

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

číslo smlouvy objednatele 29/07973/19

číslo smlouvy zhotovitele 153/2019

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:

město Uherský Brod

Masarykovo nám. 100

688 01 Uherský Brod

dále jen „Objednatel“

Zhotovitel:

Paleso, s.r.o.

Lhotská 172

687 22 Ostrožská Nová Ves

dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy
ve věcech smluvních:

Ing. Ferdinand Kubáník, starosta

Bc. David Kusák, jednatel

Ve věcech stavby je oprávněn jednat Odbor
rozvoje města, oddělení investic:Ing. Robert Vráblík, vedoucí odboru a
Libor Obadal, Odbor rozvoje města

Bankovní spojení (*registrované číslo účtu*):Česká spořitelna a.s.
[redacted]Česká spořitelna a.s.
[redacted]

Identifikační číslo:

00291463

292 76 276

Daňové identifikační číslo:

Není plátcem DPH pro tuto VZ

CZ29276276

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u
Krajského soudu v Brně oddíl Cvložka č. 70239

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **Retenční nádrž na levém boku břehu Olšavy - k.ú. Újezdec u Luhačovic**

Pravomocné stavební povolení: č.j. OZP/2038/18-4, které nabylo právní moci dne 25.10.2018

Místo stavby: k.ú. Újezdec u Luhačovic

Projektant: Ing. Tomáš Horký – Terra projekt, Modrá [redacted] Velehrad 687 06, IČ 1370 0987

Autorský dozor: Ing. Tomáš Horký – Terra projekt, Modrá [redacted] Velehrad 687 06, IČ 1370 0987

Koordinátor BOZP objednatele: IS Projekt, s.r.o., Na Výsluní 2255, 688 01 Uherský Brod, IČ 27744442

Stavbyvedoucí zhotovitele: Jaroslav Kusák

Technický dozor objednatele: IS Projekt, s. r. o., Na Výsluní 2255, 688 01 Uherský Brod, IČ 27744442

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zaslání daňových dokladů: Jaroslav Kusák

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb: Libor Obadal, Odbor rozvoje města

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu

Název veřejné zakázky:

„Retenční nádrž na levém boku břehu Olšavy - k.ú. Újezdec u Luhačovic“

Dílem se rozumí:

- a) zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby
- c) geodetické zaměření stavby.

ad a) Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících se stavebními a montážními pracemi, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:

1. kompletační a koordinační činnost
2. geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby
3. stavba bude označena v souladu s pravidly publicity Ministerstva zemědělství po dobu realizace stavby. Při předání stavby bude osazena trvalá pamětní deska z mosazného plechu o rozměru 30 x 40 cm
4. v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
5. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích ve znění pozdějších předpisů
6. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
7. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem
8. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
9. zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
10. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, zeleň, zemědělská půda, zpevněné plochy)
11. zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
12. vyhotovení dílenské a výrobní dokumentace tam, kde je potřeba
13. obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
14. doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemským zvyklostem odpovídajícím balení
15. umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zajistit účast stavbyvedoucího
16. odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadů a obalů v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení
17. provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku

18. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákoník práce“), zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími předpisy
19. zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
20. vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle stavebního zákona a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
21. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele
22. fotografie průběhu stavby, zejména zakrývaných částí stavby
23. provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli
24. úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
25. zpracování havarijního a povodňového plánu (§ 39 a § 71 zákona č. 254/2001 Sb.) včetně projednání se správcem toku (Povodí Moravy, s. p.)
26. odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
27. zpracování pokynů k údržbě dokončené stavby
28. zajištění kladných vyjádření dotčených orgánů SS a správců inženýrských sítí k vydání kolaudačního souhlasu
29. zajištění manipulačního a provozního řádu schváleného příslušným vodoprávním úřadem.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky na stavební práce zadané v otevřeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a projektové dokumentace pro zadání stavebních prací zpracované Ing. Tomášem Horkým – Terra projekt, Modrá 246, Velehrad 687 06, IČO 1370 0987 (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, ohlášení stavby a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatelem, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Stavba je projektem členěna na následující stavební objekty:

- a) SO1 - Vodní plocha
- b) SO2 - Retenční vodní plocha - mokřad
- c) SO3 - Náhon
- d) SO4 - Odběrný objekt
- e) SO5 - Ozelenění

ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána v pěti vyhotoveních v tištěné formě a 2x na CD v digitální formě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy,

zejména vyhláškou č. 499/2006Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č.14k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatele a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

ad c) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby a vyhotovení geometrického plánu bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude v pěti vyhotoveních v tištěné formě a 2x v digitální formě na CD- 1x .pdf., 1x .dgn. Zhotovitel je povinen předat geodet. zaměření i Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách www.jdtm-zk.cz. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby. Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání nově realizovaných ploch na základě skutečného provedení stavby – 10 x vyhotovení GP ověřeného úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.

2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace, pravomocného stavebního povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použit pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele.
3. Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb. **nevyhrazuje** požadavek, že určitá část plnění veřejné zakázky nesmí být plněna poddodavatelem.

III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

1. Stavební práce budou zahájeny na základě písemné výzvy objednatele doručené zhotoviteli na adresu jeho sídla uvedenou v čl. I smlouvy o dílo. Výzva bude doručena nejpozději do **17.07.2019** za předpokladu, že bude splněna následující podmínka: bude přidělena dotace na realizaci předmětné veřejné zakázky.

Pokud nebude výzva zhotoviteli doručena ve stanoveném termínu, uzavřená smlouva se stává bezpředmětnou a pohlíží se na ni, jako by nebyla uzavřena (rozvazovací podmínka).

2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit stavební práce do 15 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.
3. Práce zhotovitele na realizaci předmětu veřejné zakázky budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
4. Dílčí termíny plnění budou stanoveny v harmonogramu postupu prací odsouhlaseném objednatelem, který bude objednateli předán ke dni protokolárního předání a převzetí staveniště. Návrh časového harmonogramu postupu prací předloží zhotovitel objednateli nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení výzvy k zahájení prací.

Navržený harmonogram postupu prací musí respektovat požadovanou dobu realizace předmětu veřejné zakázky. Objednatel si vyhrazuje právo provést úpravy v harmonogramu postupu prací s

ohledem na skutečné zahájení realizace díla. Harmonogram postupu prací začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí předmětné předmětného díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště a předání **dokladové části včetně kladných stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí ke kolaudačnímu souhlasu stavby**. V harmonogramu postupu prací musí být uvedeny základní druhy prací (stavební díly) jednotlivých stavebních objektů a u nich uvedeny předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny.

5. **Doba realizace v kalendářních týdnech:** **17 týdnů**
6. **Zhotovitel dokončí a protokolárně předá dílo zadavateli včetně předání dokladové části včetně kladných stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí ke kolaudačnímu souhlasu stavby nejpozději do 13.12.2019.**

IV. CENA DÍLA:

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

6.715.097,00 Kč (bez DPH)

(slovy: šestmilionůsedmsetpatnácttisícdevadesát sedm korun českých)

1.410.170,00 Kč DPH 21%

8.125.267,00 Kč (včetně DPH)

(slovy: osmmilionůjednostodvacetpěttisícdevěšedesát sedm korun českých)

2. Cena byla stanovena na základě objednatelem vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné nebo nepředvídané stavební práce, dodávky a služby" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
3. Objednatel si vyhrazuje měřený kontrakt - pokud se v průběhu realizace díla prokáže, že k řádnému poskytnutí díla je potřeba menší, nebo větší počet měrných jednotek prací, dodávek a služeb obsažených v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, pak skutečná cena dle smlouvy bude změněna podle skutečného počtu měrných jednotek takových prací a služeb, a to tak, že jednotková cena uvedená v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude násobena skutečným množstvím měrných jednotek.

V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

1. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy o dílo vč. obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezvýhodňuje objednatele.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
3. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
4. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
5. Nedílnousoučástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 Obchodní podmínky pro VZ „Retenční nádrž na levém boku břehu Olšavy - k.ú. Újezdec u Luhačovic“ (v jiných ustanoveních smlouvy o dílo také „obchodní podmínky“).
Příloha č. 2 Nacenený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet)

Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy o dílo má prioritu před přílohami.

6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
Smlouvu a veškeré její dodatky ve lhůtě stanovené citovaným zákonem zašle ku veřejnosti objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství dle ustanovení § 504 občanského zákoníku.

7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy.

V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.

8. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

Doložka dle § 41 z.č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod

14. schůze konaná dne 08.04.2019

č. usnesení 409/R14/19

V Uherském Brodě dne 28-05-2019

Za objednatele:

město Uherský Brod

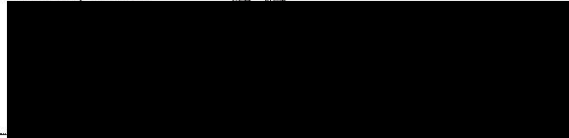


Ing. Ferdinand Kubáník Bc. David Kusák
Starosta

V Ostrožské Nové Vsi dne 27.5.2019

Za zhotovitele:

Paleso, s.r.o.



jednatel

Obchodní podmínky- příloha č. 1

Dle § 1751 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

ke SMLOUVĚ O DÍLO

číslo smlouvy objednatele 29/07973/19

číslo smlouvy zhotovitele 153/2019

Retenční nádrž na levém boku břehu Olšavy - k.ú. Újezdec u Luhačovic**I. PREAMBULE:**

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné realizace předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je realizace díla spolufinancována z veřejných prostředků. Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy.

Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založeném smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitolu bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

"Smlouvou o dílo" se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo- řádnou realizací předmětu díla. Smluvní text necht' je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána prioritou obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

- a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);
- b) tyto obchodní podmínky;
- c) oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet);
- d) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky této smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priorita.

"Nabídka"

- znamená nabídku zhotovitele jakožto vybraného dodavatele ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon") v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr dodavatele stavby všechny ostatní dokumenty související s nabídkou, jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

" Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr"

- je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený zadavatelem jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 36 zákona, který byl dodavatelem vyplněn- oceněn (položkový rozpočet) jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby/provedení stavebních prací, a to ve skladbě odpovídající projektu. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je členěn na stavební objekty (označované SO), provozní soubory (označované PS), všeobecné položky. Za "položku" je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části výkazu výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako "jednotky"), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako "množství"), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako "sazba") a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako "částka").

" Účastníkem smlouvy o dílo"

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

"Objednatel"

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávněni a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatele však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání objednatele“ jednání toho z objednatelů, jehož jednání je považováno listinou smlouvy o dílo za relevantní jednání všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla.

"Zhotovitel"

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je vybraným dodavatelem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatelem, jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení, uzavřena smlouva o dílo postupem podle zákona. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou postupem podle ust. § 103 odst. 1 zákona jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden dodavatel.

"Poddodavatel"

- je subjekt realizující konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za poddodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem realizovat část předmětu díla bylo akceptováno objednatel.

