

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (NPO)

(dále jen „smlouva“)
uzavřená

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad,

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj

Adresa: Blanická 383/1, 779 00 Olomouc

zastoupený: JUDr. Roman Brnčal, LL.M., ředitel Krajského
pozemkového úřadu pro Olomoucký kraj

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: JUDr. Roman Brnčal, LL.M., ředitel Krajského
pozemkového úřadu pro Olomoucký kraj

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Peter Toul, vedoucí Pobočky Jeseník
Tomáš Závora, Pobočka Jeseník

Pobočka Jeseník

Adresa: Lipovská 125, 790 01 Jeseník

Tel: +420 721 141 390

E-mail: t.zavora@spucr.cz

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774 není plátcem DPH

a

Zhotovitel:

STAVOS VIDČE s.r.o.

Sídlo: Hlavní 14 , 756 54 Zubří

zastoupený: Alicí Indrákovou, Alešem Mičkalem - jednatelem

tel./fax: xxxxx

e-mail:

ID DS: 6xa4mbz



v technických záležitostech oprávněn jednat: xxxxx
tel./fax: xxxxx
e-mail:
bankovní spojení: KB a.s., pobočka Valašské Meziříčí
číslo účtu: 27-6378520267/0100
IČO: 25883658
DIČ: CZ25883658

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u **KS v Ostravě**, oddíl **C**, vložka 24503
(dále jen „**zhotovitel**“)

Touto smlouvou se v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem **Realizace LBC v k.ú. Tomíkovice** (dále jen „veřejná zakázka“). Realizace předmětu veřejné zakázky je zajišťována s finanční pomocí Nástroje pro oživení a odolnost (Recovery and Resilience Facility, dále jen „RRF“), který byl zřízen Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/241 ze dne 12. února 2021 Tento nástroj má pomoci zemím Evropské unie zotavit se z následků pandemie COVID-19 a podpořit investice do ekologické a digitální transformace evropské ekonomiky. Česká republika realizuje využití prostředků RRF prostřednictvím Národního plánu obnovy na období 2021-2026 (dále jen „NPO“).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: 09.02.2023

Zadávací dokumentace ze dne: 10.01.2023

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 01.03.2023

Stavební povolení ze dne: 22.03.2011 a 21.11. 2022.

Čl. I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v **k. ú. Tomíkovice** dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“).
2. Předmětem smlouvy je provedení stavby **Realizace LBC v k.ú. Tomíkovice** (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v podmínkách zadávacího řízení Veřejné zakázky.

4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatele. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat. Vždy však musí být postupováno v souladu se ZZVZ.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.

Čl. II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **„Realizace LBC v k.ú. Tomíkovice“**

Místo stavby: Obec Žulová, k.ú. Tomíkovice,
okres Jeseník, kraj Olomoucký

(dále jen “stavba”).

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovací bodů, je specifikován ve schválené projektové dokumentaci, zpracované v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb. projekční společností VZD INVEST s.r.o., se sídlem Kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice. Uvedená projektová dokumentace v analogové formě bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:

- a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Součástí díla je i výsadba doprovodné zeleně a zajištění 3leté následné péče o vysazenou zeleň.
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.).
- c. Koordinace veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením realizace stavebních prací (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci).
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení, příp. majetkové vypořádání a zajištění zápisu díla do katastru nemovitostí katastrálním úřadem.
- f. Zajištění povinné publicity dle Metodického pokynu pro publicitu a komunikaci pro NPO na období 2021–2026. Údaje povinné publicity jsou stanoveny v Příloze č. 4.
- g. Zhotovitel zajistí předběžný záchranný archeologický výzkum.
- h. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

- i. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k nálezům munice či k archeologickým nálezům dle § 176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
 - j. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací (dle čl. II bod 2. h) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným zadávacím řízením.
 - k. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
 - l. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
 - m. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
 - n. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného.
 - o. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a úhrada poplatků za uložení odpadů na skládku.
 - p. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
 - q. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
 - r. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
 - s. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci a v objednatelem předaných vyjádřeních správců inženýrských sítí.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Jeseník, odborem životního prostředí, dne 22.03.2011 č.j. MJ/37339/2010/2011/05/OŽP/R-60/Ši, které nabylo právní moci dne 08.06.2011 a č.j. MJ/60236/2022, ze dne 21.11.2022.
4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, na vlastní náklady. Veškeré mezisklárky a sklárky, nezbytné pro provedení díla, je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

Čl. III Cena díla

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 09.02.2023. Přičemž je zhotovitel povinen se sám ujistit o správnosti a dostatečnosti své nabídky.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace a dále vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.

4. Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	23.192.761 Kč
DPH 21 % činí	4.870.480 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	28.063.241 Kč

	Cena bez DPH	21 % DPH	Cena s DPH
	Kč	Kč	Kč
SO 101 Zemní hráz	3.115.382,01	654.230,22	3.769.612,23
SO 102 Spodní výpust'	2.505.570,65	526.169,84	3.031.740,49
SO 103 Odběrný objekt včetně přítokového koryta	2.703.311,21	567.695,35	3.271.006,56
SO 104 Bezpečnostní přeliv	3.771.189,11	791,949,71	4.563.138,82
SO 105 Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí	5.844.971,44	1.227.444,00	7.072.415,44
SO 106 Realizace toku a založení mokřadu	2.082.514,00	437.327,94	2.519.841,94
SO 107 Výsadby	753.689,59	158.274,81	911.964,4

1. Rok následné péče	679.377,69	142.669,32	822.047,01
2. rok následné péče	679.377,69	142.669,32	822.047,01
3. rok následné péče	679.377,69	142.669,32	822.047,01
Vedlejší rozpočtové náklady	378.000,00	79.380,00	457.380,00

(U všech těchto položek budou částky uvedeny na haléře, tj. na 2 desetinná místa.)

5. Položkový nabídkový rozpočet, který je přílohou č. 2 této smlouvy, je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě ve formátu pdf.

Čl. IV Platební podmínky

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Fakturace bude prováděna po dokončení jednotlivých fakturačních celků stanovených dle uzlových bodů, a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o provedení prací nejpozději do 15.11. příslušného roku. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Cenu za následnou péči uhradí objednatel po jejím provedení za každý rok v letech 2024, 2025 a 2026 dle této smlouvy, a to na základě vystavených faktur se správně vyplněnými údaji, včetně finanční částky. Zhotovitel označí každou fakturu textem "dílní" s označením fakturačního celku, poslední faktura bude označena slovem „konečná“. Poslední faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla dle této smlouvy. Součástí faktur budou technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelem potvrzené soupisy provedených prací. Faktury budou doručeny objednateli nejdéle do 15. 11. příslušného roku.
4. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.

5. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před vystavením dílčí faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
6. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.
7. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Olomoucký kraj, Pobočka Jeseník, Lipovská 125, 790 01 Jeseník.
8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
9. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 15.11. příslušného roku.
10. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
11. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžité částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
12. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování díla bude objednatel požádáno o přiznání dotace z NPO. Zhotovitel souhlasí s následujícími specifickými podmínkami, které z této skutečnosti vycházejí:
 - a. Zhotovitel se zavazuje, že fakturace bude prováděna tak, aby fakturované stavební práce byly členěny způsobem, který umožní zařazení dle číselníků výdajů (kódy 001, 002, 003 a 004), na které může být poskytnuta dotace NPO.
 - b. Zhotovitel se zavazuje poskytovat informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k realizaci projektu a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám (zejména kontrolám ze strany objednatele, Ministerstva zemědělství ČR, Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, útvaru pro winding-up, Centrální harmonizační jednotky pro finanční kontrole veřejné správy, Platebního orgánu, Nejvyššího kontrolního úřadu, Evropské komise a Evropského účetního dvora, popř. jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek pravidel NPO. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však 10 let od proplacení poslední faktury za provedení díla.

13. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel může požadovat rozdělení financování díla dle různých zdrojů. V takovém případě je zhotovitel povinen vystavit na vyžádání objednateli vícero faktur v závislosti na způsobilých a nezpůsobilých výdajích dotace. Zhotovitel je rovněž povinen umožnit přistoupení třetí strany k financování části díla.

Čl. V Doba plnění

1. Dílo (stavební práce, výsadba) bude dokončeno nejpozději do **30.10.2023**.
2. Následná péče o vysazenou zeleň (druhá část plnění) bude dokončena nejpozději do **15.11.2026**.
3. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li dočasné zastavení prací déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li dočasné zastavení prací déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
4. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
5. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
 - a. Termín předání a převzetí staveniště: **do 7 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.**
 - b. Termín zahájení stavebních prací: **do 14 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.**
 - c. Termín dokončení stavebních prací: **20.10.2023**
 - d. Termín předání a převzetí díla: (protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla): **31.10.2023**
 - e. Termíny plnění pro výsadbu zeleně:
Termín provedení výsadby zeleně: **31.10.2023**

Termíny provedení 3leté následné péče o vysazenou zeleň:

do 15. 11. 2024

do 15. 11. 2025

do 15. 11. 2026

f. Termín předání a převzetí vysazené zeleně:
(protokolární předání a převzetí vysazené zeleně) **15.11.2026**

6. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v termínech uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jež zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její Příloha č. 1. V návaznosti na tento podrobný časový harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body-termíny jednotlivých fází stavby:

Uzlové body – definované fáze výstavby díla či jen objektu:

SO 102 Spodní výpust'	termín plnění do: 31.07.2023
SO 103 Odběrný objekt včetně přítokového koryta	termín plnění do: 31.07.2023
SO 104 Bezpečnostní přeliv	termín plnění do: 31.07.2023
SO 106 Revitalizace toku a založení mokřadu	termín plnění do: 15.09.2023

7. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a převjímacího řízení.
8. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel, na základě písemného oznámení zhotovitele, že stavební práce jsou dokončeny a stavba je připravena ke kolaudačnímu řízení.
9. Vysazená zeleň bude předána po ukončení následné 3-leté péče.

Čl.VI Povinnosti objednatele

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, jak je vymezeno v Příloze č. 1 této smlouvy, vyklizené a prosté práv třetích stran, o čemž bude proveden zápis.
2. Objednatel se na vyzvání zhotovitele zúčastní prohlídky dokončených a v budoucnosti nepřístupných prací a konstrukcí před zakrytím. Vyzván k tomu bude zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem stavebníka.
3. Objednatel zajistí technický dozor stavebníka a autorský dozor, případně koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP). Objednatel, technický dozor stavebníka, autorský dozor a koordinátor BOZP jsou oprávněni kontrolovat provádění stavebních prací a provádět zápisy do stavebního deníku.
4. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka, organizuje kontrolní dny stavby. Jejich četnost je závislá na složitosti stavby, časovém harmonogramu, na postupu provádění prací, na potřebě zajistit koordinaci prováděných prací se zhotovitelem a poddodavatelem, kteří působí současně na stavbě, a v závislosti na důležitosti projednávaných úkolů a z nich vyplývajících povinností jednotlivých

účastníků výstavby. Projednávané úkoly se zaznamenávají do zápisu z kontrolního dne.

5. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla.

Čl. VII Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o činnostech, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly zahájeny práce na výsadbě zeleně. Povinnost vést evidenci končí po ukončení tříleté péče o vysazený porost, popř. po odstranění vad a nedodělků dle zápisů z kontrolních dnů.
3. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
 - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předpisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
 - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
 - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
 - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 stavebního zákona s odkazem na další související předpisy stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
5. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
6. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
7. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
8. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat

objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.

9. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
10. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
11. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.
12. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“), je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
13. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP. a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
14. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
15. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
16. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí, pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
17. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
18. 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.
19. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

20. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezů a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 B bod 2 písm. y) vyhlášky č. 499/2006 Sb.
21. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.
22. Zhotovitel vyzve vlastníka (správce) inženýrských sítí k provedení kontroly obnaženého potrubí a před záhozem k provedení kontroly místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma vedení nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedených prohlídkách budou učiněny zápisy do stavebního deníku technickým dozorem stavebníka a vlastníkem (správcem) inženýrských sítí.
23. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí zakrývaných konstrukcí nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem stavebníka.
24. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
 - a. plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
 - b. sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
 - c. řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;
 - d. snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
 - využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
 - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
 - předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
 - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
25. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

Čl. VIII Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši **30 000 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.
3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
4. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla.
5. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

Čl. IX Kontrola projektové dokumentace

1. Zhotovitel potvrzuje, že provedl kontrolu projektové dokumentace, výkazu výměr a seznámil se se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění včetně prostoru staveniště.
2. Zjistí-li zhotovitel v průběhu realizace stavby vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele bezodkladně upozornit. V takovém případě zhotovitel předá objednateli soupis vad a nedostatků projektové dokumentace, včetně návrhů na jejich odstranění.
3. Pokud zhotovitelem zjištěné vady a nedostatky projektové dokumentace budou objednatelem shledány jako oprávněné a objednatel nebude moci tyto vady projektové dokumentace odstranit do 15 pracovních dnů ode dne jejich oznámení zhotovitelem, bude smluvními stranami sjednána lhůta k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazků, vyplývajících z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Termíny plnění dle této smlouvy budou prodlouženy o dobu, po kterou budou odstraňovány vady projektové dokumentace.

Čl. X Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

1. Staveniště bude předáno v termínu podle čl. V. odst. 4 písm. a) smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
2. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště. Zhotovitel zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavatelem všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové vody. (Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst za úhradu přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.).
3. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli nejpozději s podpisem protokolu o provedení díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany.
4. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

Zahájení prací

5. Zhotovitel zahájí činnosti vedoucí k dokončení stavby dnem předání a převzetí staveniště.
Pokud zhotovitel nezahájí činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení stavby do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
6. Pokud jsou při provádění stavby poskytovány dodávky či práce jinými osobami přímo pro objednatele, je objednatel povinen do předloženého harmonogramu vyznačit termíny stavební připravenosti a provádění těchto přímých dodávek. Zhotovitel je povinen dodržovat harmonogram postupu výstavby.
7. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče (především se může jednat o zjištěnou vadu v projektové dokumentaci).
8. Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od objednatele, je oprávněn přerušit provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušování má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů. Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

Kontrola prováděných prací

9. Objednatel, nebo jím pověřené osoby, je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Kontroly se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrytím, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

Kontrolní dny

11. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.
12. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
13. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele příp. osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, autorského dozoru, koordinátora BoZP a zástupce obce. Kontrolních dnů se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností.
14. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své poddodavatele.
15. Kontrolní dny vede objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka.
16. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
17. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
18. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.

20. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla, případně ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Jeseník.
21. Objednateli budou před podáním žádosti o kolaudaci předány následující doklady:
1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,
 2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.,
 3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
 4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb.,
 5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 6. certifikáty použitých materiálů,
 7. doklady o výsledcích zhutnění,
 8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
 9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
 10. potvrzení o provedení archeologického průzkumu,
 11. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
23. Objednatel, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
24. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení oznámení o dokončení díla zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
25. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
26. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
27. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.

28. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
- i. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.
 - ii. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
 - hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá,
 - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
 - dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.
 - iii. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
29. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
30. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezuji, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v protokolu o předání a převzetí díla. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
31. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
32. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.
33. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

Čl. XI Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.

2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
3. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
4. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele (včetně zaměstnanců zařazených do Oddělení investičních činností), případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
5. Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
8. Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
9. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
10. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

Čl. XII Odpovědnost za vady, smluvní pokuty, záruční doba

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli, popř. budoucímu nabyvateli zrealizovaných společných zařízení, záruku za jakost díla v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Zhotovitel poskytne záruku za jakost vysazené zeleně v délce 36 měsíců ode dne předání a převzetí vysazené zeleně, tj. ode dne skončení 3leté následné péče.
4. Za vysazené sazenice zhotovitel ručí po celou dobu záruční lhůty, a pokud dojde k jejich úhynu, je povinen nahradit je bezplatně novými sazenicemi. Tyto nové sazenice musejí mít stejné parametry jako původní sazenice, tzn. parametry v souladu s realizačním projektem.
5. Záruka se vztahuje na oplocení výsadby a individuální ochranu kmene. Po celou dobu záruční lhůty je zhotovitel povinen udržovat v bezvadném stavu oplocení výsadby. Po uplynutí záruční lhůty se zhotovitel zavazuje na své náklady oplocení výsadby odstranit.
6. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení

reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku, a to ve lhůtách počínajících dnem jejich odstranění.

7. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
9. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
10. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
11. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
12. Zhotovitel se zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby a pozemku určeného pro náhradní výsadbu. O vadu díla se jedná rovněž v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
13. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
14. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
15. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
16. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
17. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla.
18. Pokud při nesplnění termínu dokončení díla a termínu předání a převzetí díla z důvodů na straně zhotovitele nebudou objednateli proplaceny zcela nebo zčásti náklady na dílo z prostředků EU v rámci NPO, zavazuje se zhotovitel objednateli uhradit do 30 kalendářních dnů vzniklou škodu. Totéž platí v případě, pokud by objednateli nebyly

proplaceny zcela nebo zčásti náklady na dílo z prostředků EU v rámci NPO z důvodu zjištěného porušení § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o střetu zájmů“), na straně zhotovitele nebo jakéhokoliv z jeho poddodavatelů.

19. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.
20. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,3% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími termíny jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.
21. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dokončením stavby dle této smlouvy.
22. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla dle této smlouvy.
23. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
24. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
25. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
26. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
27. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení Čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
28. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení Čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
29. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení Čl. VII bod 3, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
30. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení Čl. VII bod 12, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč.
31. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení Čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
32. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení Čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
33. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení Čl. VII bod 20, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.

34. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle Čl. VII bod 22, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
35. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle Čl. VII bod 23, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností
36. Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývajících z čl. VII bodu 24 této smlouvy, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 za každý zjištěný případ.
37. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v Čl. IV, odst. 5, Čl. VIII odst. 2 a 3, Čl. X odst. 14 a 20, Čl. XIII, odst. 5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele.
38. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývajících z ustanovení čl. XVII bod 14, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 40.000 Kč.
39. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinností. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši bez ohledu na stanovené pokuty.
40. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

Čl. XIII Ukončení smlouvy

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně, nebo v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka ze státního rozpočtu, nebo dotace z NPO, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
 - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
 - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
 - iii. neoprávněného zastavení či přerušování prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,

- v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
 - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů;
 - vii. zhotovitel se stane obchodní společností ve smyslu § 4b zákona o střetu zájmů nebo se takovou obchodní společností stane některý z jeho poddodavatelů, a zhotovitel nenahradí tohoto poddodavatele ve stanovené lhůtě;
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
 5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě ukončit stavební činnost a vyklidit zařízení staveniště společně s opuštěním staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
 6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

Čl. XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez

- výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověření zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
 4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

Čl. XV Licenční ujednání

1. Vzhledem k tomu, že součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy je i plnění, které může naplňovat znaky autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, či předmětu chráněného průmyslovým vlastnictvím (dále jen „předmět ochrany“), je k těmto součástem plnění poskytována licence za podmínek sjednaných v této smlouvě.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva k předmětu ochrany a že je oprávněn k jeho užití udělit objednateli licenci.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli nevýhradní oprávnění ke všem v úvahu přicházejícím způsobům užití předmětu ochrany a bez jakéhokoli omezení, to i v případě, pověřil-li zhotovitel provedením díla jinou osobu (poddodavatele), a to zejména pokud jde o územní, časový nebo množstevní rozsah užití.
4. Odměna za poskytnutí této licence je zahrnuta v ceně díla dle této smlouvy.
5. Objednatel je oprávněn práva tvořící součást licence zcela nebo zčásti jako podlicenci poskytnout třetí osobě.
6. Objednatel je oprávněn předmět ochrany upravit či jinak měnit, a to bez souhlasu zhotovitele.

Čl. XVI. Doručování a způsob komunikace, kontaktní osoby

1. Veškeré písemnosti, tj. jakékoliv dokumenty (pokyny, oznámení žádosti, záznamy, korespondence aj.) vzniklé na základě této smlouvy mezi stranami, nebo v souvislosti s ní, budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručeny osobně, doporučenou poštou nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky či elektronickou poštou k rukám a na doručovací adresy oprávněných osob dle této smlouvy.
2. Písemnosti správně adresované se považují za doručené: dnem fyzického předání písemnosti, je-li doručována osobně; nebo

dnem doručení potvrzeným na doručence, je-li písemnost zasílána doporučenou poštou; nebo
dnem, o němž tak stanoví zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDS“), je-li písemnost zasílána prostřednictvím datové zprávy do datové schránky ve smyslu ZDS; nebo dnem doručení do elektronické pošty, je-li písemnost zasílána elektronickou poštou.

3. Kontaktními osobami určenými pro poskytování součinnosti v rozsahu řešení technických otázek, které nemají dopad na ustanovení SoD a obsahu povinných příloh SoD včetně specifikace uvedených v položkovém rozpočtu jsou:

Za objednatele:

Jméno/funkce: Tomáš Závora, Pobočka Jeseník
Tel.: +420 721 141 390
E-mail: t.zavora@spucr.cz

Za zhotovitele: STAVOS VIDČE s.r.o.

Jméno/funkce: xxxxx
Tel.: xxxxx
E-mail:

Čl. XVII Zvláštní ujednání

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok, nebo přiznání dotace z NPO.
2. Pověří-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelem projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech poddodavatelských smlouvách zajistit závazek poddodavatelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se poddodavatelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené poddodavatelem.
4. Každá změna poddodavatele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně poddodavatelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní poddodavatel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako poddodavatel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
6. Zhotovitel musí v rámci projednání změny poddodavatele vždy doložit objednateli ke každému novému poddodavateli informace umožňující ověření splnění podmínek dle § 4b zákona o střetu zájmů. Pokud by se jakýkoliv poddodavatel v průběhu plnění smlouvy stal obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti

- společníka v obchodní společnosti, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele do 5 pracovních dnů od vzniku této skutečnosti.
7. Přerušeni provádění díla mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávnění podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může v odůvodněných případech také technický dozor. Důsledky přerušeni provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
 8. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.
 9. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
 10. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
 11. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.

Čl. XVIII Nepodstatné změny závazku, vyhrazené změny závazku

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. Avšak vždy pouze v souladu se ZZVZ.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečností uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění.
3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen dodatek k této smlouvě s ujednáním o ceně a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Písemný dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
4. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován o navrhované nepodstatné změně závazku ze smlouvy (méněpráce, vícepráce). Zhotovitel není oprávněn začít s realizací nepodstatných změn závazku ze smlouvy předtím, než je objednatel

písemně odsouhlasí včetně jejich ceny. K odsouhlasení těchto změn je oprávněn pouze zástupce objednatele jednající ve smluvních záležitostech.

5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a dodatku ke smlouvě o dílo uzavřeného s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce: $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$.
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu: $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$.
9. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (víceprací či méněprací) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§222)
10. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na www.unixml.cz) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.
11. Objednatel si vyhrazuje změnu zhotovitele v průběhu plnění veřejné zakázky, Objednatel však vyhrazenou změnu nemusí využít a může se rozhodnout provést nové zadávací řízení. Podmínky pro tuto změnu a způsob určení nového Zhotovitele je jednoznačně vymezen v Zadávací dokumentaci.
12. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje právo upravit cenu za povinnou publicitu v souvislosti s vyšší vysoutěžené ceny, a to v případě, že vysoutěžená cena bez DPH nedosáhne hodnoty 1 milion EUR a předpokládaná hodnota činila v přepočtu více než 1 milion EUR, a rovněž v případě, že vysoutěžená cena bez DPH přesáhne hodnotu 1 milion EUR a předpokládaná hodnota činila v přepočtu méně než 1 milion EUR (jedná se zejména o změnu povinnosti umístit plakát či billboard). Zhotovitel prohlašuje, že byl s tímto závazkem objednatelem seznámen a jsou mu známy jeho podmínky.

Čl. XIX Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. V případě změny podmínek poskytování dotací z programu NPO, které by měly vliv na některá ustanovení této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uzavření dodatku k této smlouvě.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon

o registru smluv) v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.

4. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 – § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
5. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o povinnosti mlčenlivosti a ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.
6. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
7. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
 - a. Přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací.
 - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je položkový nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
 - c. Přílohou č. 3 této smlouvy je doporučení na emisní limity a prašnost.
 - d. Přílohou č. 4 této smlouvy jsou podmínky povinné publicity NPO
8. Zhotovitel je povinen poskytovat plnění dle této Smlouvy a Dílo musí mít vlastnosti v souladu s požadavky uvedenými zejména v této Smlouvě a v Zadávací dokumentaci.
9. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
10. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění Veřejné zakázky.
11. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
12. Zhotovitel prohlašuje, že on sám ani jeho případný poddodavatel, prostřednictvím něhož prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, nebo poddodavatel, jehož prostřednictvím plní předmět této smlouvy, nejsou obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
13. Objednatel a zhotovitel se zavazují předcházet jakémukoliv střetu zájmů při plnění smlouvy a navazování obchodních vztahů, a to v jakékoliv formě. Objednatel a zhotovitel se dále zavazují v maximální možné míře předcházet i vzniku důvodného podezření, které má potenciál, aby dalo vzniknout negativnímu obrazu dotčených

v mínění široké veřejnosti. Zhotovitel podáním nabídky do zadávacího řízení na realizaci stavby uvedené v čl. I odst. 2 smlouvy vyjádřil svůj souhlas se zásadami a pravidly, která jsou uvedena v Kodexu dodavatele veřejné zakázky (Příloha č. 1 Zadávací dokumentace).

V Olomouci dne 30.03.2023

V Zubří dne 30.03.2023

.....

JUDr. Roman Brnčal, LL.M.
ředitel Krajského pozemkového úřadu
pro Olomoucký kraj

.....

Alice Indráková - jednatelka

Za správnost:

.....

Ing. Zdeněk Bořil
KPÚ pro Olomoucký kraj

Příloha č. 1 Specifikace díla

Předmětem projektu „Lokální biocentrum Tomíkovice“ je realizace protipovodňové stavby formou přírodě blízkých opatření. Vodní nádrž bude průtočná, bude napájena vodním tokem: Pravobřežní přítok Vojtovického potoka (IDVT: 10210939) a při průtocích větších než Q1 bude vodní nádrž navíc dotována odběrem z Vojtovického potoka (IDVT: 10100371). Záměr se nachází v nezastavěném území. V současné době se na lokalitě nachází lokálně podmáčená půda a stávající napřímený vodní tok. Před zahájením stavebních prací bude nutno vymezit staveniště a dohodnout se na umístění zařízení staveniště, stejně jako na místě pro dočasnou skládku materiálu, následně zajistit vytyčení jednotlivých prvků stavby.

SO 101 Zemní hráz

Hráz je navržena jako homogenní, nasypaná ze zemin vytěžených ze zátopy vodní nádrže.

SO 102 Spodní výpust

Vodní nádrž je navržena jako průtočná. Pro možnost vypuštění nádrže je navržen železobetonový monolitický výpustný objekt.

SO 103 Odběrný objekt včetně přítokového koryta

Bude realizován odběrný objekt a přítokové koryto. Odběr bude sloužit k nadlepšování stavu vody v nádrži. Voda do přítokového koryta bude odebírána z Vojtovického potoka (IDVT: 10100371) pouze při průtocích větších než $Q1 = 5,88 \text{ m}^3/\text{s}$. Kapacita odběrného objektu je maximálně $0,9 \text{ m}^3/\text{s}$.

