.3.3.2	Náklady na osazení přechodného dopravního značení podle tohoto schváleného projektu, pronájem a následného odstranění	kpl	1,000	14 710,00	14 710,00	
PP			Náklady na osazení přechodného dopravního značení podle tohoto schváleného projektu, pronájem a následného odstranění Poznámka k položce: viz TZ B					
D	1.3.4		Geodetické zaměření skutečného provedení stavby				14 000,00	
8	K	1.3.4.1	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	8 700,00	8 700,00	
PP			Geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně zakresu tras a objektů - předmětem je zaměření všech nadzemních i podzemních objektů, všech potrubních vedení a všech elektrických rozvodů. Dokumentace geometrického zaměření skutečného stavu bude ověřena odpovědným geodetem. Dokumentace bude vyhotovena 3x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD. Bude provedeno na podkladu katastrální mapy.					
9	K	1.3.4.2	Vyhotovení geometrických plánů pro rozdělení pozemků a geometrických plánů s vyznačením věcných břemen pro vklady do katastru nemovitosti	kpl	1,000	5 300,00	5 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vypracování geometrických plánů pro rozdělení pozemků a geometrických plánů skutečného provedení celé stavby do katastrální mapy s vyznačením věcných břemen dle požadavků a zásad platné státní legislativy a dle požadavků Katastrálního úřadu. Geometrické plány pro vklad do KN budou vypracovány 6x v lištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD. Dokumentace bude ověřena odpovědným geodetem a Katastrálním úřadem.					
	D	1.3.6	Dokumentace skutečného provedení stavby				17 500,00	
10	K	1.3.6.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00	
	PP		Vypracování dokumentace skutečného provedení jednotlivých dílčích staveb celého komplexu včetně zakreslení skutečného provedení stavby do originálu ověřené dokumentace na MMO OVP. Dokumentace skutečného provedení bude vypracována 6x v lištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD.					
	D	1.3.8	Obnova povrchů				11 700,00	
11	K	1.3.8.1	Náklady na obnovu komunikací využívaných pro dopravu v rámci stavby	kpl	1,000	10 700,00	10 700,00	
	PP		po končení stavby provede Zhotovitel na své náklady obnovu komunikací využívaných pro dopravu v rámci stavby (staveniště, skládky, meziskládky, ZS) a ploch v obvodu staveniště tak, aby je předal jejich správcům min. ve stavu, v jakém byly před zahájením stavby (v rozpočtu zahrnuje v ostatních a vedlejších nákladech). Převzetí komunikací a dotčených ploch bude po dokončení stavby písemně potvrzeno správci komunikací <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ B					
12	K	1.3.8.2	Náklady na úpravu plochy zařízení staveniště	m3	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		po dokončení stavby provede Zhotovitel na své náklady úpravu plochy zařízení staveniště – uvedení do původního stavu <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ B					
	D	1.3.9	Koordinální a inženýrská činnost				11 600,00	
13	K	1.3.9.1	Koordinální a inženýrská činnost	kpl	1,000	11 600,00	11 600,00	
	PP		Zhotovitel zajistí projednání podmínek stavby se správci inženýrských sítí a s majiteli dotčených pozemků a zajistí potřebná povolení pro realizaci stavby včetně projednání a odsouhlasení připojení příslušných nemovitostí. Součástí je zajištění písemného souhlasu vlastníka příslušné nemovitosti a jeho podpisu předávacího protokolu o zřízení přípojky. Včetně ZUK pro potřeby stavby a souvisejících opatření, vč. ověření stávajících výusních objektů					
	D	1.4	Pasportizace				10 600,00	
	D	1.4.1	Pasportizace stávajících objektů				10 600,00	
14	K	1.4.1.2	Pasportizace stávajících komunikací	kpl	2,000	5 300,00	10 600,00	
	PP		Náklady na Pasport stávajících komunikací využívaných pro dopravu v rámci stavby (staveniště, skládky, meziskládky, ZS) a ploch v obvodu staveniště, pasport bude písemně odsouhlasený správcem komunikací					
	WV		před prováděním stavebních prací					
	WV		1		1,000			
	WV		po provedení stavebních prací					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet				2,000	
	D	1.6	Provozní vlivy				6 800,00	
	D	1.6.1	Provozní vlivy				6 800,00	
15	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	6 800,00	6 800,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob					