„Zadavatel veřejné zakázky“

- je subjekt označený jako zadavatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je objednatel smlouvy o dílo.

„Komunikace“

- Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude realizována na adresy zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy. Povinností přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby (tj. od 8.00 do 16.00 hod. v každý den, který je jako pracovní definován obecně závaznou právní úpravou) se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by k takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemnosti zasílat; povinností přebírat na těchto adresách doručenu poštu se takovýto příjemce zprostit teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zasílány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenášeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádnou realizaci předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitostí, podrobností vedení a využití jsou upraveny článkem VII.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.
2. **Změny díla:** Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
 - a) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla
 - b) v případě, že se na stavbě vyskytnou objektivní, věcně správné, nepředvídané práce nebo dodatečné stavební práce, dodávky a služby, které bude zadavatel písemně požadovat a tyto jsou nutné pro realizaci díla. V případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, je povinen postupovat dle zákona.
3. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními těchto obchodních podmínek a zákonem.
4. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště předložit objednateli seznam poddodavatelů, včetně jejich identifikačních údajů (Obchodní název, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druh stavebních prací, dodávek a služeb, které budou provádět. Zhotovitel je povinen o každé změně v dodavatelském systému objednatele neprodleně předem písemně informovat jednak seznamem, jednak zápisem ve stavebním deníku a vyžádat si ke změně souhlas objednatele. Objednatel dá souhlas ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikace pouze za podmínky, že zhotovitel předloží spolu s informací o změně tohoto poddodavatele i doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů, které byly prokazovány prostřednictvím tohoto poddodavatele. Objednatel může požadovat, aby zhotovitel vyhledal jiného poddodavatele, pokud se ukáže, že původní poddodavatel není schopen dostát svým závazkům.
Objednatel má právo zúčastnit se jednání se poddodavatelem o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast poddodavatele na kontrolním dni.
5. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno, tak že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatелеm, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva vykládána tak, že:
 - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty, než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že
 - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

III. DOBA PLNĚNÍ:

1. Zhotovitel je povinen při realizaci zohlednit jak klimatické podmínky, tak technologické postupy pro daný charakter stavebních prací.

2. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel je povinen ke dni předání a převzetí staveniště předložit objednateli schválený harmonogram postupu prací s ohledem na faktické datum předání staveniště.
4. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
5. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy 1 týden předem předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný harmonogram v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci.
6. Práce zhotovitele budou ukončeny dnem protokolárního předání a převzetí řádně zhotoveného díla.
7. V případě, že se objednatel s ohledem na spolufinancování z veřejných prostředků nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla nebo jeho část, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
8. Dodatečné nebo nepředvídané práce, jejichž finanční objem nepřekročí 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
9. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

IV. CENA DÍLA:

1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
2. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
3. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo.
4. Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo (nepodstatná změna závazku) je možné změnit v případě, že:
 - a) dojde před nebo v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době zdanitelného plnění
 - b) v případě dodatečných nebo objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatel a neobsažených v zadávací dokumentaci
 - c) v případě méněprací.

5. Nastane-li změna rozsahu předmětu díla podle čl. II. Smlouvy o dílo vyžádána objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:
- bude ocenění případných změn prací provedeno soupisem změn prací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhl. č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona
 - k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
 - před vlastním provedením musí být každá změna práce technicky a cenově specifikována v soupisu změn prací a spolu se změnovým listem odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem změn prací a změnovým listem objednateli. Ten, v případě, že vícepráce uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za změny
 - dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně, jako je uvedeno v písm. a)-c) tohoto odstavce.
6. Objednatel je povinen v případě změny závazku ze smlouvy o dílo postupovat v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
7. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
8. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány v měsíčních intervalech dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelům k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII obchodních podmínek.

2. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatele.

Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.

3. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.

4. V případě dodatku k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo a v případě požadavku objednatele je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelům odsouhlaseným soupisem prací (změn), a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.

5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.

6. Objednatel nepožaduje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92e zákona č. 235/2004 SB., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle §28 zákona č.235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

7. Splatnost daňového dokladu je do **30 dnů** ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne odeslání. Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný ve smlouvě o dílo.
8. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.
9. Cena za dílo je částečně hrazena z prostředků **Ministerstva zemědělství**. Zhotovitel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků Objednatele s ohledem na požadavky poskytovatelů dotací, tj. s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje. Stavební objekty hrazené z prostředků **Ministerstva zemědělství** budou fakturovány zvláště dle seznamu dodaného objednatel nejpozději před 1. fakturací. Tyto faktury budou trvanlivě a nesmazatelně označeny textem „Tento doklad je hrazen v rámci projektu č. **129D293003114**, z dotace **Ministerstva zemědělství**“.
10. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. Smlouvy o dílo.
11. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě této smlouvy uplatnit z bankovní záruky.
12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni zahájení díla, tj. ke dni předání a převzetí staveniště, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak, finanční záruku za řádné a včasné plnění díla a za řádné plnění záručních podmínek. Finanční záruka bude poskytnuta formou bankovní záruky, a to předložením originálu záruční listiny vystavené bankovním ústavem ve výši **250.000 Kč**, nebo složením finanční zálohy ve výši **250.000 Kč** na účet objednatele. Finanční záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele, a dále finanční záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele po celou záruční dobu, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele.

Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná až do výše zaručené částky bez odkladu a bez námitek po obdržení první výzvy, a to na základě sdělení objednatele, že zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze smlouvy v průběhu provádění a dokončení díla a po dobu záruční doby nebo nesplnil jakýkoliv peněžitý závazek, k němuž je podle smlouvy povinen a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Objednatel uvolní bankovní záruku do 10 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby na základě písemné žádosti zhotovitele.

Pokud v případě společné nabídky nebude poskytnuta tzv. sdílená záruka, tedy záruka, u níž v záruční listině budou uvedeni všichni dodavatelé podávající společnou nabídku, pak dodavatel, jemuž bankovní záruka bude poskytnuta, doloží spolu se záruční listinou čestné prohlášení, v němž prohlásí, že si je vědom skutečnosti, že bankovní záruka případně zadavateli dle sjednaných podmínek, a to bez ohledu na to, u kterého z dodavatelů nastane důvod k čerpání bankovní záruky. V záruční listině pak musí být obsažen závazek banky, že uspokojí zadavatele bez ohledu na to, u kterého z dodavatelů podávajících společnou nabídku nastane důvod pro čerpání bankovní záruky zadavatelem.

13. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

VI. STAVENIŠTĚ:

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Geodetické zaměření staveniště a vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich jednotlivých objektů zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající autorský dohled a technického dozoru objednatele, na základě vytyčovací výkresů na své náklady. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytyčení, osobou vykonávající autorský dohled a objednatelem. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do odevzdání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.
5. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
6. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
7. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele.
8. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
9. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve správě objednatel-zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.
10. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.

11. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů ve znění pozdějších předpisů a zákona o obalech.
12. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
13. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatel, nebude-li smluvními stranami při převjímacím řízení dohodnuto jinak.

VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu.
Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném a přílohy č.16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.
3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen co možná nejdříve.
5. Stavební deník musí být archivován objednatel nejmeně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.

6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za 14 dní, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatele zhotovitele.

VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
 - stavební deník
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, vztahující se ke stavbě
 - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
 - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
 - a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
 - b) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
 - c) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
 - d) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla

- e) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
- f) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
- g) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převímce díla

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
 - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
 - je ohrožena bezpečnost stavby,
 - hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací, stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálů, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
5. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

6. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu §2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku a současně emailem technickému dozoru v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele k prověření prací, náklady na dodatečné odkrytí nese zhotovitel. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
8. **Před zahájením stavebních prací je zhotovitel povinen vytyčit a stabilizovat obvod záboru stavby a v průběhu stavby jej případně obnovovat.**
Veškeré prováděné práce a doprava na staveništi budou probíhat pouze na dohodnutých pozemcích nebo plochách záboru.
9. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisech splnit následující povinnosti:**
Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů
 - a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
 - b) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
 - c) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit

- d) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů)
- e) 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.
10. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.
11. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
12. Zhotovitel je povinen zajistit publicitu stavby v souladu s pravidly dotačního programu po dobu realizace stavby. Při předání stavby bude osazena trvalá pamětní deska z mosazného plechu o rozměru 30 x 40 cm.
13. **Technické podmínky**
Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.

Technický standard

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.

Uživatelský standard

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatele na konečnou podobu stavby.

Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:

- a) české technické normy přejímající evropské normy přijaté evropskými normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- b) evropské technické posouzení,
- c) obecné technické specifikace v oblasti informačních a komunikačních technologií podle nařízení Evropského parlamentu
- d) mezinárodní normy přijaté mezinárodními normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- e) technické dokumenty vydané evropskými normalizačními orgány postupem přizpůsobeným vývoji potřeb trhu, který není evropskou normou.

Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je zadavatel s využitím odkazu na:

- a) české technické normy
- b) stavební technická osvědčení, nebo
- c) národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.

X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
 - a) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení
 - b) kopii pravomocného stavebního povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby
 - c) podmínky poskytnuté dotace ke dni předání staveniště
 - d) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
 - e) jméno technického dozoru objednatele a koordinátora a jejich oprávnění.

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

2. Přejímací řízení:

- 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem, písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelům a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
- 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele.
- 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelům. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a ve smlouvě o dílo.

2.4 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:

- a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření stavby geometrického plánu
- b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
- c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, a obalů
- d) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
- e) protokol o zaškolení obsluhy
- f) stavební deník (deníky)
- g) osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- h) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
- i) fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
- j) osvědčení o jakosti stavebních děl, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona a o které písemně požádá ve stavebním deníku před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.

Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- a) údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
- b) popis díla, které je odevzdáváno
- c) soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
- f) seznam předaných dokladů
- g) den, od kterého začne běžet záruční doba
- h) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- i) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

2.6 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy o dílo.

2.7 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla zhotovitele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:

- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
- b) podmínky předčasného užívání
- c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst.1 občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli ke dni předání staveniště kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobou minimálně na pojistnou částku 10 mil. Kč a dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě o dílo.