SO 104 Bezpečnostní přeliv

Vodní nádrž bude vybavena bezpečnostním přelivem navrženým na bezpečné převedení návrhového průtoku $Q_{100} = 6,21 \text{ m}^3/\text{s}$, včetně maximálního přítoku z přítokového koryta ($0,9 \text{ m}^3/\text{s}$). Bude se jednat oboční bezpečnostní přeliv. Průtoky budou přepadat přes přelivnou stěnu, která je navržena na úrovni $333,25 \text{ m n.m.}$

SO 105 Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí

V celé ploše zátopy nádrže se sejme svrchní humózní vrstva (ornice) o tl. 200 mm. Následně se použije k ohumusování hráze a k rekultivaci pozemků v okolí vodní nádrže. Předpokládá se, že těžená zemina ze zátopy vodní nádrže bude ukládána přímo do zemních konstrukcí (hráz).



SO 106 Revitalizace toku a založení mokřadu

Vznikne celkem 9 tůní Bezejmenný tok bude ve zbývajícím úseku nad vodní nádrží až po výust' melioračního potrubí revitalizován. Je navrženo rozvolnění jeho trasy, stávající prudké břehy budou položeny do sklonu až 1:20. Úprava toku bude řešena dle zásad přírodě blízkých úprav a revitalizací toků. Podél nově navržené kynety toku bude snížen terén tak, aby byl vyčleněn meandrový pás, kde bude více umožněno kynetě toku se samovolně vyvíjet dle přírodních zákonů. Bude vytvořeno devět vodních tůní.

SO 107 Výsadba

V rámci objektu SO 107 se provedou vegetační úpravy v řešeném území, které představují výsadbu dřevin a zatravnění území.

Předmětem plnění je následná 3-letá pěstební péče.

Upozornění na dodržení podmínek ze strany:

- MÚ Jeseník OŽP
- MÚ Jeseník ODSH
- Povodí Odry s.p.
- Lesy ČR s.p.
- Správa silnic Olomouckého kraje

Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla a geodetické zaměření skutečně provedeného díla bude provedeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.

Harmonogram

akce: „Realizace LBC v k.ú. Tomíkovice“

		15. - 44. týden						
činnost		Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen
Termín zahájení stavebních prací	13.4.2023							
Převzetí staveniště • vytyčení stavby • fotodokumentace		x						
Přípravné práce		x	x					
Realizace vlastních stavebních prací Zemní hráz • Spodní výpusť • Odběrný objekt včetně přítokového koryta • Bezpečnostní přeliv • Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí • Revitalizace toku a založení mokřadu • Výsadby			x	x	x	x	x	x
Uvedení dotčených ploch a objektů do původního stavu • předání stavby							x	x
Zřízení ,vyklizení a zrušení staveniště		x						x
Termín dokončení stavebních prací	20.10.2023							
Termín dokonční výsadby zeleně	31.10.2023							
Termín předání a převzetí díla: (protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla):	31.10.2023							
UZLOVÉ BODY		Termín splnění:						
1	SO 102 Spodní výpusť	31.7.2023						
2	SO 103 Odběrný objekt včetně přítokového koryta	31.7.2023						
3	SO 104 Bezpečnostní přeliv	31.7.2023						
4.	SO 106 Revitalizace toku a založení mokřadu	15.9.2023						
Termíny provedení 3leté následné péče o vysazenou zeleň		15.11.2024						
		15.11.2025						
		15.11.2026						

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2039/21 Lokální biocentrum Tomíkovice**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVOS VIDČE s.r.o.

IČO: **25883658**

Hlavní č.p. 14

DIČ:

75654

Zubří

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			22 814 761,08
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			378 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			23 192 761,08

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	23 192 761,08 CZK
Zaokrouhlení		-0,08 CZK

Cena celkem bez DPH

23 192 761,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
SO 101	Zemní hráz	0,00	3 115 382,01		3 115 382,01	13
SO 101	Zemní hráz	0,00	3 115 382,01		3 115 382,01	13
SO 102	Spodní výpust	0,00	2 505 570,65		2 505 570,65	11
SO 102	Spodní výpust	0,00	2 505 570,65		2 505 570,65	11
SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta	0,00	2 703 311,21		2 703 311,21	12
SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta	0,00	2 703 311,21		2 703 311,21	12
SO 104	Bezpečnostní přeliv	0,00	3 771 189,11		3 771 189,11	16
SO 104	Bezpečnostní přeliv	0,00	3 771 189,11		3 771 189,11	16
SO 105	Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí	0,00	5 844 971,44		5 844 971,44	25
SO 105	Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí	0,00	5 844 971,44		5 844 971,44	25
SO 106	Revitalizace toku a založení mokřadu	0,00	2 082 514,00		2 082 514,00	9
SO 106	Revitalizace toku a založení mokřadu	0,00	2 082 514,00		2 082 514,00	9
SO 107	Výsadby	0,00	2 791 822,66		2 791 822,66	12
SO 107	Výsadby	0,00	753 689,59		753 689,59	3
SO 107.1	Následná péče 1. rok	0,00	679 377,69		679 377,69	3
SO 107.2	Následná péče 2. rok	0,00	679 377,69		679 377,69	3
SO 107.3	Následná péče 3. rok	0,00	679 377,69		679 377,69	3
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	378 000,00		378 000,00	2
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	378 000,00		378 000,00	2
Celkem za stavbu					23 192 761,08	100

Popis stavby: 2039/21 - Lokální biocentrum Tomíkovice

Popis objektu: SO 101 - Zemní hráz

Popis rozpočtu: SO 101 - Zemní hráz

Popis objektu: SO 102 - Spodní výpust

Popis rozpočtu: SO 102 - Spodní výpust

Popis objektu: SO 103 - Odběrný objekt včetně přítokového koryta

Popis rozpočtu: SO 103 - Odběrný objekt včetně přítokového koryta

Popis objektu: SO 104 - Bezpečnostní přeliv

Popis rozpočtu: SO 104 - Bezpečnostní přeliv

Popis objektu: SO 105 - Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí

Popis rozpočtu: SO 105 - Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí

Popis objektu: SO 106 - Revitalizace toku a založení mokřadu

Popis rozpočtu: SO 106 - Revitalizace toku a založení mokřadu

Popis objektu: SO 107 - Výsadby

Popis rozpočtu: SO 107 - Výsadby

Popis rozpočtu: SO 107.1 - Následná péče 1. rok
Popis rozpočtu: SO 107.2 - Následná péče 2. rok
Popis rozpočtu: SO 107.3 - Následná péče 3. rok
Popis objektu: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
Popis rozpočtu: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			11 368 787,50	49,0
2	Zakládání	HSV			1 008 752,52	4,3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			3 935 331,80	17,0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			4 609 534,41	19,9
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV			32 969,78	0,1
8	Trubní vedení	HSV			509 632,52	2,2
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			415 194,10	1,8
95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	HSV			297 115,30	1,3
997	Přesun sutě	HSV			25 928,83	0,1
998	Přesun hmot	HSV			381 562,32	1,6
D2	Rostlinný materiál	HSV			229 952,00	1,0
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	VN			366 000,00	1,6
VRN3	Zařízení staveniště	VN			12 000,00	0,1
Cena celkem					23 192 761,08	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 101	Zemní hráz
R:	SO 101	Zemní hráz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						1 534 447,20			
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	480,00000	35,20	16 896,00	800-1	RTS 22/ II	Indiv

na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.

60*8 :

Mezisoučet

Součet :

480

480,00000

2	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	60,00000	20,30	1 218,00	800-1	RTS 22/ II	Indiv
---	--------------	--	-----	----------	-------	----------	-------	------------	-------

na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.

60 :

Součet :

60

60,00000

3	116951201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	187,50000	82,10	15 393,75		Vlastní	Indiv
---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	--	---------	-------

(125*5,0*0,3) :

Mezisoučet

Součet :

187,5

187,50000

4	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	6,63800	1 628,60	10 810,65		Vlastní	Indiv
---	----------	--	---	---------	----------	-----------	--	---------	-------

187,5*0,0354 "Přepočtené koeficientem množství :

6,638

6,64000

5	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 750,00000	6,10	10 675,00		Vlastní	Indiv
---	-----------	---	----	-------------	------	-----------	--	---------	-------

1750 :

Mezisoučet

Součet :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 101	Zemní hráz
R:	SO 101	Zemní hráz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1750			1 750,00000				
6	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně (2800)*0,7 : Mezisoučet (90*27*1,0)*0,7 : Mezisoučet Součet : 3661	m3	3 661,00000	44,30	162 182,30		Vlastní	Indiv
					3 661,00000				
7	122351106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně (2800)*0,3 : Mezisoučet (90*27*1,0)*0,3 : Mezisoučet Součet : 1569	m3	1 569,00000	83,70	131 325,30		Vlastní	Indiv
					1 569,00000				
8	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3, strojně 85*0,6*1,0 : Mezisoučet 90*0,6*1,5 : Mezisoučet Součet : 132	m3	132,00000	270,90	35 758,80		Vlastní	Indiv
					132,00000				
9	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 1569 :	m3	1 569,00000	22,10	34 674,90		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 101	Zemní hráz
R:	SO 101	Zemní hráz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<p style="color: orange;">Mezisoučet</p> <p style="color: blue;">Součet :</p> <p style="color: blue;">1569 1 569,00000</p>									
10	162306111R00	Vodorovné přemístění výkopku zemina pro zúrodnění, vzdálenost přes 100 do 500 m, bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, kamenouhelných hlušin a výsypkových materiálů, příplatek za každých dalších i započatých 1000 m,	m3	156,50000	41,90	6 557,35	823-2	RTS 22/ II	Indiv
<p style="color: orange;">Mezisoučet</p> <p style="color: blue;">Součet :</p> <p style="color: blue;">156,5 156,50000</p>									
11	162206112R00	Vodorovné přemístění výkopku zemina pro zúrodnění, vzdálenost přes 20 do 50 m, bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, kamenouhelných hlušin a výsypkových materiálů, příplatek za každých dalších i započatých 1000 m,	m3	193,50000	31,80	6 153,30	823-2	RTS 22/ II	Indiv
<p style="color: orange;">Mezisoučet</p> <p style="color: blue;">Součet :</p> <p style="color: blue;">137,5 193,50000</p>									
12	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7 322,00000	19,00	139 118,00		Vlastní	Indiv
<p style="color: orange;">Mezisoučet</p> <p style="color: blue;">Součet :</p> <p style="color: blue;">3661*2 : 7322 7 322,00000</p>									
13	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 569,00000	40,50	63 544,50		Vlastní	Indiv
<p style="color: blue;">1569 :</p>									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 101	Zemní hráz
R:	SO 101	Zemní hráz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet							
		Součet :							
		1569		1 569,00000					
14	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	4 011,00000	22,10	88 643,10		Vlastní	Indiv
		350 :							
		Mezisoučet							
		3661 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		4011		4 011,00000					
15	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	1 569,00000	29,30	45 971,70		Vlastní	Indiv
		1569 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		1569		1 569,00000					
16	171103202R00	Uložení netříděných sypanin přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % Ps - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu z hornin 1 - 4 do zemních hrází pro jakoukoliv šířku koruny,	m3	9 268,00000	36,70	340 135,60	800-1	RTS 22/ II	Indiv
		7000 :							
		Mezisoučet							
		90*27*0,9+0,6*1,5*90 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		9268		9 268,00000					
17	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	556,00000	57,70	32 081,20		Vlastní	Indiv
		((5+40+60+30+5)-70) :							
		Mezisoučet							
		60*27*0,3 :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 101	Zemní hráz
R:	SO 101	Zemní hráz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet							
		Součet :							
		556		556,00000					
18	181006111R00	Rozprostření zemin schopných zúrodnění sklon svahu do 1:5, tloušťka do 100 mm v rovině a ve sklonu do 1:5 ve sklonu přes 1:5	m2	625,00000	4,00	2 500,00	823-2	RTS 22/ II	Indiv
		125*5,0 :							
		Mezisoučet							
		625		625,00000					
19	181006121R00	Rozprostření zemin schopných zúrodnění sklon svahu přes 1:5, tloušťka do 100 mm v rovině a ve sklonu do 1:5 ve sklonu přes 1:5	m2	750,00000	17,30	12 975,00	823-2	RTS 22/ II	Indiv
		750 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		750		750,00000					
20	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně 2*(125*5,0) :	m2	1 875,00000	10,40	19 500,00		Vlastní	Indiv
		Mezisoučet							
		125*5,0 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		1875		1 875,00000					
21	182112121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně 125*2,5*2 :	m2	625,00000	57,30	35 812,50		Vlastní	Indiv
		Mezisoučet							
		Součet :							
		625		625,00000					
22	182251101	Svahování násypů strojně	m2	2 050,00000	29,20	59 860,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 101	Zemní hráz
R:	SO 101	Zemní hráz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1300+750 : Mezisoučet 2050		2 050,0000					
23	183405211R00	Výsev trávníku hydroosevem výsev na ornici, 125*5,0 : Mezisoučet 750 : Mezisoučet Součet : 1375	m2	1 375,00000	12,70	17 462,50	823-1	RTS 22/ II	Indiv
				1 375,00000					
24	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová 750 : Mezisoučet 750*0,02 "Přepočtené koeficientem množství" : 15	kg	15,00000	53,60	804,00		Vlastní	Indiv
				15,00000					
25	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná 625*0,02 "Přepočtené koeficientem množství" : 12,5	kg	12,50000	54,50	681,25		Vlastní	Indiv
				12,50000					
26	R10	D+M Úprava lokálně se vyskytujících šterkových oblastí v ploše do 1000 m2 (výkop oblasti s nevhodnou, zeminou, přesun nevhodné zeminy, nahrazení vhodnou zeminou, přehutnění po vrstvách)	m3	500,00000	81,30	40 650,00		Vlastní	Indiv
27	R17	Třídění zeminy	kpl	1,00000	203 062,50	203 062,50		Vlastní	Indiv
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						1 433 917,56			
28	457571111R00	Filtrační vrstvy z kameniva šterkopísek, nezhutněné, bez úpravy, frakce 0-32 mm, jakékoliv tloušťky a sklonu 0,1*1300 : Mezisoučet Součet :	m3	130,00000	446,40	58 032,00	832-1	RTS 22/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 101	Zemní hráz
R:	SO 101	Zemní hráz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		130		130,00000					
29	457571114R00	Filtrační vrstvy z kameniva štěrkopísek, nezhutněné, bez úpravy, frakce 0-63 mm, jakékoliv tloušťky a sklonu 85*0,6*0,4 : Mezisoučet Součet : 20,4	m3	20,40000	446,40	9 106,56	832-1	RTS 22/ II	Indiv
				20,40000					
30	457571217R00	Filtrační vrstvy z kameniva kamenivo těžené hrubé, nezhutněné, bez úpravy, frakce 63-125 mm, jakékoliv tloušťky a sklonu 85*0,6*0,4 : Mezisoučet Součet : 20,4	m3	20,40000	838,30	17 101,32	832-1	RTS 22/ I	Indiv
				20,40000					
31	461991111R00	Zřízení ochran. opevnění mel. kanálů z geotextilií 1300+100 : Mezisoučet 85*(1,0+0,6+1,0) : Mezisoučet Součet : 1621	m2	1 621,00000	41,80	67 757,80		RTS 22/ II	Indiv
				1 621,00000					
32	69311319	textilie netkaná HPPE 400g/m2 1621*1,2 "Přepočtené koeficientem množství : 1945,2	m2	1 945,20000	31,90	62 051,88		Vlastní	Indiv
				1 945,20000					
33	463212111R00	Rovnanina z lomového kamene vyklínování spár a dutin úlomky kamene, upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny 1300*0,4 : Mezisoučet	m3	520,00000	2 053,40	1 067 768,00	832-1	RTS 22/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 101	Zemní hráz
R:	SO 101	Zemní hráz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Součet :							
		520				520,00000			
34	463212191R00	Rovnanina z lomového kamene , příplatek za vypracování líce rovnaniny z lomového kameniva	m2	1 300,00000	117,00	152 100,00	832-1	RTS 22/ II	Indiv
		upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny							
		1300 :							
		Mezisoučet							
		1300				1 300,00000			
Díl: 8		Trubní vedení							11 346,65
35	871238111R00	Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 200 mm	m	85,00000	9,80	833,00		RTS 22/ II	Indiv
		85 :							
		Mezisoučet							
		85				85,00000			
36	28611225	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací, drenáže	m	89,25000	117,80	10 513,65		Vlastní	Indiv
		85*1,05 "Přepočtené koeficientem množství :							
		89,25				89,25000			
Díl: 95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							32 490,00
37	R11.1	D+M vodočetné plastové latě délky 13,0 m, šířky 0,1m a tloušťky min 5mm s vyznačenými údaji - , osazení na betonové schody do zátopy	ks	1,00000	8 122,50	8 122,50		Vlastní	Indiv
		1 :							
		Součet :							
		1				1,00000			
38	R20	D+M Prefabrikované betonové schody do zátopy	ks	1,00000	24 367,50	24 367,50		Vlastní	Indiv
		1 :							
		Součet :							
		1				1,00000			
Díl: 998		Přesun hmot							103 180,60