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí pro § 2630 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
3. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla. Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.
4. Délka záruky za jakost stavebních prací (SO) se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců**.
5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržením obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.
Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na spotřební materiál.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
 - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
 - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
 - c) veškeré provedené montážní práce
 - d) veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

XIV. REKLAMACE:

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám nebo technickým podmínkám a zákonným požadavkům, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e_mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.
3. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezačne odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

XV. SMLUVNÍ SANKCE:

1. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s nedodržením dílčích termínů dle schváleného harmonogramu postupu prací
- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **3.000 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
- g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **5.000 Kč**
- h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 13 ve výši **50.000 Kč** za každý jednotlivý případ
- i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku a současně emailem technickému dozoru v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ **10.000 Kč**
- j) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury
- k) pro případ nepředložení finanční záruky ve formě bankovní záruky nebo složením na účet objednatele dle čl. V odst. 12 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši požadované finanční záruky, tj. ve výši **250.000 Kč**
- l) pokud zhotovitel nedoloží ke dni předání staveniště kopii účinné pojistné smlouvy na požadovanou pojistnou částku nebo v průběhu realizace díla nebude mít účinnou pojistnou smlouvu dle čl. XII odst. 3, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **100.000 Kč**
- m) pokud objednateli bude krácena dotace z důvodu zavinění zhotovitelem, zejména: nestrpění finanční kontroly třetích osob a nedodržení archivace dokladů ve smyslu této smlouvy a dalších požadavků na zhotovitele vyplývajících ze smlouvy o poskytnutí dotace a rozhodnutí o poskytnutí dotace, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši krácené dotace, která bude stanovena poskytovatelem dotace

- n) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku IX odst. 8 ve výši **2.000 Kč** za každý jednotlivý případ.
2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
 3. Smluvní strany se tímto dohodly, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě o dílo, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
 4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

XVI. ZÁNİK SMLOUVY, Odstoupení od smlouvy:

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran. Objednatel může závazek vzniklý smlouvou o dílo vypovědět, pokud nastanou podmínky dle § 223 zákona č. 134/2016 Sb.
2. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstoupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných článcích smlouvy o dílo nebo obchodních podmínkách:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
 - b) delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
 - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
 - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
 - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
 - f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele s výjimkou zastavení takového řízení
 - g) pokud nastanou podmínky pro odstoupení od smlouvy uvedené v § 223 zákona č. 134/2016 Sb.

4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
- prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
 - prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti.
5. Důsledky odstoupení od smlouvy:
- odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
 - zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval
 - odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
 - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
 - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
6. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.

XVII. SPORY:

- Jakýkoliv **spor** vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným obecným **soudem**.

XVIII. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

1. Smlouvu o dílo lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako smlouva o dílo.

XIX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

1. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním smlouvy o dílo v souladu se zákonem a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (GDPR).
3. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činností chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

XX. VYŠŠÍ MOC:

1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.
2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla.

XXI. ROZHODNÉ PRÁVO:

1. Smluvní vztah upravený smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.
2. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník.

3. Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezvýhodňují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

V Uherském Brodě dne 28-05-2019

V Ostrožské Nové Vsi dne 27.5.2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:

město Uherský Brod

Paleso s.r.o.

Ing. Ferdinand Kubáněk
Starosta

Bc. David Kusák
jednatel

RETENČNÍ NÁDRŽ NA LEVÉM BŘEHU OLŠAVY

Přehled stavebních nákladů

Stavební objekt	Cena bez DPH	DPH	Celkem
SO1 Vodní plocha	3 282 545	689 334	3 971 879
SO2 Retenční nádrž	835 213	175 395	1 010 608
SO3 Náhon	1 483 649	311 566	1 795 215
SO4 Rekonstrukce odběrného objektu	861 655	180 948	1 042 603
SO5 Ozelenění	44 135	9 268	53 403
SO6 Ostatní a vedlejší náklady	207 900	43 659	251 559
CELKEM	6 715 097	1 410 170	8 125 267

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Retenční nádrž na levém břehu Olšavy	Objednatel:	Město Uherský Brod	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	SO1 Vodní plocha	Projektant:	Horký Tomáš	IČ/DIČ:	13700987
Lokalita:	Újezdec u Luhačovic	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	110
JKSO:		Zpracoval:	Horký Tomáš	Datum:	

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	
HSV	Dodávky	421 647,06	Práce přesčas	0,00	
	Montáž	2 624 806,61	Bez pevné podl.	0,00	
PSV	Dodávky	636,62	Kulturní památka	0,00	
	Montáž	3 858,20			
"M"	Dodávky	0,00			
	Montáž	0,00			
Ostatní materiál		173 504,14			
Přesun hmot a sutí		58 091,98			
ZRN celkem		3 282 544,61	DN celkem	0,00	
			DN celkem z obj.	0,00	

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	3 282 544,61
Základ 21%	3 282 544,61	DPH 21%	689 334,37	Celkem včetně DPH	3 971 878,98

Projektant Tomáš Horký	Objednatel Město Uherský Brod	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Stavební rozpočet - SO1 Vodní plocha

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
							194,00	260 283,00	359 477,00			0,01
12 Odvápky a prokopávky												
1		124403101R00	Vykopávky pro koryta vodotečí v hor. 5 do 1000 m3	m3	24,91	88,0	194,00	1 998,08	2 192,08	0,00	0,01	RTS II / 2017
2		122101404R00	Vykopávky v zemniku v hor. 2 nad 10000 m3	m3	3 105,00	39,0	0,00	121 095,00	121 095,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
3		122201404R00	Vykopávky v zemniku v hor. 3 nad 10000 m3	m3	2 070,00	41,0	0,00	84 870,00	84 870,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
4		121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m	m3	3 880,00	39,0	0,00	151 320,00	151 320,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
							0,00	260 665,47	360 608,47			0,01
13 Hloubené vykopyvky												
5		132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	173,50	81,0	0,00	14 053,50	14 053,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
6		132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	34,70	15,0	0,00	520,50	520,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
7		131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	20,05	150,0	0,00	3 007,13	3 007,13	0,00	0,00	RTS II / 2017
8		132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	6,16	158,0	0,00	972,65	972,65	0,00	0,00	RTS II / 2017
9		131201113R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 10000 m3, STROJNĚ	m3	1 511,00	81,0	0,00	122 391,00	122 391,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
10		132103301R00	Hloubení rýh pro drény, hloubky do 1,1 m, v hor.2	m	1 434,00	42,0	0,00	60 228,00	60 228,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
11		132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	1,98	220,0	0,00	435,60	435,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
12		131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	3,86	150,0	0,00	579,60	579,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
13		131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	9,45	150,0	0,00	1 417,50	1 417,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
							2 724,44	35 699,96	38 423,40			0,37
14 Roubení												
14		151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložně - hl.do 2 m	m2	347,00	75,0	2 509,64	23 515,36	26 025,00	0,00	0,34	RTS II / 2017
15		151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložně - hl.do 2 m	m2	29,70	75,0	214,80	2 012,70	2 227,50	0,00	0,03	RTS II / 2017
16		151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m	m2	376,70	27,0	0,00	10 170,90	10 170,90	0,00	0,00	RTS II / 2017
							0,00	549 030,00	549 030,00			0,00
15 Přemístění výkopku												
17		162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	9 055,00	66,0	0,00	597 630,00	597 630,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
18		167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	8 380,00	30,0	0,00	251 400,00	251 400,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
							0,00	595 383,19	595 383,19			0,00
17 Konstrukce ze zemín												
19		174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	138,38	121,0	0,00	16 743,39	16 743,39	0,00	0,00	RTS II / 2017
20		172103103R00	Zřízení těsnícího jádra,100% PS, š.vrstvy nad 3.0m	m3	9 000,00	27,0	0,00	243 000,00	243 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
21		171103201R00	Ulož. sypání do hrází,100%PS, objem jilu do 20%	m3	4 975,00	60,0	0,00	298 500,00	298 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
22		174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	344,16	77,0	0,00	26 500,32	26 500,32	0,00	0,00	RTS II / 2017
23		174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	138,18	77,0	0,00	10 639,48	10 639,48	0,00	0,00	RTS II / 2017
							945,84	236 589,36	237 534,00			0,00
18 Povrchové úpravy terénu												
24		182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	1 649,00	30,0	0,00	49 470,00	49 470,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
25		182201101R00	Svahování násypu	m2	2 980,00	26,0	0,00	77 480,00	77 480,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
26		182301133R00	Rozproštění ornice, svah, tl. 15-20 cm, nad 500m2	m2	2 184,00	31,0	0,00	67 704,00	67 704,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
27		180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1.2	m2	2 184,00	5,0	434,97	10 485,03	10 920,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
28		180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	1 360,00	5,0	510,67	6 289,33	6 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
29		181201101R00	Úprava pláňe v násypch v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	1 360,00	4,5	0,00	6 120,00	6 120,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
30		181301113R00	Rozproštění ornice, rovina, tl.15-20 cm,nad 500m2	m2	1 360,00	14,0	0,00	19 040,00	19 040,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
							71 571,98	104 544,82	176 116,81			41,56
32 Zdi přehradní a opěrné												
31		321368211R00	Výztuž ŽB konstrukcí přehrad ze svařovaných sítí	t	0,24	34 750,0	5 147,03	3 220,77	8 367,80	1,06	0,25	RTS II / 2017
32		321352010R00	Odbednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	49,55	286,0	2 338,41	11 832,89	14 171,30	0,00	0,05	RTS II / 2017
33		321368211R00	Výztuž ŽB konstrukcí přehrad ze svařovaných sítí	t	0,32	34 750,0	6 800,53	4 255,53	11 056,06	1,06	0,34	RTS II / 2017
34		321366111R00	Výztuž ŽB konstrukcí přehrad ocelí 10 505(R),D12mm	t	0,27	33 550,0	6 689,70	2 368,80	9 058,50	1,06	0,29	RTS II / 2017
35		321311116R00	Konstrukce přehrad z prostého bet.vodostav.C 30/37	m3	7,57	3 080,0	16 682,60	6 623,76	23 306,36	2,96	22,37	RTS II / 2017
36		321368211R00	Výztuž ŽB konstrukcí přehrad ze svařovaných sítí	t	0,13	34 750,0	2 708,59	1 694,93	4 403,52	1,06	0,13	RTS II / 2017
37		321351010R00	Obednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	49,55	770,0	7 884,00	30 269,50	38 153,50	0,01	0,72	RTS II / 2017
38		321351010R00	Obednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	35,82	770,0	5 699,40	21 882,00	27 581,40	0,01	0,52	RTS II / 2017
39		321352010R00	Odbednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	35,82	170,0	1 004,81	5 084,59	6 089,40	0,00	0,03	RTS II / 2017
40		321311114R00	Konstrukce přehrad z prostého bet.vodostav.C 25/30	m3	1,24	2 850,0	2 583,68	956,02	3 539,70	2,96	3,67	RTS II / 2017
41		321311114RT5	Konstrukce přehrad z prostého bet.vodostav.C 25/30	m3	1,98	2 850,0	4 118,92	1 524,08	5 643,00	2,96	5,85	RTS II / 2017
42		321351010R00	Obednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	10,14	770,0	1 613,40	6 194,40	7 807,80	0,01	0,15	RTS II / 2017

43	321352010R00	Odbednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	3,60	170,0	100,99	511,01	612,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
44	321351010R00	Obednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	3,78	770,0	601,44	2 309,16	2 910,60	0,01	0,05	RTS II / 2017
45	321352010R00	Odbednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	3,78	170,0	106,04	536,56	642,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
46	321311116R00	Konstrukce přehrad z prostého bet.vodostav.C 30/37	m3	1,53	3 080,0	3 362,53	1 335,08	4 697,62	2,96	4,51	RTS II / 2017
47	321213235R00	Zdivo nadzákl. přehrad z lom.kam. obkladní zatfené	m3	0,88	5 725,0	2 251,74	2 770,23	5 021,97	2,88	2,53	RTS II / 2017
48	321368211R00	Výztuž ŽB konstrukcí přehrad ze svařovaných sítí	t	0,09	34 750,0	1 878,18	1 175,30	3 053,48	1,06	0,09	RTS II / 2017
49	423181111R00	Vodorovné nosné konstrukce (pro inženýrské stavby)	m3	1,23	21 840,0	12 221,10	14 337,24	26 558,34	0,65	0,79	RTS II / 2017
49	48	Konstrukce dřev.mostů z nosníků trámových z řeziva	m3	1,23	21 840,0	12 221,10	14 337,24	26 558,34	0,65	0,79	RTS II / 2017
49	48	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svrátku)				43 976,63	73 432,36	117 408,98		56,85	
50	452351101R00	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí	m2	10,35	405,0	777,80	3 411,92	4 189,73	0,00	0,05	RTS II / 2017
51	452311151R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu	m3	12,06	2 430,0	23 839,25	5 466,55	29 305,80	2,50	30,15	RTS II / 2017
52	451313521R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 100 do 150 mm	m2	9,45	375,0	2 746,02	797,73	3 543,75	0,38	3,58	RTS II / 2017
53	451313531R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 150 do 200 mm	m2	15,84	500,0	6 102,70	1 817,30	7 920,00	0,51	8,00	RTS II / 2017
54	451561111R00	Lože dlažby z kam. drobného drceného tl. do 10 cm	m2	26,50	80,0	1 597,69	522,31	2 120,00	0,20	5,37	RTS II / 2017
55	451313531R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 150 do 200 mm	m2	11,00	500,0	4 237,99	1 262,01	5 500,00	0,51	5,56	RTS II / 2017
56	457971112R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5.š.do 7,5 m	m2	75,00	41,0	221,99	2 853,01	3 075,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
57	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	2,07	810,0	920,00	756,70	1 676,70	1,89	3,91	RTS II / 2017
58	457971122R00	Zřízení vrstvy z geotextilie do 1:1,5.š. do 7,5 m	m2	1 178,00	51,0	3 533,19	56 544,81	60 078,00	0,00	0,25	RTS II / 2017
58	48	Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svrátku)				249 343,83	78 158,14	327 501,97		866,50	
59	462511270R00	Zához z kamene bez prostěrek z terénu do 200 kg	m3	7,99	1 370,0	8 951,88	1 994,42	10 946,30	2,12	16,95	RTS II / 2017
60	462451114R00	Prolití záhozu cementovou maltou MC 25	m3	1,00	3 080,0	2 586,17	493,83	3 080,00	2,43	2,43	RTS II / 2017
61	465512227R00	Dlažba z kamene na sucho, zalití spár MC, tl.25 cm	m2	9,45	1 028,0	5 578,84	4 135,76	9 714,60	0,52	4,89	RTS II / 2017
62	465210112R00	Schody z lom.kam. tl.25 cm na sucho,zalití spár MC	m2	15,84	1 465,0	10 922,21	12 283,39	23 205,60	0,57	8,99	RTS II / 2017
63	465921112R00	Kladení bet. desek do 90 kg, tl. do 10cm, sp.pisek	m2	26,50	221,0	164,42	5 692,08	5 856,50	0,02	0,42	RTS II / 2017
64	464531112R00	Pohoz z hrub. drceného kameniva 63-125 mm z terénu	m3	263,50	845,0	187 527,37	35 130,13	222 657,50	2,16	569,16	RTS II / 2017
65	462511270R00	Zához z kamene bez prostěrek z terénu do 200 kg	m3	30,00	1 370,0	33 612,93	7 487,07	41 100,00	2,12	63,65	RTS II / 2017
66	462519002R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny do 200 kg	m2	75,00	70,0	0,00	5 250,00	5 250,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
67	462921110R00	Zřízení záhozu z beton. bloků do 80 kg, z terénu	m3	16,22	351,0	0,00	5 691,47	5 691,47	0,00	0,00	RTS II / 2017
68	76252	Konstrukce tesařské				0,00	1 224,00	1 224,00		0,00	
68	762521108R00	Položení podlah neholbovaných na sraz, hrubé fošny	m2	8,16	150,0	0,00	1 224,00	1 224,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
69	783	Nátěry				636,62	2 634,20	3 270,82		0,01	
69	783616000R00	Nátěr olejový truhlářských výrobků, napuštění	m2	53,62	61,0	636,62	2 634,20	3 270,82	0,00	0,01	RTS II / 2017
70	812392121R00	Potrubí z trub betonových	m	70,00	377,0	13,22	26 376,78	26 390,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
70	812392121R00	Montáž trub vibrolis. hrdlových pryž. kr. DN 400	m	70,00	377,0	13,22	26 376,78	26 390,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
71	871433121R00	Potrubí z trub plastických, skleněných a hadicových	m	31,00	132,0	23,83	4 308,17	4 332,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
71	871433121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 800	m	31,00	132,0	21,65	4 070,35	4 092,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
72	877373123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 300	kus	2,00	120,0	2,18	237,82	240,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
73	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				39 779,82	39 150,14	78 929,96		36,49	
73	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	39,78	462,0	2 817,07	15 561,29	18 378,36	0,00	0,17	RTS II / 2017
74	899623161R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C20/25	m3	9,53	2 430,0	19 743,55	3 408,03	23 151,58	2,53	24,06	RTS II / 2017
75	894411131R00	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 400	kus	1,00	14 770,0	3 941,13	10 828,87	14 770,00	2,35	2,35	RTS II / 2017
76	894118001R00	Příplatek za další 0,60 m výšky vstupu	kus	2,00	1 909,0	486,11	3 331,89	3 818,00	0,04	0,07	RTS II / 2017
77	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	1,00	4 075,0	3 379,04	695,96	4 075,00	0,17	0,17	RTS II / 2017
78	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	8,70	462,0	616,17	3 403,23	4 019,40	0,00	0,04	RTS II / 2017
79	899623161R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C20/25	m3	1,94	2 430,0	4 009,88	692,17	4 702,05	2,53	4,89	RTS II / 2017
80	899623161R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C20/25	m3	1,83	2 430,0	3 802,24	656,32	4 458,56	2,53	4,63	RTS II / 2017
81	899521211R00	Stupadla vidlicová oceloplastová, do otvorů	kus	9,00	173,0	984,61	572,39	1 557,00	0,01	0,12	RTS II / 2017
82	934956115R00	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				779,57	807,13	1 586,70		0,03	
82	934956115R00	Hradítka z měkkého dřeva tloušťky 6 cm	m2	0,77	2 050,0	779,57	807,13	1 586,70	0,04	0,03	RTS II / 2017
84		Lešení a stavební výtahy				0,74	2 833,24	2 833,48		0,38	

83	941941041R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	20,74	67,0	0,74	1 388,84	1 389,58	0,02	0,38	RTS II / 2017
84	941941841R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	20,74	60,0	0,00	1 244,40	1 244,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SS	Různá dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách					72,27	1 469,73	1 542,00	0,00	
85	953943124R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 30 kg / kus	kus	3,00	514,0	72,27	1 469,73	1 542,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	H00	Bázná stavební práce					0,00	58 091,98	58 091,98	0,00	
86	998321011R00	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	829,89	70,0	0,00	58 091,98	58 091,98	0,00	0,00	RTS II / 2017
		Čistatní materiál					173 564,14	0,00	173 564,14	0,00	
87	59223113	Trouba betonová hrdlová 40/250	kus	28,00	1 815,0	50 820,00	0,00	50 820,00	0,77	21,56	RTS II / 2017
88	59224349.A	Prsteneц vyrovn šachetní 63/10	kus	1,00	256,0	256,00	0,00	256,00	0,07	0,07	RTS II / 2017
89	59224353.A	Konus šachetní 1 100-63/59/12	kus	1,00	1 550,0	1 550,00	0,00	1 550,00	0,59	0,59	RTS II / 2017
90	59224356.A	Skrůž šachetní 1 100/25/12	kus	1,00	810,0	810,00	0,00	810,00	0,25	0,25	RTS II / 2017
91	59224359.A	Skrůž šachetní 1 100/50/12	kus	1,00	1 492,0	1 492,00	0,00	1 492,00	0,50	0,50	RTS II / 2017
92	59227630	Deska meliorační 50x50x10 cm	kus	88,00	89,0	7 832,00	0,00	7 832,00	0,06	5,10	RTS II / 2017
93	00572407	Směs travní do sucha	kg	106,32	102,0	10 844,64	0,00	10 844,64	0,00	0,11	RTS II / 2017
94	69366058	Geotextilie 63 100% PP 63/50 500 g/m2 šíře do 8,8 m	m2	75,00	38,0	2 850,00	0,00	2 850,00	0,00	0,04	RTS II / 2017
95	1002VD	Clona na vtokovém objektu - ocel tl. 10 mm	ks	1,00	4 450,0	4 450,00	0,00	4 450,00	0,05	0,05	
96	1005VD	Bobtnavý těsnící pásek	m	3,50	77,0	269,50	0,00	269,50	0,00	0,00	
97	28614293	Trubka kanal. korug. DN 300x6000 mm	kus	5,00	2 734,0	13 670,00	0,00	13 670,00	0,03	0,14	RTS II / 2017
98	286544913	Koleno kanalizační DN 300 30° PP	kus	1,00	1 255,0	1 255,00	0,00	1 255,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
99	2865448434	Kroužek těsnící DN 300 mm	kus	4,00	141,0	564,00	0,00	564,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
100	69366058	Geotextilie 63 100% PP 63/50 500 g/m2 šíře do 8,8 m	m2	1 178,00	38,0	44 764,00	0,00	44 764,00	0,00	0,59	RTS II / 2017
101	1003VD	Drážky na dlouže - vtokový objekt - U profil 120mm	ks	2,00	8 835,0	17 670,00	0,00	17 670,00	0,07	0,14	
102	1009VD	Poklop požeráku	ks	1,00	3 320,0	3 320,00	0,00	3 320,00	0,05	0,05	
103	1008VD	Rám na poklop	ks	1,00	2 000,0	2 000,00	0,00	2 000,00	0,02	0,02	
104	1004VD	Rám na česle - L profil 50x50x5 mm	ks	1,00	2 100,0	2 100,00	0,00	2 100,00	0,02	0,02	
105	1001VD	Česle na vtokovém objektu - velké	ks	0,00	5 030,0	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	
106	100VD	Česle na vtokovém objektu - malé	ks	1,00	3 000,0	3 000,00	0,00	3 000,00	0,02	0,02	
107	10015VD	Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů	ks	3,00	350,0	1 050,00	0,00	1 050,00	0,00	0,01	
108	10011VD	Šachtová vložka pro DN 300	ks	2,00	490,0	980,00	0,00	980,00	0,00	0,00	
109	10013VD	Těsnící krouček pro DN300	ks	2,00	330,0	660,00	0,00	660,00	0,00	0,00	
110	55243342.A	Poklop bet. Bez odvětrání D 605 mm	kus	1,00	1 297,0	1 297,00	0,00	1 297,00	0,07	0,07	RTS II / 2017
							Celkem:	3 282 544,61			