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 101	Zemní hráz
R:	SO 101	Zemní hráz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
39	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže přesun hmot pro nádrže,	t	1 348,76600	76,50	103 180,60	832-1	RTS 22/ II	Indiv

Celkem						3 115 382,01
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 102	Spodní výpust
R:	SO 102	Spodní výpust

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						253 641,99			
1	115001105R00	Převedení vody při průměru potrubí DN přes 300 do 600 mm získané při čerpání, potrubím nebo žlaby. Montáž, demontáž a opotřebení potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce. 2*40 : Mezisoučet Součet : 80	m	80,00000	679,30	54 344,00	800-1	RTS 22/ II	Indiv
				80,00000					
2	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. 60*8 : Mezisoučet Součet : 480	hod	480,00000	41,10	19 728,00	800-1	RTS 22/ II	Indiv
				480,00000					
3	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. 60 : Součet : 60	den	60,00000	23,80	1 428,00	800-1	RTS 22/ II	Indiv
				60,00000					
4	116951201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy 80*0,3 : Mezisoučet Součet : 24	m3	24,00000	96,00	2 304,00		Vlastní	Indiv
				24,00000					
5	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	0,85000	1 904,80	1 619,08		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 102	Spodní výpust
R:	SO 102	Spodní výpust

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		24*0,0354 "Přepočtené koeficientem množství : 0,85		0,85000					
6	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně <i>((270+40+30)+(80+70)+50)*0,7 :</i> <i>Mezisoučet</i> <i>70*1,0 :</i> <i>Mezisoučet</i> <i>Součet :</i> <i>448</i>	m3	448,00000	74,10	33 196,80		Vlastní	Indiv
				448,00000					
7	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně <i>((270+40+30)+(80+70)+50)*0,3 :</i> <i>Mezisoučet</i> <i>Součet :</i> <i>162</i>	m3	162,00000	111,20	18 014,40		Vlastní	Indiv
				162,00000					
8	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <i>200 :</i> <i>Mezisoučet</i> <i>248*2 :</i> <i>Mezisoučet</i> <i>Součet :</i> <i>696</i>	m3	696,00000	22,20	15 451,20		Vlastní	Indiv
				696,00000					
9	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 <i>162*2 :</i> <i>Mezisoučet</i>	m3	324,00000	32,30	10 465,20		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 102	Spodní výpust
R:	SO 102	Spodní výpust

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Součet :							
		324			324,00000				
10	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	448,00000	25,80	11 558,40		Vlastní	Indiv
		200 :							
		Mezisoučet							
		248 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		448			448,00000				
11	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	324,00000	34,30	11 113,20		Vlastní	Indiv
		162*2 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		324			324,00000				
12	171151101R00	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon a pro jakoukoliv délku a míru zhutnění svahu.	m2	420,00000	22,60	9 492,00	800-1	RTS 22/ II	Indiv
		pro jakýkoliv sklon a pro jakoukoliv délku a míru zhutnění svahu,							
		(3+3)*70 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		420			420,00000				
13	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	410,00000	67,50	27 675,00		Vlastní	Indiv
		20+30 :							
		Mezisoučet							
		100+50 :							
		Mezisoučet							
		60*3,5 :							
		Mezisoučet							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 102	Spodní výpust
R:	SO 102	Spodní výpust

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Součet :							
		410		410,00000					
14	181006111R00	Rozprostření zemin schopných zúrodnění sklon svahu do 1:5, tloušťka do 100 mm v rovině a ve sklonu do 1:5 ve sklonu přes 1:5	m2	140,00000	4,60	644,00	823-2	RTS 22/ II	Indiv
		70*1*2 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		140		140,00000					
15	181006121R00	Rozprostření zemin schopných zúrodnění sklon svahu přes 1:5, tloušťka do 100 mm v rovině a ve sklonu do 1:5 ve sklonu přes 1:5	m2	420,00000	20,20	8 484,00	823-2	RTS 22/ II	Indiv
		70*3*2 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		420		420,00000					
16	183405211R00	Výsev travníku hydroosevem výsev na ornici, 70*3*2 :	m2	560,00000	14,80	8 288,00	823-1	RTS 22/ II	Indiv
		Mezisoučet							
		70*1*2 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		560		560,00000					
17	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná 140*0,02 "Přepočtené koeficientem množství :	kg	2,80000	63,70	178,36		Vlastní	Indiv
		2,8		2,80000					
18	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová 420*0,025 "Přepočtené koeficientem množství :	kg	10,50000	62,70	658,35		Vlastní	Indiv
		10,5		10,50000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 102	Spodní výpust
R:	SO 102	Spodní výpust

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	R10	D+M Úprava lokálně se vyskytujících štěrkových oblastí v ploše do 400 m2 (výkop oblasti s nevhodnou, zeminou, přesun nevhodné zeminy, nahrazení vhodnou zeminou, přehutnění po vrstvách)	m3	200,00000	95,00	19 000,00		Vlastní	Indiv
Díl: 2 Zakládání						106 505,69			
20	274326121R00	Základové pásy z betonu železového vodostavebního třídy V4 T0C 16/20 12,4*1,3 : Mezisoučet 7,3*0,8 : Mezisoučet Součet : 21,96	m3	21,96000	4 123,00	90 541,08	801-5	RTS 12/ II	Indiv
				21,96000					
21	274356021R00	Bednění základ. pásů z betonu vodostavebního pro plochy rovné, zřízení prostého i železového 14,0*1,4 : Mezisoučet 7,5*1,0 : Mezisoučet Součet : 27,1	m2	27,10000	474,10	12 848,11	801-5	RTS 22/ II	Indiv
				27,10000					
22	274356022R00	Bednění základ. pásů z betonu vodostavebního pro plochy rovné, odbednění prostého i železového	m2	27,10000	115,00	3 116,50	801-5	RTS 22/ II	Indiv
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						1 359 241,20			
23	317321017R00	Římsy zdí a valů z betonu železového třídy C 25/30 0,08*5,6 : Mezisoučet Součet : 0,448	m3	0,44800	4 579,00	2 051,39	801-5	RTS 22/ II	Indiv
				0,45000					
24	317353111R00	Bednění říms zdí a valů jakéhokoliv tvaru zřízení	m2	3,72000	988,00	3 675,36	801-5	RTS 22/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 102	Spodní výpust
R:	SO 102	Spodní výpust

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		přímých, zalomených nebo jinak zakřivených $(2*5,6+0,6*2)*0,3$: Mezisoučet 3,72				3,72000			
25	317353112R00	Bednění říms zdí a valů jakéhokoliv tvaru odbednění přímých, zalomených nebo jinak zakřivených $(2*5,6+0,6*2)*0,3$: Mezisoučet 3,72	m2	3,72000	114,00	424,08	801-5	RTS 22/ II	Indiv
						3,72000			
26	321321115R00	Konstrukce přehrad ze ŽB vodostavebního beton C 30/37, XA3 přehrad, jezů, plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží, výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet a šachtic, ostatních konstrukcí vodních staveb $((7,2+2,4)*0,5)*4,9$: Mezisoučet $(13,8*0,5)-(0,3*0,5)$: Mezisoučet 9,5*0,5 : Mezisoučet 1,9*0,4*2+0,5*1,0 : Mezisoučet Součet : 37,04	m3	37,04000	6 222,50	230 481,40	832-1	RTS 22/ II	Indiv
						37,04000			
27	321351010R00	Obednění a odbednění konstrukcí přehrad $(14,5*2+10,7*2)+((0,8*2+1,4*2)*4,9)$: Mezisoučet 14,0*2+2*2,5*0,6 : Mezisoučet 2,1*2+2*1,0+0,4*3,7*2 :	m2	178,12000	1 463,00	260 589,56	832-1	RTS 22/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 102	Spodní výpust
R:	SO 102	Spodní výpust

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet 27,5*2*1,2 : Mezisoučet Součet : 178,12		178,12000					
28	321352010R00	Obednění a odbednění konstrukcí přehrad odbednění konstrukcí přehrad, plocha rovinná	m2	178,12000	474,10	84 446,69	832-1	RTS 22/ II	Indiv
29	321366112R00	Výztuž železobetonových konstrukcí přehrad ocel 10 505, průměr přes 12 do 32 mm	t	6,10000	49 685,00	303 078,50	832-1	RTS 22/ II	Indiv
		6,1 : Mezisoučet 6,1		6,10000					
30	321368211R00	Výztuž železobetonových konstrukcí přehrad svařované sítě,	t	8,08200	58 710,00	474 494,22	832-1	RTS 22/ II	Indiv
		1023*7,9*0,001 : Mezisoučet Součet : 8,082		8,08000					
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				240 520,63			
31	451315191	Příplatek k podkladní a výplňové vrstvě z betonu prostého za sklon svahu nad 1:5	m2	34,00000	18,90	642,60		Vlastní	Indiv
		6,8*5 : Mezisoučet Součet : 34		34,00000					
32	452311161R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	25,81000	3 214,80	82 973,99	827-1	RTS 22/ II	Indiv
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 16,9*0,3 : Mezisoučet							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 102	Spodní výpust
R:	SO 102	Spodní výpust

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6,7*0,2 : Mezisoučet							
		11,3*0,2 : Mezisoučet							
		(24,7+20,3)*0,25 : Mezisoučet							
		6,6*0,2 : Mezisoučet							
		6,6*0,2 : Mezisoučet							
		6,5*5,0*0,1 : Mezisoučet							
		Součet : 25,81				25,81000			
33	457571111R00	Filtrační vrstvy z kameniva šterkopisek, nezhutněné, bez úpravy, frakce 0-32 mm, jakékoliv tloušťky a sklonu	m3	19,35000	522,10	10 102,64	832-1	RTS 22/ II	Indiv
		3,0*3,0*0,15 : Mezisoučet							
		4,5*10*0,4 : Mezisoučet							
		Součet : 19,35				19,35000			
34	461991111R00	Zřízení ochran. opevnění mel. kanálů z geotextilií	m2	45,00000	48,80	2 196,00		RTS 22/ II	Indiv
		4,5*10 : Mezisoučet							
		45				45,00000			
35	69311319	textilie netkaná HPPE 400g/m2	m2	54,00000	37,30	2 014,20		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 102	Spodní výpust
R:	SO 102	Spodní výpust