Poznámka:

Název stavby:	Retenční nádrž na levém břehu Olšavy	Objednatel:	Město Uherský Brod	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	SO2- Retenční nádrž	Projektant:	Horký Tomáš	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Újezdec u Luhačovic	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	#REF!	Konec výstavby:		Položek:	19
JKSO:		Zpracoval:	Horký Tomáš	Datum:	

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C
HSV	Dodávky	768,53	Práce přesčas	0,00		
	Montáž	821 832,89	Bez pevné podl.	0,00		
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00		
	Montáž	0,00				
"M"	Dodávky	0,00				
	Montáž	0,00				
Ostatní materiál		12 611,25				
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		835 212,67	DN celkem	0,00		
			DN celkem z obj.	0,00		

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	835 212,67
Základ 21%	835 212,67	DPH 21%	175 394,66	Celkem včetně DPH	1 010 607,33

Projektant Horký Tomáš	Objednatel Město Uherský Brod	Zhotovitel 
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Stavební rozpočet - SO2 Retenční nádrž

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
			12				0,00	98 891,40	98 891,40		0,00		
			Odkopávky a prokopávky										
1		122101404R00	Vykopávky v zemníku v hor. 2 nad 10000 m3	m3	679,80	39,00	0,00	26 512,20	26 512,20	0,00	0,00	RTS II / 2017	
2		122201404R00	Vykopávky v zemníku v hor. 3 nad 10000 m3	m3	453,20	41,00	0,00	18 581,20	18 581,20	0,00	0,00	RTS II / 2017	
3		121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m	m3	1 382,00	39,00	0,00	53 898,00	53 898,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
			13				0,00	105 825,00	105 825,00		0,00		
			Hloubené vykopávky										
4		131101113R00	Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 10000 m3, STROJNĚ	m3	1 411,00	75,00	0,00	105 825,00	105 825,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
			16				0,00	176 050,00	176 050,00		0,00		
			Přemístění výkopku										
5		162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	2 515,00	70,00	0,00	176 050,00	176 050,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
			17				0,00	139 680,00	139 680,00		0,00		
			Konstrukce ze zemín										
6		171103201R00	Ulož. sypaniny do hrází,100%PS, objem jílu do 20%	m3	2 328,00	60,00	0,00	139 680,00	139 680,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
			18				788,63	301 286,49	302 075,12		0,00		
			Povrchové úpravy terénu										
7		182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	952,00	30,00	0,00	28 560,00	28 560,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
8		182201101R00	Svahování násypů	m2	2 705,00	25,00	0,00	70 330,00	70 330,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
9		181301105R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 25-30 cm,do 500m2	m2	560,00	48,00	0,00	26 880,00	26 880,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
10		182301135R00	Rozprostření ornice, svah, tl. 25-30 cm, nad 500m2	m2	2 803,00	46,00	0,00	128 938,00	128 938,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
11		180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	2 803,00	5,00	558,25	13 456,75	14 015,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
12		180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	560,00	5,00	210,28	2 589,72	2 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
13		181201101R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	560,00	4,50	0,00	2 520,00	2 520,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
14		183403112R00	Obdělání půdy oráním do 20 cm v rovině	m2	11 630,00	0,70	0,00	8 141,00	8 141,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
15		183403151R00	Obdělání půdy smykováním, v rovině	m2	11 630,00	0,60	0,00	6 978,00	6 978,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
16		183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	11 630,00	0,50	0,00	5 815,00	5 815,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
17		183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	11 630,00	0,50	0,00	5 815,00	5 815,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
18		180451111R00	Seti zemědělských kultur do 5 ha, sklon do 5°	ha	1,16	1 086,00	0,00	1 263,02	1 263,02	0,00	0,00	RTS II / 2017	
			Ostatní materiál				12 611,25	0,00	12 611,25		0,10		
19		00572407	Směs travní do sucha	kg	100,89	125,00		12 611,25	0,00	12 611,25	0,00	0,10	RTS II / 2017
								Celkem:	835 212,67				

Poznámka:

Název stavby:	Retenční nádrž na levém břehu Olšavy	Objednatel:	Město Uherský Brod	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	SO3 Náhon	Projektant:	Horký Tomáš	IČ/DIČ:	13700987
Lokalita:	Újezdec u Luhačovic	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	115
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	
HSV	Dodávky	388 569,08	Práce přesčas	0,00			
	Montáž	711 276,31	Bez pevné podl.	0,00			
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00			
	Montáž	0,00					
"M"	Dodávky	0,00					
	Montáž	0,00					
Ostatní materiál		349 382,00					
Přesun hmot a sutí		34 421,82					
ZRN celkem		1 483 649,21	DN celkem	0,00			
			DN celkem z obj.	0,00			

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH 1 483 649,21
Základ 21%	1 483 649,21	DPH 21%	311 566,33	Celkem včetně DPH 1 795 215,54

Projektant Horký Tomáš	Objednatel Město Uherský Brod	Zhotovitel <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></div>
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Stavební rozpočet - SO3 Náhon

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
								Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
11 Příprava a přemístění práce													
1		114203101R00	Rozebrání dlažeb z lomového kamene na sucho	m3	1,50	387,00	0,00	1 842,50	1 842,50	0,00	0,00	RTS II / 2017	
2		114203201R00	Očištění lomového kamene od hlíny a písku	m3	1,50	340,00	0,00	510,00	510,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
12 Vykopávky a protokávky													
3		121101101R00	Sejmutí omice s přemístěním do 50 m	m3	361,70	38,00	0,00	13 744,60	13 744,60	0,00	0,00	RTS II / 2017	
4		125103101R00	Vykopávky kanálů pro zemědělské meliorace v hor. 2	m3	483,69	80,00	0,00	38 695,20	38 695,20	0,00	0,00	RTS II / 2017	
5		125203101R00	Vykopávky kanálů pro zemědělské meliorace v hor. 3	m3	322,46	88,00	0,00	28 376,48	28 376,48	0,00	0,00	RTS II / 2017	
6		125203101R00	Vykopávky kanálů pro zemědělské meliorace v hor. 3	m3	35,30	88,00	0,00	3 106,40	3 106,40	0,00	0,00	RTS II / 2017	
13 Hloubené vykopávky													
7		132201212R00	Hloubení ryh š.do 200 cm hor. 3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	182,50	81,00	0,00	14 782,50	14 782,50	0,00	0,00	RTS II / 2017	
8		131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	36,22	85,00	0,00	3 078,37	3 078,37	0,00	0,00	RTS II / 2017	
9		131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	23,80	85,00	0,00	2 022,73	2 022,73	0,00	0,00	RTS II / 2017	
10		131101111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 100 m3, STROJNĚ	m3	35,70	80,00	0,00	2 855,62	2 855,62	0,00	0,00	RTS II / 2017	
11		132101212R00	Hloubení ryh š.do 200 cm hor.2 do 1000 m3,STROJNĚ	m3	154,99	78,00	0,00	12 089,28	12 089,28	0,00	0,00	RTS II / 2017	
12		132201211R00	Hloubení ryh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	103,33	81,00	0,00	8 369,50	8 369,50	0,00	0,00	RTS II / 2017	
13		131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	28,35	85,00	0,00	2 409,75	2 409,75	0,00	0,00	RTS II / 2017	
14		131101110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 50 m3, STROJNĚ	m3	18,90	80,00	0,00	1 512,00	1 512,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
15		132101211R00	Hloubení ryh š.do 200 cm hor.2 do 100 m3,STROJNĚ	m3	84,00	77,00	0,00	6 468,00	6 468,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
16		132201210R00	Hloubení ryh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	6,68	81,00	0,00	541,08	541,08	0,00	0,00	RTS II / 2017	
17		131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	64,80	81,00	0,00	5 248,80	5 248,80	0,00	0,00	RTS II / 2017	
18		132201110R00	Hloubení ryh š.do 80 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	1,50	220,00	0,00	330,00	330,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
14 Roubení													
19		151101101R00	Pažení a rozeptání stěn ryh - příložně - hl. do 2 m	m2	408,80	75,00	2 942,14	27 567,66	30 510,00	0,00	0,40	RTS II / 2017	
20		151101111R00	Odstranění pažení stěn ryh - příložně - hl. do 2 m	m2	408,80	27,00	0,00	10 983,60	10 983,60	0,00	0,00	RTS II / 2017	
21		151101101R00	Pažení a rozeptání stěn ryh - příložně - hl. do 2 m	m2	42,15	75,00	304,85	2 856,40	3 161,25	0,00	0,04	RTS II / 2017	
22		151101111R00	Odstranění pažení stěn ryh - příložně - hl. do 2 m	m2	42,15	27,00	0,00	1 138,05	1 138,05	0,00	0,00	RTS II / 2017	
23		151101102R00	Pažení a rozeptání stěn ryh - příložně - hl. do 4 m	m2	140,00	85,00	787,28	11 112,72	11 900,00	0,00	0,12	RTS II / 2017	
24		151101111R00	Odstranění pažení stěn ryh - příložně - hl. do 2 m	m2	140,00	27,00	0,00	3 780,00	3 780,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
15 Přemístění vykopku													
25		162401102R00	Vodorovné přemístění vykopku z hor. 1-4 do 2000 m	m3	988,65	82,00	0,00	81 069,30	81 069,30	0,00	0,00	RTS II / 2017	
17 Konstrukce ze zemin													
26		171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	988,65	11,00	0,00	10 875,15	10 875,15	0,00	0,00	RTS II / 2017	
27		171103211R00	Ulož. sypaniny kanálů,100%PS, objem jilu do 20%	m3	178,20	57,00	0,00	10 157,40	10 157,40	0,00	0,00	RTS II / 2017	
28		174101101R00	Zásyp jam, ryh, šachet se zhuťněním	m3	32,43	121,00	0,00	3 923,84	3 923,84	0,00	0,00	RTS II / 2017	
29		175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	88,53	177,00	0,00	15 670,34	15 670,34	0,00	0,00	RTS II / 2017	
30		174101101R00	Zásyp jam, ryh, šachet se zhuťněním	m3	20,00	121,00	0,00	2 420,00	2 420,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
31		174101101R00	Zásyp jam, ryh, šachet se zhuťněním	m3	25,00	121,00	0,00	3 025,00	3 025,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
18 Povrchové úpravy terénu													
32		182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	1 466,90	30,00	0,00	44 007,00	44 007,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
33		182201101R00	Svahování násypů	m2	199,10	26,00	0,00	5 176,60	5 176,60	0,00	0,00	RTS II / 2017	
34		181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	35,00	11,00	0,00	385,00	385,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
35		180401213R00	Založení travníku lučního výsevem ve svahu do 1:1	m2	1 676,00	5,00	230,75	8 149,25	8 380,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
32 Zdi přehradní a oporné													
36		321351010R00	Obednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	41,96	770,00	6 676,34	25 632,86	32 309,20	0,01	0,61	RTS II / 2017	
37		321352010R00	Obednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	41,96	170,00	1 177,05	5 956,15	7 133,20	0,00	0,04	RTS II / 2017	
38		321368211R00	Výztuž ZB konstrukcí přehrad ze svaťovaných sítí	t	0,50	34 750,00	10 646,32	6 661,96	17 308,28	1,06	0,53	RTS II / 2017	
39		321366111R00	Výztuž ZB konstrukcí přehrad ocelí 10 S05(R),D12mm	t	0,14	33 550,00	3 567,91	1 263,29	4 831,20	1,06	0,15	RTS II / 2017	
40		321311114R00	Konstrukce přehrad z prostého bet.vodostav.C 25/30	m3	10,96	2 650,00	22 791,34	8 433,26	31 224,60	2,96	32,39	RTS II / 2017	
41		321351010R00	Obednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	19,44	770,00	3 093,14	11 875,66	14 968,80	0,01	0,28	RTS II / 2017	
42		321352010R00	Obednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	19,44	170,00	545,33	2 759,47	3 304,80	0,00	0,02	RTS II / 2017	
43		321311116R00	Konstrukce přehrad z prostého bet.vodostav.C 30/37	m3	3,73	3 080,00	8 227,21	3 266,58	11 493,79	2,96	11,03	RTS II / 2017	
44		321311114R00	Konstrukce přehrad z prostého bet.vodostav.C 25/30	m3	3,00	2 650,00	6 240,78	2 309,22	8 550,00	2,96	8,87	RTS II / 2017	
45		321213235R00	Zdivo nadzákl. přehrad z lom.kam.,obkladní zatřené	m3	1,36	5 725,00	3 491,06	4 294,94	7 786,00	2,88	3,92	RTS II / 2017	