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		45*1,2 "Přepočtené koeficientem množství : 54		54,00000					
36	463212111R00	Rovnanina z lomového kamene vyklínování spár a dutin úlomky kamene, upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny 4,5*10*0,4 : Mezisoučet Součet : 18	m3	18,00000	2 401,60	43 228,80	832-1	RTS 22/ II	Indiv
				18,00000					
37	463212191R00	Rovnanina z lomového kamene , příplatek za vypracování líce rovnaniny z lomového kameniva upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny 4,5*10*0,4 : Mezisoučet Součet : 18	m2	18,00000	136,80	2 462,40	832-1	RTS 22/ II	Indiv
				18,00000					
38	465513428R00	Dlažba z kamene na MC,s vyspár.MCs, tl.do 40 cm 6,8*5,0 : Mezisoučet Součet : 34	m2	34,00000	2 850,00	96 900,00		RTS 22/ II	Indiv
				34,00000					
Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				13 543,20			
39	R20	Úprava povrchů betonových konstrukcí vnějších pačokováním jílovým mlékem dvojnásobné (14,5*2+10,7*2) : Mezisoučet 14,0*1+2*2,5*0,6 : Mezisoučet 2,1*2+2*1,0+0,4*3,7*2 :	m2	142,56000	95,00	13 543,20		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 102	Spodní výpust
R:	SO 102	Spodní výpust

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Mezisoučet

27,5*2*1,2 :

Mezisoučet

Součet :

142,56

142,56000

Díl: 8		Trubní vedení					173 988,65			
---------------	--	----------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

40	812442121R00	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových těsněných pryžovými kroužky DN 600 mm	m	27,50000	846,50	23 278,75	827-1	RTS 22/ II	Indiv
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	------------	-------

v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,

5*2,5+6*2,5 :

Mezisoučet

Součet :

27,5

27,50000

41	59223023	trouba betonová hrdlová DN 600	m	27,77500	2 498,50	69 395,84		Vlastní	Indiv
----	----------	--------------------------------	---	----------	----------	-----------	--	---------	-------

27,5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství :

27,775

27,77000

42	899623171R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	20,62500	3 942,50	81 314,06	827-1	RTS 22/ II	Indiv
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	------------	-------

z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,

27,5*(1,25-0,5) :

Mezisoučet

Součet :

20,625

20,63000

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					107 637,00			
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

43	931994105	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním těsnícím pásem	m	25,00000	582,40	14 560,00		Vlastní	Indiv
----	-----------	--	---	----------	--------	-----------	--	---------	-------

10*2+5 :

Mezisoučet

Součet :

25

25,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 102	Spodní výpust
R:	SO 102	Spodní výpust

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
44	931994111	Těsnění styčné spáry u prefa dílců bobtnajícím profilem	m	30,00000	400,90	12 027,00		Vlastní	Indiv	
		10*2+5*2 :								
		Mezisoučet								
		Součet :								
		30	30,00000							
45	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do, 10 m	m2	100,00000	285,00	28 500,00		Vlastní	Indiv	
		35*2+30 :								
		Mezisoučet								
		100	100,00000							
46	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	6 000,00000	4,80	28 800,00		Vlastní	Indiv	
		100*60 :								
		Součet :								
		6000	6 000,00000							
47	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v, do 10 m	m2	100,00000	95,00	9 500,00		Vlastní	Indiv	
		100 :								
		Součet :								
		100	100,00000							
48	R-20	D+M Ocelové pozinkované zábradlí výšky 1,1 m, délky 5,3 m	kpl	1,00000	14 250,00	14 250,00		Vlastní	Indiv	
		Poznámka k položce: - v rámci položky bude zajištěna dodávka a montáž ocelového pozinkovaného zábradlí výšky 1,1 m, délka zábradlí 9,0 m. Stojky zábradlí budou tvořeny I profily 100x50x4,5x1000 mm. Stojka bude připevněna k římse pomocí ocelové pozinkované plotny o rozměrech 180x220 mm, plotna bude k římse připevněna pomocí chemických kotev, kotvy budou vyvrtané do hloubky min 300 mm-před aplikací kotvy bude otvor pročištěn. Výplň zábradlí bude tvořena ocelovou pozinkovanou trubkou průměru 50 mm.								
Díl: 95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					230 755,00			
49	R10.1	D+M Háč na vytahování dluží	ks	1,00000	1 900,00	1 900,00		Vlastní	Indiv	
		1 :								
		Součet :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 102	Spodní výpust
R:	SO 102	Spodní výpust

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000					
50	R21	D+M Geodetická značka na koruně výpustného objektu, nerezová	kpl	1,00000	1 900,00	1 900,00		Vlastní	Indiv
		1:							
		Součet :							
		1		1,00000					
51	R22	D+M Zřízení dočasných hrázek pro převedení vody	kpl	1,00000	28 500,00	28 500,00		Vlastní	Indiv
52	R30	D+M Uložení betonových panelů před vtok do výpustného objektu - opevnění dna	kpl	1,00000	66 500,00	66 500,00		Vlastní	Indiv
53	R35	D+M Zavzdušňovací potrubí - ocelová bezešvá trubka 114 x 7 mm, délky 4,0 m, vč. 2 ks kolen 90°	kpl	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní	Indiv
54	R36	D+M Nerezové vřetenové stavítko, oboustranně těsnící, DN 300, s prodloužením ovládací tyče	kpl	1,00000	33 250,00	33 250,00		Vlastní	Indiv
55	R4	D+M Dubové dluže tl. 60mm včetně háků na vytahování dluží, včetně výplně mezi dlužemi (piliny)	m2	7,20000	3 325,00	23 940,00		Vlastní	Indiv
		4,0*0,9*2 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		7,2		7,20000					
56	r47	D+M Osazení kohoutového uzávěru pro přepouštění minimálního průtoku	kpl	1,00000	19 000,00	19 000,00		Vlastní	Indiv
		1:							
		Součet :							
		1		1,00000					
57	R5	D+M Ocelová stupadla pogumovaná	kus	15,00000	285,00	4 275,00		Vlastní	Indiv
		15:							
		Součet :							
		15		15,00000					
58	R6	D+M Pozinkovaný ocelový poklop výpustného objektu 1,5*0,9m	kpl	1,00000	4 750,00	4 750,00		Vlastní	Indiv
59	R7.1	D+M Česle, pozinkovaná - na vtokový objekt	kus	1,00000	14 250,00	14 250,00		Vlastní	Indiv
60	R8I10	Vyplnění potrubí cementopopílkovou suspenzí	m	23,20000	950,00	22 040,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 102	Spodní výpust
R:	SO 102	Spodní výpust

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,9*4 : Mezisoučet							
		4,9*4 : Mezisoučet							
		Součet : 23,2			23,20000				
61	R9.1	D+M Škrtkící plastové potrubí DN300 ve dně (délka 0,4 m)	kus	1,00000	950,00	950,00		Vlastní	Indiv
Díl: 998		Přesun hmot				19 737,29			
62	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže přesun hmot pro nádrže,	t	181,74300	108,60	19 737,29	832-1	RTS 22/ II	Indiv
Celkem						2 505 570,65			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta
R:	SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						1 130 091,42			
1	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	360,00000	63,30	22 788,00	800-1	RTS 22/ II	Indiv

na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.

30*12 :

Mezisoučet

Součet :

360

360,00000

2	115101302R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	30,00000	30,10	903,00	800-1	RTS 22/ II	Indiv
---	--------------	---	-----	----------	-------	--------	-------	------------	-------

na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.

30 :

Součet :

30

30,00000

3	116951201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	36,00000	86,40	3 110,40		Vlastní	Indiv
---	-----------	--	----	----------	-------	----------	--	---------	-------

90*0,3 :

Mezisoučet

30*0,3 :

Mezisoučet

Součet :

36

36,00000

4	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	1,27400	1 714,30	2 184,02		Vlastní	Indiv
---	----------	--	---	---------	----------	----------	--	---------	-------

36*0,0354 "Přepočtené koeficientem množství :

1,274

1,27000

5	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	7 000,00000	6,50	45 500,00		Vlastní	Indiv
---	-----------	---	----	-------------	------	-----------	--	---------	-------

7000 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta
R:	SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<p style="color: orange;">Mezisoučet</p> <p style="color: blue;">Součet :</p> <p style="color: blue;">7000 7 000,00000</p>									
6	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	360,00000	20,10	7 236,00		Vlastní	Indiv
<p style="color: orange;">60*2 :</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p> <p style="color: blue;">120*2 :</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p> <p style="color: blue;">Součet :</p> <p style="color: blue;">360 360,00000</p>									
7	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 050,00000	43,20	88 560,00		Vlastní	Indiv
<p style="color: orange;">2050-556 :</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p> <p style="color: blue;">556 :</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p> <p style="color: blue;">Součet :</p> <p style="color: blue;">2050 2 050,00000</p>									
8	162306112R00	Vodorovné přemístění výkopku zemina pro zúrodnění, vzdálenost přes 500 do 1000 m, bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, kamenouhelných hlušin a výsypkových materiálů, příplatek za každých dalších i započatých 1000 m,	m3	150,00000	64,60	9 690,00	823-2	RTS 22/ II	Indiv
<p style="color: orange;">150 :</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p> <p style="color: blue;">Součet :</p> <p style="color: blue;">150 150,00000</p>									
9	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 510,00000	46,70	117 217,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta
R:	SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(3280+1350)-(2230) :							
		Mezisoučet							
		14*1,0+7*3*2+9*3*2 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		2510				2 510,00000			
10	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	330,00000	23,20	7 656,00		Vlastní	Indiv
		150 :							
		Mezisoučet							
		60 :							
		Mezisoučet							
		120 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		330				330,00000			
11	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	460,00000	60,70	27 922,00		Vlastní	Indiv
		220 :							
		Mezisoučet							
		4*3*2+6*3*2 :							
		Mezisoučet							
		30*1,5+25*1,5*2 :							
		Mezisoučet							
		150*0,4 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		460				460,00000			
12	181006121R00	Rozprostření zemin schopných zúrodnění sklon svahu přes 1:5, tloušťka do 100 mm	m2	12 500,00000	18,20	227 500,00	823-2	RTS 22/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta
R:	SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		v rovině a ve sklonu do 1:5 ve sklonu přes 1:5 12500 : Mezisoučet Součet : 12500							
					12 500,00000				
13	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně 400 : Mezisoučet 7100 : Mezisoučet Součet : 7500	m2	7 500,00000	35,50	266 250,00		Vlastní	Indiv
					7 500,00000				
14	183405211R00	Výsev trávniku hydroosevem výsev na ornici, 12500 : Mezisoučet Součet : 12500	m2	12 500,00000	13,30	166 250,00	823-1	RTS 22/ II	Indiv
					12 500,00000				
15	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová 12500*0,025 "Přepočtené koeficientem množství : 312,5	kg	312,50000	56,40	17 625,00		Vlastní	Indiv
					312,50000				
16	R10	D+M Úprava lokálně se vyskytujících štěrkových oblastí v jednotlivé ploše do 300 m2 (výkop oblasti s, nevhodnou zeminou, přesun nevhodné zeminy,nahrazení vhodnou zeminou, přehutnění po vrstvách)	m3	150,00000	85,50	12 825,00		Vlastní	Indiv
17	R17	Třídění zeminy	kpl	1,00000	106 875,00	106 875,00		Vlastní	Indiv
Díl: 2 Zakládání						89 587,22			
18	274326121R00	Základové pasy z betonu železového vodostavebního třídy V4 T0C 16/20 1,7*1,4*1,2 : Mezisoučet	m3	14,53600	4 123,00	59 931,93	801-5	RTS 12/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta
R:	SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,9*0,5*0,8 :							
		Mezisoučet							
		(0,7*1,0*7,8)*2 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		14,536				14,54000			
19	274356021R00	Bednění základ. pásů z betonu vodostavebního pro plochy rovné, zřízení prostého i železového (1,7*2+1,4*2)*1,3 :	m2	50,34000	474,10	23 866,19	801-5	RTS 22/ II	Indiv
		Mezisoučet							
		1,9*0,8*2+0,8*0,6*2 :							
		Mezisoučet							
		((7,9+7,9+0,8+0,8)*1,1)*2 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		50,34				50,34000			
20	274356022R00	Bednění základ. pásů z betonu vodostavebního pro plochy rovné, odbednění prostého i železového	m2	50,34000	115,00	5 789,10	801-5	RTS 22/ II	Indiv
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				516 843,89			
21	317321017R00	Římsy zdí a valů z betonu železového třídy C 25/30 (0,08*7,4)*2 :	m3	1,18400	4 579,00	5 421,54	801-5	RTS 22/ II	Indiv
		Mezisoučet							
		Součet :							
		1,184				1,18000			
22	317353111R00	Bednění říms zdí a valů jakéhokoliv tvaru zřízení přímých, zalomených nebo jinak zakřivených ((2*7,5+0,6*2)*0,3)*2 :	m2	9,72000	988,00	9 603,36	801-5	RTS 22/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta
R:	SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet							
		9,72			9,72000				
23	317353112R00	Bednění říms zdí a valů jakéhokoliv tvaru odbednění přímých, zalomených nebo jinak zakřivených $(2*5,6+0,6*2)*0,3$:	m2	3,72000	114,00	424,08	801-5	RTS 22/ II	Indiv
		Mezisoučet							
		3,72			3,72000				
24	321321115R00	Konstrukce přehrad ze ŽB vodostavebního beton C 30/37, XA3 přehrad, jezů, plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží, výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet a šachtic, ostatních konstrukcí vodních staveb $(0,7*0,3*2+1,4*0,3)-0,25$:	m3	10,69000	6 222,50	66 518,53	832-1	RTS 22/ II	Indiv
		Mezisoučet							
		(0,5*1,5*7,4-0,5)*2 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		10,69			10,69000				
25	321351010R00	Obednění a odbednění konstrukcí přehrad obednění konstrukcí přehrad, plocha rovinná $0,8*2*2+1,4*1,0+0,8*1,0$:	m2	118,42000	1 463,00	173 248,46	832-1	RTS 22/ II	Indiv
		Mezisoučet							
		0,8*29,7*2 :							
		Mezisoučet							
		(7,5*1,5*2+0,6*1,5*2)*2 :							
		Mezisoučet							
		6,5*2*1,3 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		118,42			118,42000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta
R:	SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
26	321352010R00	Obednění a odbednění konstrukcí přehrad odbednění konstrukcí přehrad, plocha rovinná	m2	118,42000	474,10	56 142,92	832-1	RTS 22/ II	Indiv
27	321368211R00	Výztuž železobetonových konstrukcí přehrad svařované sítě,	t	3,50000	58 710,00	205 485,00	832-1	RTS 22/ II	Indiv