46	321366111R00	Výztuž ŽB konstrukcí přehrad ocelí 10 505(R) D12mm	t	0,02	33 550,00	437,31	154,84	592,16	1,06	0,02	RTS II / 2017
47	451313511R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. do 100 mm	m2	317,00	277,00	66 739,65	21 069,15	87 809,00	0,25	80,04	RTS II / 2017
48	451313511R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. do 100 mm	m2	3,84	277,00	808,46	255,22	1 063,68	0,25	9,97	RTS II / 2017
49	452311141R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 16/20	m3	12,96	2 540,00	26 607,00	6 317,75	32 924,75	2,50	32,41	RTS II / 2017
50	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	16,20	810,00	7 200,03	5 921,97	13 122,00	1,89	30,63	RTS II / 2017
51	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	10,50	2 430,00	20 342,12	5 172,88	25 515,00	2,50	26,25	RTS II / 2017
52	451313521R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 100 do 150 mm	m2	3,63	416,00	1 170,15	339,93	1 510,08	0,38	1,37	RTS II / 2017
53	451313521R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 100 do 150 mm	m2	11,55	416,00	3 723,19	1 081,61	4 804,80	0,38	4,37	RTS II / 2017
54	452351101R00	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí	m2	6,00	405,00	451,12	1 978,88	2 430,00	0,00	0,03	RTS II / 2017
55	452311151R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu	m3	6,00	2 600,00	12 690,06	2 909,94	15 600,00	2,50	15,00	RTS II / 2017
56	451313511R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. do 100 mm	m2	16,00	277,00	3 368,57	1 063,43	4 432,00	0,25	4,04	RTS II / 2017
57	465920121R00	Kladení melior. žlabů do dna, do 60 kg, spary MČa	kus	894,00	88,00	2 407,15	58 664,85	61 072,00	0,01	3,87	RTS II / 2017
58	463212111R00	Rovnanina z lom.kamene s vyklínováním spár ulomky	m3	49,30	1 790,00	59 118,67	29 128,43	88 247,00	2,00	98,47	RTS II / 2017
59	465512227R00	Dlažba z kamene na sucho, zalití spár MC, tl 25 cm	m2	3,84	1 028,00	2 266,96	1 680,56	3 947,52	0,52	1,99	RTS II / 2017
60	465512227R00	Dlažba z kamene na sucho, zalití spár MC, tl 25 cm	m2	3,63	1 028,00	2 142,98	1 588,66	3 731,64	0,52	1,88	RTS II / 2017
61	465921215R00	Kladení bet. desek do 60 kg tl. do 10cm, zalití MC	m2	11,55	266,00	233,46	2 838,84	3 072,30	0,02	0,24	RTS II / 2017
62	465512227R00	Dlažba z kamene na sucho, zalití spár MC, tl 25 cm	m2	16,00	1 028,00	9 445,65	7 002,35	16 448,00	0,52	8,28	RTS II / 2017
63	812492121R00	Montáž trub vibrois. hrdlových pryž. kr. DN 1000	m	12,50	810,00	6,56	10 118,44	10 125,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
63 B	R	Sazby silné betonových trub DN 1000 MM	ks	2,00	12 000,00	0,00	24 000,00	24 000,00	0,00	0,00	
64	871413121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 500	m	108,00	78,00	46,09	8 377,91	8 424,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
65	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	29,00	46,00	8,68	1 325,32	1 334,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
66	877373123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 300	kus	7,00	120,00	7,62	632,38	640,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
67	894502201R00	Bednění stěn šachet pravouhlych oboustranné	m2	22,77	761,00	8 195,00	9 129,92	17 324,93	0,01	0,30	RTS II / 2017
68	894608112R00	Výztuž šachet z betonářské ocelí 10 505(R)	t	0,74	33 550,00	20 288,72	4 528,88	24 817,61	1,01	0,74	RTS II / 2017
69	894302161R00	Stěny šachet žeb. V 4 - C 25/30, tl. nad 20 cm	m3	3,86	3 200,00	10 252,82	2 101,19	12 354,02	2,55	9,85	RTS II / 2017
70	894608112R00	Výztuž šachet z betonářské ocelí 10 505(R)	t	0,03	33 550,00	702,15	156,73	858,88	1,01	0,03	RTS II / 2017
71	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	4,00	1 850,00	6 136,18	1 263,82	7 400,00	0,17	0,66	RTS II / 2017
72	894411141R00	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 500	kus	2,00	12 575,00	6 714,97	18 435,03	25 150,00	2,48	4,95	RTS II / 2017
73	894118001R00	Příplatek za dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	3,00	1 110,00	423,98	2 906,02	3 330,00	0,04	0,11	RTS II / 2017
74	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	7,68	462,00	543,87	3 004,29	3 548,16	0,00	0,03	RTS II / 2017
75	899623161R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C20/25	m3	0,96	2 660,00	2 177,70	375,90	2 553,60	2,53	2,42	RTS II / 2017
76	899521211R00	Stupadla vidlicová oceloplastová, do otvorů	kus	10,00	173,00	1 094,05	635,95	1 730,00	0,01	0,13	RTS II / 2017
77	894608112R00	Výztuž šachet z betonářské ocelí 10 505(R)	t	0,32	33 550,00	8 776,82	1 959,18	10 736,00	1,01	0,32	RTS II / 2017
78	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	19,68	462,00	1 393,66	7 698,50	9 092,16	0,00	0,08	RTS II / 2017
79	899623161R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C20/25	m3	13,39	2 660,00	30 367,07	5 241,82	35 608,89	2,53	33,80	RTS II / 2017
80	934956115R00	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	m2	1,50	2 050,00	1 510,80	1 564,20	3 075,00	0,04	0,06	RTS II / 2017
81	953943124R00	Osazení kovových předmětů do betonu. 30 kg / kus	kus	2,00	514,00	48,21	979,79	1 028,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
82	998332011R00	Přesun hmot. úpravy toků a kanálů, hráže ostatní	t	491,74	70,00	0,00	34 421,82	34 421,82	0,00	0,00	RTS II / 2017
83	28614295	Trubka kanal. korug. DN 500x6000 mm	kus	19,00	5 975,00	113 525,00	0,00	113 525,00	0,08	1,50	RTS II / 2017
84	59227515	Žlabovka bet. 50/65/16	kus	694,00	127,00	88 138,00	0,00	88 138,00	0,07	46,50	RTS II / 2017
85	59224329.A	Konus šachetní 100-63/58/10	kus	2,00	1 550,00	3 100,00	0,00	3 100,00	0,51	1,01	RTS II / 2017
86	59224349.A	Prsteneček vyrovn. šachetní 63/10	kus	2,00	180,00	360,00	0,00	360,00	0,07	0,14	RTS II / 2017
87	59224356.A	Skruž šachetní 1 100/25/12	kus	1,00	810,00	810,00	0,00	810,00	0,25	0,25	RTS II / 2017
88	59224362.A	Skruž šachetní 1 100/100/12	kus	1,00	1 773,00	1 773,00	0,00	1 773,00	1,00	1,00	RTS II / 2017
89	59225344	Skruž vodoměrné šachty 120/90/50	kus	2,00	2 950,00	5 900,00	0,00	5 900,00	0,48	0,96	RTS II / 2017
90	59225348	Deska zákrytová 136/106/10	kus	1,00	1 722,00	1 722,00	0,00	1 722,00	0,29	0,29	RTS II / 2017
91	592243542	Deska zákrytová 1 150-63/17	kus	1,00	5 793,00	5 793,00	0,00	5 793,00	1,09	1,09	RTS II / 2017
92	28614293	Trubka kanal. korug. 10 DN 300x6000 mm	kus	4,00	2 734,00	10 936,00	0,00	10 936,00	0,03	0,12	RTS II / 2017

93	1005VD	Bobtnavý těsnící pásek	m	10,00	77,00	770,00	0,00	770,00	0,00	0,01	
94	55243342 A	Poklop beton. D 605 mm	kus	2,00	1 297,00	2 594,00	0,00	2 594,00	0,07	0,14	RTS II / 2017
95	59224348 A	Prstavec vyrovn šachetní 1 63/10	kus	2,00	256,00	512,00	0,00	512,00	0,07	0,14	RTS II / 2017
96	10015VD	Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů	ks	4,00	200,00	800,00	0,00	800,00	0,00	0,01	
97	55243342 A	Poklop beton. D 605 mm	kus	2,00	1 297,00	2 594,00	0,00	2 594,00	0,07	0,14	RTS II / 2017
98	10011VD	Šachtová vložka pro DN 300	ks	1,00	490,00	490,00	0,00	490,00	0,00	0,00	
99	10012VD	Šachtová vložka pro DN 500	ks	5,00	1 240,00	6 200,00	0,00	6 200,00	0,00	0,01	
100	10016VD	Zpětná klapka PVC DN 300, automatická s ruční aretací	ks	1,00	3 272,00	3 272,00	0,00	3 272,00	0,00	0,00	
101	28611272 A	Trubka kanalizační SN 8 PVC 315x9,2x5000	kus	2,00	2 687,00	5 374,00	0,00	5 374,00	0,06	0,12	RTS II / 2017
102	28651675 A	Koleno kanalizační 315/ 30° PVC	kus	1,00	490,00	490,00	0,00	490,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
103	10017VD	Přechod potrubí do hrdla hladkých kana. tr. DN300MM	ks	1,00	300,00	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00	
104	28651674 A	Koleno kanalizační 315/ 15° PVC	kus	1,00	490,00	490,00	0,00	490,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
105	286544912	Koleno kanalizační DN 300 15° PP	kus	1,00	1 266,00	1 266,00	0,00	1 266,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
106	286544913	Koleno kanalizační DN 300 30° PP	kus	1,00	1 329,00	1 329,00	0,00	1 329,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
107	10018VD	Hrdlo pískované - DN300MM KAN. PVC	ks	4,00	2 222,00	8 888,00	0,00	8 888,00	0,00	0,00	
108	10019VD	Koncová klapka DN300 se šikmým talířem	ks	1,00	5 697,00	5 697,00	0,00	5 697,00	0,01	0,01	
109	1004VD	Rám na česle - L profil 50x50x5 mm	ks	2,00	1 777,00	3 554,00	0,00	3 554,00	0,02	0,03	
110	1001VD	Česle na vtokovém objektu - velké	ks	1,00	5 150,00	5 150,00	0,00	5 150,00	0,05	0,05	
111	100VD	Česle na vtokovém objektu - malé	ks	1,00	2 250,00	2 250,00	0,00	2 250,00	0,02	0,02	
112	59223132	Trouba betonová hrdlová 100/250	kus	5,00	10 150,00	50 750,00	0,00	50 750,00	3,83	19,13	RTS II / 2017
113	59223783	Podkladek pod hrdlovou troubu 100-100/15/17	kus	10,00	361,00	3 610,00	0,00	3 610,00	0,06	0,58	RTS II / 2017
114	10020VD	skruž šachtová čtvercová - 150/50	ks	2,00	2 330,00	4 660,00	0,00	4 660,00	1,24	2,47	
115	00572407	Směs travní do sucha	kg	50,28	125,00	6 285,00	0,00	6 285,00	0,00	0,05	RTS II / 2017
							Celkem:	1 483 648,21			

Poznámka:

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Retenční nádrž na levém břehu Olšavy	Objednatel:	Město Uherský Brod	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	SO4 – Rekonstrukce odběrného objektu z Olšavy	Projektant:	Horký Tomáš	IČ/DIČ:	13700987
Lokalita:	Újezdec u Luhačovic	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	61
JKSO:		Zpracoval:	Horký Tomáš	Datum:	

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	
HSV	Dodávky	342 019,34	Práce přesčas	0,00	
	Montáž	314 756,30	Bez pevné podl.	0,00	
PSV	Dodávky	1 787,31	Kulturní památka	0,00	
	Montáž	3 132,69			
"M"	Dodávky	0,00			
	Montáž	0,00			
Ostatní materiál		176 311,00			
Přesun hmot a sutí		23 648,51			
ZRN celkem		861 655,14	DN celkem	0,00	
			DN celkem z obj.	0,00	

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH 861 655,14
Základ 21%	861 655,14	DPH 21%	180 947,58	Celkem včetně DPH 1 042 602,72

Projektant Tomáš Horký	Objednatel Město Uherský Brod	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

IČ: 292 76 276 | DIČ: CZ 292 76 276

Stavební rozpočet – S04 Rekonstrukce vtokového objektu z Olšavy

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
11 Přípravné a příslušené práce												
1		114203103R00	Rozebrání dlažeb z lom.kamene do MC, spáry MC	m3	9,00	1 110,00	0,00	9 990,00	9 990,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
2		114203202R00	Očištění lomového kamene od malty	m3	9,00	460,00	0,00	4 140,00	4 140,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
3		115100001RAA	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l	h	80,00	55,00	0,00	4 400,00	4 400,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
13 Hloubené vykopávky												
4		131101112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	161,91	75,00	0,00	12 143,48	12 143,48	0,00	0,00	RTS II / 2017
5		131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	107,94	81,00	0,00	8 743,30	8 743,30	0,00	0,00	RTS II / 2017
6		132201210R00	Hloubení ryh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	5,44	210,00	0,00	1 141,56	1 141,56	0,00	0,00	RTS II / 2017
7		132201210R00	Hloubení ryh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	9,00	210,00	0,00	1 890,00	1 890,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
8		131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	30,00	81,00	0,00	2 430,00	2 430,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
9		131101111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 100 m3, STROJNĚ	m3	45,00	75,00	0,00	3 375,00	3 375,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
17 Konstrukce ze země												
10		174101101R00	Zásyp jam, ryh, šachet se zhutněním	m3	34,15	121,00	0,00	4 132,15	4 132,15	0,00	0,00	RTS II / 2017
18 Povrchové úpravy terénu												
11		182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	111,60	30,00	0,00	3 348,00	3 348,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
12		181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	90,00	7,00	0,00	630,00	630,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
32 Zdi přehradní a opěrné												
13		321368211R00	Výztuž ŽB konstrukcí přehrad ze svařovaných sítí	t	0,12	34 750,00	2 496,55	1 562,25	4 058,80	1,06	0,12	RTS II / 2017
14		321351010R00	Obednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	29,20	770,00	4 646,07	17 837,93	22 484,00	0,01	0,42	RTS II / 2017
15		321352010R00	Odbednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	29,20	170,00	819,11	4 144,89	4 964,00	0,00	0,03	RTS II / 2017
16		321368211R00	Výztuž ŽB konstrukcí přehrad ze svařovaných sítí	t	0,33	34 750,00	7 096,36	4 440,64	11 537,00	1,06	0,35	RTS II / 2017
17		321311116R00	Konstrukce přehrad z prostého bet.vodostav.C 30/37	m3	21,88	3 080,00	48 242,18	19 154,38	67 396,56	2,96	64,68	RTS II / 2017
18		321368111R00	Výztuž ŽB konstrukcí přehrad ocelli 10 505(R),D12mm	t	0,04	33 550,00	1 061,95	376,01	1 437,95	1,06	0,05	RTS II / 2017
19		321311116R00	Konstrukce přehrad z prostého bet.vodostav.C 30/37	m3	8,95	3 080,00	19 736,30	7 836,22	27 572,52	2,96	26,46	RTS II / 2017
20		321368211R00	Výztuž ŽB konstrukcí přehrad ze svařovaných sítí	t	0,06	34 750,00	1 288,67	806,40	2 095,08	1,06	0,06	RTS II / 2017
21		321368211R00	Výztuž ŽB konstrukcí přehrad ze svařovaných sítí	t	0,09	34 750,00	1 983,56	1 241,24	3 224,80	1,06	0,10	RTS II / 2017
22		321368111R00	Výztuž ŽB konstrukcí přehrad ocelli 10 505(R),D12mm	t	0,04	33 550,00	1 110,02	393,02	1 503,04	1,06	0,05	RTS II / 2017
23		321311114R00	Konstrukce přehrad z prostého bet.vodostav.C 25/30	m3	0,58	2 850,00	1 198,23	443,37	1 641,60	2,96	1,70	RTS II / 2017
24		321351010R00	Obednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	5,44	770,00	865,57	3 323,23	4 188,80	0,01	0,08	RTS II / 2017
25		321352010R00	Odbednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	5,44	170,00	152,60	772,20	924,80	0,00	0,01	RTS II / 2017
26		321352010R00	Odbednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	6,00	286,00	283,16	1 432,84	1 716,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
27		321352010R00	Odbednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	6,00	286,00	283,16	1 432,84	1 716,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
28		321351010R00	Obednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	15,37	770,00	2 444,92	9 386,90	11 831,82	0,01	0,22	RTS II / 2017
29		323352010R00	Odbednění konstrukcí elektráren ploch rovinných	m2	15,37	170,00	431,04	2 181,18	2 612,22	0,00	0,01	RTS II / 2017
30		321311116R00	Konstrukce přehrad z prostého bet.vodostav.C 30/37	m3	3,09	3 080,00	6 812,37	2 704,83	9 517,20	2,96	9,13	RTS II / 2017
31		321368211R00	Výztuž ŽB konstrukcí přehrad ze svařovaných sítí	t	0,15	34 750,00	3 259,83	2 039,89	5 299,72	1,06	0,16	RTS II / 2017
45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)												
32		451313531R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 150 do 200 mm	m2	96,00	500,00	36 986,05	11 013,95	48 000,00	0,51	48,48	RTS II / 2017
33		452351101R00	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí	m2	4,98	405,00	374,43	1 642,47	2 016,90	0,00	0,02	RTS II / 2017
34		452311151R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu	m3	6,23	2 430,00	12 305,09	2 821,66	15 126,75	2,50	15,56	RTS II / 2017
35		451313531R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 150 do 200 mm	m2	4,63	500,00	1 781,88	530,62	2 312,50	0,51	2,34	RTS II / 2017
36		451313531R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 150 do 200 mm	m2	18,40	500,00	7 088,99	2 111,01	9 200,00	0,51	9,29	RTS II / 2017
46 Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)												
37		465512327R00	Dlažba z kamene na sucho, zalití spár MC, tl.30 cm	m2	106,00	1 178,00	72 284,73	52 583,27	124 868,00	0,61	64,53	RTS II / 2017
38		462451114R00	Prolití záhozu cementovou maltou MC 25	m3	1,00	2 380,00	1 998,41	381,59	2 380,00	2,43	2,43	RTS II / 2017
39		465921212R00	Kladení bet. desek do 90kg, tl. do 10cm, zalití MC	m2	4,63	275,00	108,01	1 163,86	1 271,88	0,02	0,10	RTS II / 2017
40		465210122R00	Schody z lom. kam. tl.25 cm na MC, zalití spár MC	m2	8,40	1 614,00	7 199,75	6 357,85	13 557,60	0,79	6,61	RTS II / 2017
41		465511221R00	Dlažba z lom.kam. suchá nad 20 m2 výpl.drnem,20 cm	m2	40,00	991,00	16 321,77	23 318,23	39 640,00	0,40	16,00	RTS II / 2017