3,5 :

Mezisoučet

Součet :

3,5

3,50000

Díl: 4		Vodorovné konstrukce					596 739,80		
28	452218010R00	Zajišťovací práh z uprav. lom. kamene, na sucho	m3	6,53000	2 454,80	16 029,84		RTS 22/ II	Indiv

2,5*0,5 :

Mezisoučet

(6,6*0,4)*2 :

Mezisoučet

Součet :

6,53

6,53000

29	452311161R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	16,98800	3 214,80	54 613,02	827-1	RTS 22/ II	Indiv
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	------------	-------

z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,

4,6*0,2 :

Mezisoučet

1,9*0,2 :

Mezisoučet

30*1,9*0,2 :

Mezisoučet

1,9*6,5*0,25 :

Mezisoučet

8,0*1,0*0,15 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta
R:	SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet							
		Součet :							
		16,988			16,99000				
30	457571111R00	Filtrační vrstvy z kameniva štěrkopísek, nezhutněné, bez úpravy, frakce 0-32 mm, jakékoliv tloušťky a sklonu 35*0,1 :	m3	65,11700	522,10	33 997,59	832-1	RTS 22/ II	Indiv
		Mezisoučet							
		4,5*10*0,1+2,3*0,1 :							
		Mezisoučet							
		(5,2*5,0*0,1)*2 :							
		Mezisoučet							
		6,3*8,3*0,3 :							
		Mezisoučet							
		10*6*0,3*2 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		65,117			65,12000				
31	457572114R00	Filtrační vrstvy z kameniva štěrkopísek, zhutněné, bez úpravy, frakce 0-63 mm, jakékoliv tloušťky a sklonu 6,3*8,3*0,15 :	m3	25,84400	634,60	16 400,60	832-1	RTS 22/ II	Indiv
		Mezisoučet							
		10*6*0,15*2 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		25,844			25,84000				
32	461991111R00	Zřízení ochran. opevnění mel. kanálů z geotextilií 35 :	m2	186,59000	48,80	9 105,59		RTS 22/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta
R:	SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet 4,5*10+2,30 :							
		Mezisoučet (5,2*5,0)*2 :							
		Mezisoučet 6,3*8,3 :							
		Mezisoučet Součet :							
		186,59			186,59000				
33	69311319	textilie netkaná HPPE 400g/m2	m2	223,90800	37,30	8 351,77		Vlastní	Indiv
		186,59*1,2 "Přepočtené koeficientem množství :							
		223,908			223,91000				
34	463212111R00	Rovnanina z lomového kamene vyklínování spár a dutin úlomky kamene, upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny	m3	167,72000	2 401,60	402 796,35	832-1	RTS 22/ II	Indiv
		35*0,4 :							
		Mezisoučet 4,5*10*0,4+2,30*0,4 :							
		Mezisoučet (5,2*5,0*0,4)*2 :							
		Mezisoučet 125*2,0*0,4 :							
		Mezisoučet 2,0*7 :							
		Mezisoučet Součet :							
		167,72			167,72000				
35	463212191R00	Rovnanina z lomového kamene , příplatek za vypracování líce rovnaniny z lomového kameniva	m2	405,30000	136,80	55 445,04	832-1	RTS 22/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta
R:	SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny

35 :

Mezisoučet

4,5*10+2,3 :

Mezisoučet

(5,2*5,0)*2 :

Mezisoučet

125*2,0 :

Mezisoučet

3*7 :

Mezisoučet

Součet :

405,3

405,30000

Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					6 404,90		
---------------	--	---	--	--	--	--	-----------------	--	--

36	R20	Úprava povrchů betonových konstrukcí vnějších pačokováním jílovým mlékem dvojnásobné	m2	67,42000	95,00	6 404,90		Vlastní	Indiv
----	-----	--	----	----------	-------	----------	--	---------	-------

0,8*2+1,4*1,0 :

Mezisoučet

0,8*29,7*2 :

Mezisoučet

6,5*2*1,3 :

Mezisoučet

Součet :

67,42

67,42000

Díl: 8		Trubní vedení					246 687,22		
---------------	--	----------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

37	871440410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 600	m	30,00000	503,50	15 105,00		Vlastní	Indiv
----	-----------	--	---	----------	--------	-----------	--	---------	-------

30 :

Mezisoučet

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta
R:	SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Součet :							
		30			30,0000				
38	28617049	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN10	m	30,45000	3 097,00	94 303,65		Vlastní	Indiv
		30*1,015 "Přepočtené koeficientem množství :							
		30,45			30,45000				
39	871470410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 800	m	7,50000	666,00	4 995,00		Vlastní	Indiv
		7,5 :							
		Mezisoučet							
		7,5			7,50000				
40	28617053	trubka kanalizační PP korugovaná DN 800x6000mm SN10	m	7,61300	6 099,00	46 431,69		Vlastní	Indiv
		7,5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství :							
		7,613			7,61000				
41	899623171R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	21,77600	3 942,50	85 851,88	827-1	RTS 22/ II	Indiv
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,							
		29,7*(0,85-0,27) :							
		Mezisoučet							
		6,5*(1,2-0,5) :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		21,776			21,78000				
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 900,00			
42	R.50	D+M Ocelové pozinkované zábradlí výšky 1,1 m, délky 14,0 m	kpl	1,00000	39 900,00	39 900,00		Vlastní	Indiv
		Poznámka k položce: - v rámci položky bude zajištěna dodávka a montáž ocelového pozinkovaného zábradlí výšky 1,1 m, délka zábradlí 9,0 m. Stojky zábradlí budou tvořeny I profily 100x50x4,5x1000 mm. Stojka bude připevněna k římse pomocí ocelové pozinkované plotny o rozměrech 180x220 mm, plotna bude k římse připevněna pomocí chemických kotev, kotvy budou vyvrtané do hloubky min 300 mm-před aplikací kotvy bude otvor pročištěn. Výplň zábradlí bude tvořena ocelovou pozinkovanou trubkou průměru 50 mm.							
Díl: 95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				22 762,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta
R:	SO 103	Odběrný objekt včetně přítokového koryta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
43	R11.1	D+M vodočetné plastové latě délky 1,0 m, šířky 0,1m a tloušťky min 5mm	ks	1,00000	1 900,00	1 900,00		Vlastní	Indiv
1 :									
Součet :									
1									
				1,00000					
44	R4	D+M Dubové dluže tl. 60mm včetně háků na vytahování dluží, včetně výplně mezi dlužemi (piliny)	m2	0,64000	3 800,00	2 432,00		Vlastní	Indiv
0,8*0,8 :									
Mezisoučet									
Součet :									
0,64									
				0,64000					
45	R7.1	D+M Česle, pozinkovaná	kus	1,00000	14 250,00	14 250,00		Vlastní	Indiv
46	R8I10	Vyplnění potrubí cementopopílkovou suspenzí	m	2,40000	950,00	2 280,00		Vlastní	Indiv
0,8*3 :									
Mezisoučet									
Součet :									
2,4									
				2,40000					
47	R9.1	D+M - Seřiznutí plastového potrubí	kus	2,00000	950,00	1 900,00		Vlastní	Indiv
Díl: 998 Přesun hmot						54 294,76			
48	998332011R00	Přesun hmot pro úpravy toků, hráze rybníční přesun hmot pro úpravy toků a kanály délky do 7000 m, hráze ochranné, rybníční a ostatní, ochranné a kanály délky do 7 000 m	t	576,99000	94,10	54 294,76	832-1	RTS 22/ II	Indiv
Celkem						2 703 311,21			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 104	Bezpečnostní přeliv
R:	SO 104	Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						344 470,63			
1	116951201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy 130*0,3 : Mezisoučet Součet : 39	m3	39,00000	81,30	3 170,70		Vlastní	Indiv
				39,00000					
2	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní 39*0,0354 "Přepočtené koeficientem množství : 1,381	t	1,38100	1 612,40	2 226,72		Vlastní	Indiv
				1,38000					
3	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně 1500 : Mezisoučet Součet : 1500	m2	1 500,00000	6,10	9 150,00		Vlastní	Indiv
				1 500,00000					
4	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně (2100-(1000*0,2))*0,7 : Mezisoučet Součet : 1330	m3	1 330,00000	43,90	58 387,00		Vlastní	Indiv
				1 330,00000					
5	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně (2100-(1000*0,2))*0,3 : Mezisoučet Součet : 570	m3	570,00000	94,10	53 637,00		Vlastní	Indiv
				570,00000					
6	162206112R00	Vodorovné přemístění výkopku zemina pro zúrodnění, vzdálenost přes 20 do 50 m,	m3	169,60000	31,70	5 376,32	823-2	RTS 22/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 104	Bezpečnostní přeliv
R:	SO 104	Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, kamenouhelných hlušin a výsypkových materiálů, příplatek za každých dalších i započatých 1000 m, 84,8*2 : Mezisoučet Součet : 169,6				169,60000			
7	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 370*2 : Mezisoučet Součet : 740	m3	740,00000	18,80	13 912,00		Vlastní	Indiv
						740,00000			
8	162306111R00	Vodorovné přemístění výkopku zemina pro zúrodnění, vzdálenost přes 100 do 500 m, 1000 m, 715,2 : Mezisoučet 715,2	m3	715,20000	41,60	29 752,32	823-2	RTS 22/ II	Indiv
		bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, kamenouhelných hlušin a výsypkových materiálů, příplatek za každých dalších i započatých 1000 m, 1000 m, 715,2 : Mezisoučet 715,2				715,20000			
9	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 960 : Mezisoučet Součet : 960	m3	960,00000	35,40	33 984,00		Vlastní	Indiv
						960,00000			
10	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 570 : Mezisoučet Součet :	m3	570,00000	40,20	22 914,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 104	Bezpečnostní přeliv
R:	SO 104	Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		570		570,00000					
11	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 84,8 : Mezisoučet 715,2 : Mezisoučet 370 : Mezisoučet Součet : 1170	m3	1 170,00000	21,70	25 389,00		Vlastní	Indiv
				1 170,00000					
12	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3 570 : Mezisoučet Součet : 570	m3	570,00000	28,90	16 473,00		Vlastní	Indiv
				570,00000					
13	171151101R00	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon a pro jakoukoliv délku a míru zhutnění svahu. pro jakýkoliv sklon a pro jakoukoliv délku a míru zhutnění svahu, 6,9*11,8 : Mezisoučet 90*2*2 : Mezisoučet Součet : 441,42	m2	441,42000	19,00	8 386,98	800-1	RTS 22/ II	Indiv
				441,42000					
14	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně 200*0,5 : Mezisoučet (12+12)*5,0+15*10 :	m3	370,00000	57,20	21 164,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 104	Bezpečnostní přeliv
R:	SO 104	Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet							
		Součet :							
		370				370,00000			
15	181006111R00	Rozprostření zemin schopných zúrodnění sklon svahu do 1:5, tloušťka do 100 mm v rovině a ve sklonu do 1:5 ve sklonu přes 1:5	m2	308,00000	3,80	1 170,40	823-2	RTS 22/ II	Indiv
		200 :							
		Mezisoučet							
		1,2*90 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		308				308,00000			
16	181006121R00	Rozprostření zemin schopných zúrodnění sklon svahu přes 1:5, tloušťka do 100 mm v rovině a ve sklonu do 1:5 ve sklonu přes 1:5	m2	540,00000	17,20	9 288,00	823-2	RTS 22/ II	Indiv
		3,0*2*90 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		540				540,00000			
17	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně 1,2*90 :	m2	108,00000	10,20	1 101,60		Vlastní	Indiv
		Mezisoučet							
		Součet :							
		108				108,00000			
18	182113121	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně 6,9*11,8 :	m2	81,42000	67,60	5 503,99		Vlastní	Indiv
		Mezisoučet							
		Součet :							
		81,42				81,42000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 104	Bezpečnostní přeliv
R:	SO 104	Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	183405211R00	Výsev trávniku hydrosevem výsev na ornici, 3,0*2*90 : Mezisoučet 200 : Mezisoučet 1,2*90 : Mezisoučet Součet : 848	m2	848,00000	12,60	10 684,80	823-1	RTS 22/ II	Indiv
				848,00000					
20	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná (200+108)*0,025 : Mezisoučet 7,7*0,02 "Přepočtené koeficientem množství : 0,154	kg	0,15400	53,90	8,30		Vlastní	Indiv
				0,15000					
21	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová 540*0,025 "Přepočtené koeficientem množství : 13,5	kg	13,50000	53,00	715,50		Vlastní	Indiv
				13,50000					
22	R10	D+M Úprava lokálně se vyskytujících štěrkových oblastí v ploše do 300 m2 (výkop oblasti s nevhodnou, zeminou, přesun nevhodné zeminy, nahrazení vhodnou zeminou, přehutnění po vrstvách)	m3	150,00000	80,50	12 075,00		Vlastní	Indiv
Díl: 2 Zakládání						442 710,35			
23	273326231R00	Zákl. desky z betonu železového vodostaveb. C25/30 (19,6+6,9*11,8)*0,4 : Mezisoučet Součet : 40,408	m3	40,40800	3 658,80	147 844,79		RTS 14/ I	Indiv
				40,41000					
24	273356021R00	Bednění základových desek z betonu vodostavebního pro plochy rovné, zřízení prostého i železového	m2	2,50000	401,20	1 003,00	801-5	RTS 22/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 104	Bezpečnostní přeliv
R:	SO 104	Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,5*1,0 : Mezisoučet 2,5		2,50000					
25	273356022R00	Bednění základových desek z betonu vodostavebního pro plochy rovné, odbednění prostého i železového	m2	2,50000	97,30	243,25	801-5	RTS 22/ II	Indiv
26	274326121R00	Základové pasy z betonu železového vodostavebního třídy V4 T0C 16/20 1,0*1,2*(30,2+14,2) : Mezisoučet (1,2*0,5)*2,5 : Mezisoučet (0,5*0,5)*2,5 : Mezisoučet 3,5*2,2 : Mezisoučet Součet : 63,105	m3	63,10500	3 489,90	220 230,14	801-5	RTS 12/ II	Indiv
				63,10000					
27	274356021R00	Bednění základ. pásů z betonu vodostavebního pro plochy rovné, zřízení prostého i železového 2*1,4*(30,2+14,2) : Mezisoučet (1,3)*2,5*2 : Mezisoučet 0,5*2,5*2 : Mezisoučet 5,3+2*4,3 : Mezisoučet Součet :	m2	147,22000	401,20	59 064,66	801-5	RTS 22/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 104	Bezpečnostní přeliv
R:	SO 104	Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		147,22		147,22000					
28	274356022R00	Bednění základ. pásů z betonu vodostavebního pro plochy rovné, odbednění prostého i železového	m2	147,22000	97,30	14 324,51	801-5	RTS 22/ II	Indiv
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				2 059 246,71			
29	317321017R00	Římsy zdí a valů z betonu železového třídy C 25/30 0,5*3,65+0,5*8,2 : Mezisoučet Součet : 5,925	m3	5,92500	3 875,90	22 964,71	801-5	RTS 22/ II	Indiv
				5,92000					
30	317353111R00	Bednění říms zdí a valů jakéhokoliv tvaru zřízení přímých, zalomených nebo jinak zakřivených 0,3*2*3,65+0,3*2*8,2 : Mezisoučet Součet : 7,11	m2	7,11000	836,30	5 946,09	801-5	RTS 22/ II	Indiv
				7,11000					
31	317353112R00	Bednění říms zdí a valů jakéhokoliv tvaru odbednění přímých, zalomených nebo jinak zakřivených (2*5,6+0,6*2)*0,3 : Mezisoučet 3,72	m2	3,72000	96,60	359,35	801-5	RTS 22/ II	Indiv
				3,72000					
32	321321115R00	Konstrukce přehrad ze ŽB vodostavebního beton C 30/37, XA3 přehrad, jezů, plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží, výpustných zařízení, opěrných zdí, šacht a šachtic, ostatních konstrukcí vodních staveb 13,5+3,75+3,5+7,45 : Mezisoučet (6,6+12,7+7,9) : Mezisoučet (7,9+12,7+16,6) :	m3	104,64000	5 267,10	551 149,34	832-1	RTS 22/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 104	Bezpečnostní přeliv
R:	SO 104	Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet 1,4*(2,3+2,3) :							
		Mezisoučet (5,6*0,4)*2,5 :							
		Mezisoučet Součet :							
		104,64				104,64000			
33	321351010R00	Obednění a odbednění konstrukcí přehrad (11+12)*2,8 : Mezisoučet (33,4*2) : Mezisoučet (37,2*2+2*20,5) : Mezisoučet 12,2*(5,3*2) : Mezisoučet (14,5+17*0,4) : Mezisoučet Součet :	m2	397,22000	1 238,40	491 917,25	832-1	RTS 22/ II	Indiv
		397,22				397,22000			
34	321352010R00	Obednění a odbednění konstrukcí přehrad Obednění konstrukcí přehrad, plocha rovinná	m2	397,22000	401,20	159 364,66	832-1	RTS 22/ II	Indiv
35	321366112R00	Výztuž železobetonových konstrukcí přehrad 10,5 : Mezisoučet 10,5	t	10,50000	42 480,70	446 047,35	832-1	RTS 22/ II	Indiv
		10,5				10,50000			
36	321368211R00	Výztuž železobetonových konstrukcí přehrad 7,6 :	t	7,60000	50 197,10	381 497,96	832-1	RTS 22/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 104	Bezpečnostní přeliv
R:	SO 104	Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Mezisoučet