42	464541111R00	Pohoz ze šterkordri změni 0-63 mm, z terénu	m3	4,18	790,00	2 838,93	459,32	3 298,25	2,16	9,02	RTS II / 2017
	59	Kryje pozemních komunikací, lesů a ploch z betonu a ostatních tvrd				38 024,07	6 651,93	44 676,00		16,61	
43	584121111RT4	Osazení silničních panelů, lože z kameniva tl. 4 cm	m2	36,00	1 241,00	38 024,07	6 651,93	44 676,00	0,46	16,61	RTS II / 2017
	78a	Nátěry				1 787,31	3 132,69	4 920,00		0,01	
44	783271001R00	Nátěr polyuretanový kovových konstr. 1+ 2x email	m2	15,00	328,00	1 787,31	3 132,69	4 920,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
	81	Potrubi z trub betonových				11,45	15 348,55	15 360,00		0,00	
45	812522121R00	Montáž trub vibrolis, hrdlových pryž. kr. DN 1200	m	10,00	1 536,00	11,45	15 348,55	15 360,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	83	Ostatní konstrukce a práce na tržním vyford				32 585,49	15 233,45	47 818,94		37,28	
46	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	24,90	462,00	1 763,33	9 740,47	11 503,80	0,00	0,10	RTS II / 2017
47	899623161R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C20/25	m3	14,69	2 540,00	31 822,16	5 492,96	37 315,14	2,53	37,09	RTS II / 2017
	81	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				1 107,96	5 778,04	6 886,00		1,38	
48	911231111R00	Osazení a montáž silnič.zábradlí ocelového,2 madla	m	11,00	626,00	1 107,96	5 778,04	6 886,00	0,13	1,38	RTS II / 2017
	83	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				4 482,17	4 231,99	8 714,16		0,25	
49	934956117R00	Hradítka z měkkého dřeva tloušťky 10 cm	m2	3,95	2 205,00	4 482,17	4 231,99	8 714,16	0,06	0,25	RTS II / 2017
	200VD	9				0,00	1 550,00	1 550,00		0,00	
50	200VD	Osazení hradítka na betonovou stěnu	ks	1,00	1 550,00	0,00	1 550,00	1 550,00	0,00	0,00	
	210VD	9				0,00	1 200,00	1 200,00		0,00	
51	210VD	Chemická kotva do betonu , upevnění výztuže pr. 10mm	ks	20,00	60,00	0,00	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	
	83	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				192,71	3 919,29	4 112,00		0,00	
52	953943124R00	Osazení kovových předmětů do betonu. 30 kg / kus	kus	8,00	514,00	192,71	3 919,29	4 112,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	88	Bourání konstrukcí				1 115,80	20 585,45	21 701,25		14,17	
53	960111221R00	Bourání konstrukcí z dílců prefa. betonových a ŽB	m3	5,79	3 750,00	1 115,80	20 585,45	21 701,25	2,45	14,17	RTS II / 2017
	H00	Bežné stavební práce				0,00	23 648,51	23 648,51		0,00	
54	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	337,84	70,00	0,00	23 648,51	23 648,51	0,00	0,00	RTS II / 2017
		Ostatní materiál				176 311,00	0,00	176 311,00		27,81	
55	592231353	Trouba betonová hrdlová 140/250	kus	4,00	16 588,00	66 352,00	0,00	66 352,00	6,31	25,24	RTS II / 2017
56	59223785	Podkladek pod hrdlovou troubu 140-112/20/20	kus	8,00	410,00	3 280,00	0,00	3 280,00	0,08	0,64	RTS II / 2017
57	10010VD	Hradítko DN600 mm	ks	1,00	54 254,00	54 254,00	0,00	54 254,00	0,03	0,03	
58	59227630	Deska meliorační 50x50x10 cm	kus	18,00	89,00	1 602,00	0,00	1 602,00	0,06	1,04	RTS II / 2017
59	55395100.A	Zábradlí ocelové trubkové	m	9,00	462,00	4 158,00	0,00	4 158,00	0,01	0,11	RTS II / 2017
60	10022VD	česle na vtoku – Olšava	ks	1,00	7 745,00	7 745,00	0,00	7 745,00	0,19	0,19	
61	1003VD	Drážky na dlouže - vtokový objekt - U profil 120mm	ks	8,00	4 865,00	38 920,00	0,00	38 920,00	0,07	0,56	
						Celkem:		861 655,14			

Poznámka:

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Retenční nádrž na levém břehu Olšavy	Objednatel:	Město Uherský Brod	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	SO5 Ozelenění	Projektant:	Horký Tomáš	IČ/DIČ:	13700987
Lokalita:	Újezdec u Luhačovic	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	11
JKSO:		Zpracoval:	Horký Tomáš	Datum:	

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	
HSV	Dodávky	2 521,29	Práce přesčas	0,00	
	Montáž	22 358,71	Bez pevné podl.	0,00	
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	
	Montáž	0,00			
"M"	Dodávky	0,00			
	Montáž	0,00			
Ostatní materiál		16 461,60			
Přesun hmot a sutí		2 793,25			
ZRN celkem		44 134,85	DN celkem	0,00	
			DN celkem z obj.	0,00	

Základ 0%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	94 122,30
Základ 15%		DPH 21%	19 765,68	Celkem včetně DPH	113 887,98
Základ 21%	94 122,30				

Projektant Horký Tomáš	Objednatel Město Uherský Brod	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Stavební rozpočet – SO5 Ozelenění

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
18 Povrchové úpravy terénu							2 521,29	22 958,71	24 880,00		0,03	
1		184102114R00	Výsadba dřevin s bařem D do 50 cm, v rovině	kus	40,00	72,00	16,33	2 863,67	2 880,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
2		184202111R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 2 m	kus	40,00	90,00	547,65	3 052,35	3 600,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
3		185804312R00	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	7,20	350,00	838,23	1 681,77	2 520,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
4		185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin do 6 km	m3	7,20	550,00	0,00	3 960,00	3 960,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
5		184804112R00	Ochrana dřevin před okusem z drát.pletiva v rovině	kus	40,00	55,00	1 119,08	1 080,92	2 200,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
6		184921096R00	Mulčování rostlin tl. do 0,15 m rovina	m2	40,00	166,00	0,00	6 640,00	6 640,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
7		183101115R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,4 m3, svah 1:5	kus	40,00	77,00	0,00	3 080,00	3 080,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
H00 Bázně stavební práce							0,00	2 793,25	2 793,25		0,00	
8		998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	l	3,63	770,00	0,00	2 793,25	2 793,25	0,00	0,00	RTS II / 2017
Celkový materiál							18 461,60	0,00	18 461,60		4,49	
9		10391100	Kúra mulčovací VL	m3	6,00	1 220,00	7 320,00	0,00	7 320,00	0,60	3,60	RTS II / 2017
10		1006VD	Hnojivo tabletové 1 tableta 10g	kg	0,80	177,00	141,60	0,00	141,60	0,00	0,00	
11		1007VD	Listnaté dřeviny výška cca 1,8m, viz. Tech. Zpráva a v. č. l	ks	40,00	225,00	9 000,00	0,00	9 000,00	0,02	0,80	
Celkem:									44 134,85			

Poznámka:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: **Rotenční nádrž na levém břehu Olšavy SO 6 VNON SO 6 VNON**
 číslo a název SO: **SO6**
 číslo a název rozpisu: **SO 6 VNON**

Vedlejší a ostatní náklady
 Vedlejší a ostatní náklady

Poř. číslo položky	cenná soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	Vlastní	000001		Vedlejší náklady				
1	Vlastní	000001		Vyřízení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací (dotčené podzemní inženýrské sítě v zájmovém území stavby)	KPL	1,00000	6 000,00	6 000,00
2	Vlastní	000002		Geodetické práce po dobu výstavby Geodetické vyřízení staveniště, vyřízení výškových a potokových bodů stavby, zaměření pozemkových sítí vč. zaměření sadzovacího provedení stavby se zákresem do katesbázi: max. 15 x v listové formě a 2 x v digitální formě na CD.	KPL	1,00000	27 500,00	27 500,00
3	Vlastní	000003		Kontrolní měření kvality prací - zkoušky míry zhuštění V rozsahu dle platných ČSN a TP a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím laboratorních zkušeben	KPL	8,00000	4 200,00	33 600,00
4	Vlastní	000004		Projektová dokumentace skutečného provedení stavby Vytvoření dokumentace 3 x v listové a 2 x na CD digitální formě (1x v PDF a 1x v otevíratelném formátu), zakreslení změn PD, vč. revizí, průběžných a lichodů, likvidace odpadu papírů.	KPL	1,00000	25 000,00	25 000,00
5	Vlastní	000005		Provozní vlivy - např. opravy, údržba a průběžné čištění příp. klopení komunikací užívaných v průběhu stavby, ostatní provozní náklady v průběhu stavby.	KPL	1,00000	5 000,00	5 000,00
6	Vlastní	000006		Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch pro realizaci stavby Projednání a zajištění zvláštního užívání kom. a veřejných ploch, úhrada vyměřených poplatků a nákladů na územní plán.	KPL	1,00000	5 000,00	5 000,00
7	Vlastní	000007		Provozní dopravní značení D + M průběžná úpravní značení vč. proměnlivá po dobu stavby, zajištění vytváření stavení přechodné i místní úpravy provozu na pozemních komunikacích včetně potřebných výměřů DI Pořádku ČR - dotčených vlastníků nebo zařízení.	KPL	1,00000	7 000,00	7 000,00
8	Vlastní	000008		Zařízení a provoz staveniště Náklady na zařízení staveniště (globální zařízení staveniště - GZS) - kryjí náklady na zajištění pomocných provozů nutných k provedení stavebních a montážních prací. Kryjí náklady na nezbytné budované objekty stavby sloužící dopravě mlj. provádění zpravidla komunikace pro těžkou techniku, ostatní voz. SCD.	KPL	1,00000	11 000,00	11 000,00
9	Vlastní	000010		Zajištění skladných závažných stavebních dotčených orgánů státní správy k výstři kolaudačního souhlasu stavby.	KPL	1,00000	3 000,00	3 000,00
10	Vlastní	000011		Kompletační a koordinací činnost	KPL	1,00000	10 000,00	10 000,00
11	Vlastní	000012		Publika stavby a dotábního programu Zajištění publiky stavby v souladu s pravidly dotábního programu po dobu realizace stavby. Sří předstí stavby bude osazena invari paměťová deska z mosazného plechu o rozměru 30 x 40 cm.	KPL	1,00000	6 000,00	6 000,00
12	Vlastní	000013		Geomorfolický plán na rozdělení pozemku Vytvoření geomorfolického plánu pro majetkoprávní vypořádání nové realizovaných zprávných ploch na základě skutečného provedení stavby v 10 vyřetveních. GP budou osádné státní, nedovolené, zeměměřičského odbornost.	KPL	1,00000	37 500,00	37 500,00
13	Vlastní	000014		Fotodokumentace před, v průběhu a po dokončení především zatřvané části Fotodokumentace místa stavby a okolních objektů před začátkem v průběhu a po dokončení stavby, fotodokumentace průběhu samotné stavby zejména zatřvaných částí a prací.	KPL	1,00000	3 000,00	3 000,00
14	Vlastní	000015		Zajištění administrace finanční záležit.	KPL	1,00000	8 300,00	8 300,00
15	Vlastní	000016		Zpracování hwajrného a provozního plánu včetně odsouhlasení správcem toku (Povodí Moravy, s. p.), manipulačního a provozního řádu včetně schválení příslušným vodoprávním úřadem	KPL	1,00000	20 000,00	20 000,00
VN Vedlejší náklady							207 900,00	207 900,00
C e l k e m							207 900,00	207 900,00