Součet :

7,6

7,60000

Díl: 4		Vodorovné konstrukce					587 928,57			
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

37	451315191	Příplatek k podkladní a výplňové vrstvě z betonu prostého za sklon svahu nad 1:5	m2	81,42000	16,10	1 310,86		Vlastní	Indiv
----	-----------	--	----	----------	-------	----------	--	---------	-------

6,9*11,8 :

Mezisoučet

Součet :

81,42

81,42000

38	452218010R00	Zajišťovací práh z uprav. lom. kamene, na sucho	m3	9,25000	2 077,90	19 220,58		RTS 22/ II	Indiv
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	--	------------	-------

(3,7*0,5)*5 :

Mezisoučet

Součet :

9,25

9,25000

39	452311161R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	35,66300	2 721,20	97 046,16	827-1	RTS 22/ II	Indiv
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	------------	-------

z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,

28,9*0,2 :

Mezisoučet

16,9*0,2 :

Mezisoučet

20,5*0,2 :

Mezisoučet

(4,5+4,5)*0,2 :

Mezisoučet

5,2*0,2 :

Mezisoučet

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 104	Bezpečnostní přeliv
R:	SO 104	Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(19,6*2,5+6,9*11,8)*0,15 : Mezisoučet Součet : 35,663				35,66000			
40	457571111R00	Filtrační vrstvy z kameniva šterkopísek, nezhutněné, bez úpravy, frakce 0-32 mm, jakékoliv tloušťky a sklonu 5,5*7,5*0,1 : Mezisoučet 85*0,1 : Mezisoučet 70*0,1 : Mezisoučet Součet : 19,625	m3	19,62500	442,10	8 676,21	832-1	RTS 22/ II	Indiv
						19,63000			
41	461991111R00	Zřízení ochran. opevnění mel. kanálů z geotextilií 5,5*7,5 : Mezisoučet 85 : Mezisoučet 70 : Mezisoučet Součet : 196,25	m2	196,25000	41,30	8 105,13		RTS 22/ II	Indiv
						196,25000			
42	69311319	textilie netkaná HPPE 400g/m2 196,25*1,2 "Přepočtené koeficientem množství : 235,5	m2	235,50000	31,70	7 465,35		Vlastní	Indiv
						235,50000			
43	462511370R00	Zához z lomového kamene bez prošterkování, zához z terénu, hmotnost jednotlivých kamenů do 500 kf,	m3	6,00000	1 379,90	8 279,40	832-1	RTS 22/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 104	Bezpečnostní přeliv
R:	SO 104	Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		neupraveného záhozového 10*0,6 : Mezisoučet Součet : 6		6,00000					
44	462519003R00	Zához z lomového kamene , , hmotnost jednotlivých kamenů do 500 kf, příplatek za urovnání viditelných ploch záhozu	m2	10,00000	144,70	1 447,00	832-1	RTS 22/ II	Indiv
		neupraveného záhozového 10 : Mezisoučet Součet : 10		10,00000					
45	463212111R00	Rovnanina z lomového kamene vyklínování spár a dutin úlomky kamene, upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny	m3	78,50000	2 032,80	159 574,80	832-1	RTS 22/ II	Indiv
		5,5*7,5*0,4 : Mezisoučet 85*0,4 : Mezisoučet 70*0,4 : Mezisoučet Součet : 78,5		78,50000					
46	463212191R00	Rovnanina z lomového kamene , příplatek za vypracování líce rovnaniny z lomového kameniva upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny	m2	126,25000	115,80	14 619,75	832-1	RTS 22/ II	Indiv
		5,5*7,5 : Mezisoučet 85 :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 104	Bezpečnostní přeliv
R:	SO 104	Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Mezisoučet

Součet :

126,25

126,25000

47	465513428R00	Dlažba z kamene na MC,s vyspár.MCs, tl.do 40 cm	m2	130,42000	2 010,30	262 183,33		RTS 22/ II	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	--	------------	-------

19,6*2,5+6,9*11,8 :

Mezisoučet

Součet :

130,42

130,42000

Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					13 021,68		
---------------	--	---	--	--	--	--	------------------	--	--

48	R20	Úprava povrchů betonových konstrukcí vnějších pačokováním jílovým mlékem dvojnásobné	m2	161,76000	80,50	13 021,68		Vlastní	Indiv
----	-----	--	----	-----------	-------	-----------	--	---------	-------

(12)*1,2 :

Mezisoučet

(25,0) :

Mezisoučet

(37,2+20,5) :

Mezisoučet

12,2*(5,3) :

Mezisoučet

Součet :

161,76

161,76000

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					267 657,10		
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

49	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	7,60000	152,00	1 155,20		Vlastní	Indiv
----	-----------	---	----	---------	--------	----------	--	---------	-------

0,2*(20+18) :

Mezisoučet

Součet :

7,6

7,60000

50	931994105	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním těsnicím pásem	m	50,00000	493,00	24 650,00		Vlastní	Indiv
----	-----------	--	---	----------	--------	-----------	--	---------	-------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 104	Bezpečnostní přeliv
R:	SO 104	Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		30+10+10 : Mezisoučet Součet : 50		50,00000					
51	931994106	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnícím pásem	m	38,00000	621,60	23 620,80		Vlastní	Indiv
		20+18 : Mezisoučet Součet : 38		38,00000					
52	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	38,00000	218,00	8 284,00		Vlastní	Indiv
		20+18 : Mezisoučet Součet : 38		38,00000					
53	931994151	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 20/20 mm	m	38,00000	47,00	1 786,00		Vlastní	Indiv
		20+18 : Mezisoučet Součet : 38		38,00000					
54	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do, 10 m	m2	280,00000	241,30	67 564,00		Vlastní	Indiv
		140*2 : Mezisoučet 280		280,00000					
55	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	8 400,00000	4,10	34 440,00		Vlastní	Indiv
		140*60 : Součet :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 104	Bezpečnostní přeliv
R:	SO 104	Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		8400			8 400,00000				
56	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v, do 10 m	m2	140,00000	80,50	11 270,00		Vlastní	Indiv
		140 :							
		Součet :							
		140			140,00000				
57	R-20	D+M Ocelové pozinkované zábradlí výšky 1,1 m, celkové délky 39,3	kpl	1,00000	94 887,10	94 887,10		Vlastní	Indiv
<p style="color: green; font-size: small;">Poznámka k položce: - v rámci položky bude zajištěna dodávka a montáž ocelového pozinkovaného zábradlí výšky 1,1 m, délka zábradlí 9,0 m. Stojky zábradlí budou tvořeny I profily 100x50x4,5x1000 mm. Stojka bude připevněna k římse pomocí ocelové pozinkované plotny o rozměrech 180x220 mm, plotna bude k římse připevněna pomocí chemických kotev, kotvy budou vyvrtané do hloubky min 300 mm-před aplikací kotvy bude otvor pročištěn. Výplň zábradlí bude tvořena ocelovou pozinkovanou trubkou průměru 50 mm.</p>									
Díl: 95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				1 608,30			
58	R40	D+M Geodetická značka na hraně přelivu, nerezová	kpl	1,00000	1 608,30	1 608,30		Vlastní	Indiv
		1 :							
		Součet :							
		1			1,00000				
Díl: 998		Přesun hmot				54 545,77			
59	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže přesun hmot pro nádrže,	t	593,53400	91,90	54 545,77	832-1	RTS 22/ II	Indiv
Celkem						3 771 189,11			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 105	Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí
R:	SO 105	Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						3 549 019,60			
1	115001104R00	Převedení vody při průměru potrubí DN přes 200 do 300 mm	m	10,00000	362,70	3 627,00	800-1	RTS 22/ II	Indiv
<p>získané při čerpání, potrubím nebo žlaby. Montáž, demontáž a opotřebení potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce.</p> <p>2*5 :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet :</p> <p>10</p> <p style="text-align: right;">10,00000</p>									
2	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	80,00000	35,20	2 816,00	800-1	RTS 22/ II	Indiv
<p>na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.</p> <p>10*8 :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet :</p> <p>80</p> <p style="text-align: right;">80,00000</p>									
3	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,00000	20,30	203,00	800-1	RTS 22/ II	Indiv
<p>na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.</p> <p>10 :</p> <p>Součet :</p> <p>10</p> <p style="text-align: right;">10,00000</p>									
4	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	100 800,00000	6,10	614 880,00		Vlastní	Indiv
<p>100000+800 :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet :</p> <p>100800</p> <p style="text-align: right;">100 800,00000</p>									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 105	Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí
R:	SO 105	Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
5	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně <i>1,6*(250+75)+220 :</i> <i>Mezisoučet</i> <i>Součet :</i> <i>740</i>	m3	740,00000	54,80	40 552,00		Vlastní	Indiv
									<i>740,00000</i>
6	162306111R00	Vodorovné přemístění výkopku zemina pro zúrodnění, vzdálenost přes 100 do 500 m, bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, kamenouhelných hlušin a výsypkových materiálů, příplatek za každých dalších i započatých 1000 m, <i>100800*0,2 :</i> <i>Mezisoučet</i> <i>Součet :</i> <i>20160</i>	m3	20 160,00000	41,90	844 704,00	823-2	RTS 22/ II	Indiv
									<i>20 160,00000</i>
7	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <i>740 :</i> <i>Mezisoučet</i> <i>740</i>	m3	740,00000	35,60	26 344,00		Vlastní	Indiv
									<i>740,00000</i>
8	167103101R00	Nakládání výkopku zemina schopná zúrodnění neulehlého z hromad <i>100800*0,2 :</i> <i>Mezisoučet</i> <i>Součet :</i> <i>20160</i>	m3	20 160,00000	18,30	368 928,00	823-2	RTS 22/ II	Indiv
									<i>20 160,00000</i>
9	171103202R00	Uložení netříděných sypanin přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % Ps - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu z hornin 1 - 4 do zemních hrází pro jakoukoliv šířku koruny, <i>4339 :</i>	m3	6 478,00000	36,70	237 742,60	800-1	RTS 22/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 105	Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí
R:	SO 105	Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet 2139 :							
		Mezisoučet Součet :							
		6478		6 478,00000					
10	181006113R00	Rozproštění zemin schopných zúrodnění sklon svahu do 1:5, tloušťka přes 150 do 200 mm	m2	111 604,00000	6,60	736 586,40	823-2	RTS 22/ II	Indiv
		v rovině a ve sklonu do 1:5 ve sklonu přes 1:5 110900+531+173 :							
		Mezisoučet 111604		111 604,00000					
11	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	111 600,00000	2,30	256 680,00		Vlastní	Indiv
		12000+40000+42600+17000 :							
		Mezisoučet Součet :							
		111600		111 600,00000					
12	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 000,00000	10,40	10 400,00		Vlastní	Indiv
		1000 :							
		Mezisoučet Součet :							
		1000		1 000,00000					
13	182251101	Svahování násypů strojně	m2	2 100,00000	29,20	61 320,00		Vlastní	Indiv
		1400 :							
		Mezisoučet 700 :							
		Mezisoučet Součet :							
		2100		2 100,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 105	Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí
R:	SO 105	Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
14	183403114T00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	111 604,00000	0,50	55 802,00		Vlastní	Indiv
		110900+531+173 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		111604			111 604,00000				
15	183403261R00	Obdělávání půdy válením, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	111 604,00000	0,40	44 641,60	823-1	RTS 22/ II	Indiv
		110900+531+173 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		111604			111 604,00000				
16	183403152T00	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	111 604,00000	0,40	44 641,60		Vlastní	Indiv
		110900+531+173 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		111604			111 604,00000				
17	R10	D+M Úprava lokálně se vyskytujících štěrkových oblastí v jednotlivé ploše do 1000 m2 (výkop oblastí, s nevhodnou zeminou, přesun nevhodné zeminy, nahrazení vhodnou zeminou, přehutnění po vrstvách)	m3	500,00000	81,30	40 650,00		Vlastní	Indiv
18	R10.1	Kompletní likvidace travních zbytků v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.	kpl	1,00000	4 061,30	4 061,30		Vlastní	Indiv
		1 :							
		1			1,00000				
19	R121	D+M Zemník	m3	1 500,00000	81,30	121 950,00		Vlastní	Indiv
20	R13	D+M Uložení kmenových loggerů (kulatin) na lokalitě	kpl	1,00000	12 183,80	12 183,80		Vlastní	Indiv
21	R22	D+M Plazník 3 ks	kpl	1,00000	8 122,50	8 122,50		Vlastní	Indiv
22	R23	D+M Broukoviště 3 ks	kpl	1,00000	8 122,50	8 122,50		Vlastní	Indiv
23	R24	Zdravotní ořez stávajících dubů (v počtu 20 ks dřevin)	kpl	1,00000	4 061,30	4 061,30		Vlastní	Indiv
Díl: D2 Rostlinný materiál						88 652,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 105	Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí
R:	SO 105	Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
24	R200	Vícedruhová travní směs - luční směs, krajinná, pro osetí okolí vodní plochy	kg	1 113,00000	74,00	82 362,00		Vlastní	Indiv
		12000*0,025 :							
		Mezisoučet							
		40000*0,015 :							
		Mezisoučet							
		42600*0,005 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		1113		1 113,00000					
25	00572470.1	Luční směs pro květnaté louky	kg	85,00000	74,00	6 290,00		Vlastní	Indiv
		17000*0,005 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		85		85,00000					
Díl: 2		Zakládání				209 529,26			
26	111103201R00	Kosení travního porostu a vodního rostlinstva ve vegetačním období travního porostu řídkého	ha	22,00000	9 340,90	205 499,80	800-1	RTS 22/ II	Indiv
		s ponecháním odpadu na místě,							
		22 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		22		22,00000					
27	274326121R00	Základové pasy z betonu železového vodostavebního třídy V4 T0C 16/20	m3	0,68000	3 525,20	2 397,14	801-5	RTS 12/ II	Indiv
		1,7*0,5*0,8 :							
		Mezisoučet							
		0,68		0,68000					
28	274356021R00	Bednění základ. pásů z betonu vodostavebního pro plochy rovné, zřízení prostého i železového	m2	3,24000	405,40	1 313,50	801-5	RTS 22/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 105	Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí
R:	SO 105	Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,8*0,6*2+0,6*0,9*2 : Mezisoučet Součet : 3,24				3,24000			
29	274356022R00	Bednění základ. pásů z betonu vodostavebního pro plochy rovné, odbednění prostého i železového	m2	3,24000	98,40	318,82	801-5	RTS 22/ II	Indiv
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						1 750 427,85			
30	452311161R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, (2,3*1,2*0,15)*2 : Mezisoučet (2,2*0,15)*2 : Mezisoučet Součet : 1,488	m3	1,48800	2 748,70	4 090,07	827-1	RTS 22/ II	Indiv
						1,49000			
31	457571111R00	Filtrační vrstvy z kameniva šterkopísek, nezhutněné, bez úpravy, frakce 0-32 mm, jakékoliv tloušťky a sklonu ((0,6+1+1)*0,1*10)*2 : Mezisoučet Součet : 5,2	m3	5,20000	446,40	2 321,28	832-1	RTS 22/ II	Indiv
						5,20000			
32	461991111R00	Zřízení ochran. opevnění mel. kanálů z geotextilií ((0,6+1+1)*10)*2 : Mezisoučet Součet : 52	m2	52,00000	41,80	2 173,60		RTS 22/ II	Indiv
						52,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 105	Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí
R:	SO 105	Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
33	69311319	textilie netkaná HPPE 400g/m2	m2	62,40000	31,90	1 990,56		Vlastní	Indiv
		52*1,2 "Přepočtené koeficientem množství :							
		62,4			62,40000				
34	463212111R00	Rovnanina z lomového kamene vyklínování spár a dutin úlomky kamene, upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny (((0,6+1+1)*10)*0,4)*2 : Mezisoučet 355*2,1 : Mezisoučet Součet : 766,3	m3	766,30000	2 053,40	1 573 520,42	832-1	RTS 22/ II	Indiv
					766,30000				
35	463212191R00	Rovnanina z lomového kamene , příplatek za vypracování líce rovnaniny z lomového kameniva upraveného, tříděného, jakékoliv tloušťky rovnaniny (2,6*10)*2 : Mezisoučet 355*(1,0+1,3+1,3) : Mezisoučet Součet : 1330	m2	1 330,00000	117,00	155 610,00	832-1	RTS 22/ II	Indiv
					1 330,00000				
36	465513428R00	Dlažba z kamene na MC,s vyspár.MCs, tl.do 40 cm 2,2*2 : Mezisoučet Součet : 4,4	m2	4,40000	2 436,80	10 721,92		RTS 22/ II	Indiv
					4,40000				
Díl: 8 Trubní vedení						77 610,00			
37	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400 250+75 :	m	325,00000	238,80	77 610,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 105	Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí
R:	SO 105	Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet							
		Součet :							
		325				325,00000			
Díl: 997		Přesun sutě							25 928,83
38	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	55,25000	101,60	5 613,40		Vlastní	Indiv
		(250+75)*0,170 :							
		Mezisoučet							
		55,25				55,25000			
39	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	884,00000	11,40	10 077,60		Vlastní	Indiv
		16*55,25 :							
		Mezisoučet							
		884				884,00000			
40	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	55,25000	104,00	5 746,00		Vlastní	Indiv
41	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	55,25000	81,30	4 491,83		Vlastní	Indiv
Díl: 998		Přesun hmot							143 803,90
42	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže přesun hmot pro nádrže,	t	1 547,94300	92,90	143 803,90	832-1	RTS 22/ II	Indiv
Celkem						5 844 971,44			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 106	Revitalizace toku a založení mokřadu
R:	SO 106	Revitalizace toku a založení mokřadu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						2 073 014,00			
1	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně 24000 : Mezisoučet 24000	m2	24 000,00000	6,10	146 400,00		Vlastní	Indiv
				24 000,00000					
2	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3, strojně (2100-(5500*0,2))*0,7 : Mezisoučet 1300*0,7 : Mezisoučet 1520*0,7 : Mezisoučet 940*0,7 : Mezisoučet 1280*0,7 : Mezisoučet 800*0,7 : Mezisoučet 760*0,7 : Mezisoučet 50*0,7 : Mezisoučet 100*0,7 : Mezisoučet Součet : 5425	m3	5 425,00000	37,70	204 522,50		Vlastní	Indiv
				5 425,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 106	Revitalizace toku a založení mokřadu
R:	SO 106	Revitalizace toku a založení mokřadu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
3	122351106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 325,00000	83,70	194 602,50		Vlastní	Indiv

(2100-(5500*0,2))*0,3 :

Mezisoučet

1300*0,3 :

Mezisoučet

1520*0,3 :

Mezisoučet

940*0,3 :

Mezisoučet

1280*0,3 :

Mezisoučet

800*0,3 :

Mezisoučet

760*0,3 :

Mezisoučet

50*0,3 :

Mezisoučet

100*0,3 :

Mezisoučet

Součet :

2325

2 325,00000

4	162206112R00	Vodorovné přemístění výkopku zemina pro zúrodnění, vzdálenost přes 20 do 50 m,	m3	1 400,00000	31,80	44 520,00	823-2	RTS 22/ II	Indiv
---	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-------	------------	-------

bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, kamenouhelných hlušin a výsypkových materiálů, příplatek za každých dalších i započatých

1000 m,

700*2 :

Mezisoučet

Součet :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 106	Revitalizace toku a založení mokřadu
R:	SO 106	Revitalizace toku a založení mokřadu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1400		1 400,00000					
5	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 1330*2 : Mezisoučet 2397 : Mezisoučet Součet : 5057	m3	5 057,00000	19,00	96 083,00		Vlastní	Indiv
				5 057,00000					
6	162306111R00	Vodorovné přemístění výkopku zemina pro zúrodnění, vzdálenost přes 100 do 500 m, bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, kamenouhelných hlušín a výsypkových materiálů, příplatek za každých dalších i započatých 1000 m, 4100 : Mezisoučet 4100	m3	4 100,00000	41,90	171 790,00	823-2	RTS 22/ II	Indiv
				4 100,00000					
7	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až, 3 2397 : Mezisoučet 1698 : Mezisoučet Součet : 4095	m3	4 095,00000	41,00	167 895,00		Vlastní	Indiv
				4 095,00000					
8	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 2325 : Mezisoučet 2325	m3	2 325,00000	40,50	94 162,50		Vlastní	Indiv
				2 325,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 106	Revitalizace toku a založení mokřadu
R:	SO 106	Revitalizace toku a založení mokřadu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
9	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 1330 : Mezisoučet 2397 : Mezisoučet Součet : 3727	m3	3 727,00000	22,10	82 366,70		Vlastní	Indiv
				3 727,00000					
10	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně 200+350+350 : Mezisoučet 150 : Mezisoučet 180 : Mezisoučet 100 : Mezisoučet Součet : 1330	m3	1 330,00000	57,70	76 741,00		Vlastní	Indiv
				1 330,00000					
11	181006121R00	Rozprostření zemin schopných zúrodnění sklon svahu přes 1:5, tloušťka do 100 mm v rovině a ve sklonu do 1:5 ve sklonu přes 1:5 7000 : Mezisoučet Součet : 7000	m2	7 000,00000	17,30	121 100,00	823-2	RTS 22/ II	Indiv
				7 000,00000					
12	183405211R00	Výsev trávniku hydrosevem výsev na ornici, 7000 : Mezisoučet	m2	7 000,00000	12,70	88 900,00	823-1	RTS 22/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 106	Revitalizace toku a založení mokřadu
R:	SO 106	Revitalizace toku a založení mokřadu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Součet :							
		7000			7 000,00000				
13	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	140,00000	53,60	7 504,00		Vlastní	Indiv
		7000*0,02 "Přepočtené koeficientem množství :							
		140			140,00000				
14	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	260,00000	10,40	2 704,00		Vlastní	Indiv
		260*1 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		260			260,00000				
15	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	7 000,00000	33,80	236 600,00		Vlastní	Indiv
		7000 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		7000			7 000,00000				
16	R10	D+M Úprava lokálně se vyskytujících štěrkových oblastí v ploše do 1000 m2 (výkop oblasti s nevhodnou, zeminou, přesun nevhodné zeminy, nahrazení vhodnou zeminou, přehutnění po vrstvách)	m3	500,00000	81,30	40 650,00		Vlastní	Indiv
17	r15	Zpevnění příjezdu pomocí dřevěných matrací	m	60,00000	1 218,40	73 104,00		Vlastní	Indiv
18	R17	Třídění zeminy	kpl	1,00000	203 062,50	203 062,50		Vlastní	Indiv
19	R18	D+M Umístění mrtvého dřeva do vodních tůní pro podporu biodiverzity	kpl	1,00000	20 306,30	20 306,30		Vlastní	Indiv
Díl: 95						9 500,00			
Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb									
20	R40	D+M Napojení vyústění drenáží do revitalizované části vodního toku	kpl	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní	Indiv
		1 :							
		Součet :							
		1			1,00000				
Celkem						2 082 514,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 106	Revitalizace toku a založení mokřadu
R:	SO 106	Revitalizace toku a založení mokřadu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 107	Výsadby
R:	SO 107	Výsadby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				445 969,59			
1	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy, přes 500 m2 strojně	m2	1 800,00000	15,00	27 000,00		Vlastní	Indiv
		1800 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		1800		1 800,00000					
2	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	77,00000	300,00	23 100,00	800-1	RTS 22/ II	Indiv
		s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,							
		24+8+45 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		77		77,00000					
3	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	13,00000	540,00	7 020,00	800-1	RTS 22/ II	Indiv
		s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,							
		3+9+1 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		13		13,00000					
4	112101103R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	4,00000	870,00	3 480,00	800-1	RTS 22/ II	Indiv
		s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,							
		1+3+0 :							
		Mezisoučet							
		4		4,00000					
5	112101104R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00	800-1	RTS 22/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 107	Výsadby
R:	SO 107	Výsadby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		s odřezáním kmene a odvětvím, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 1 : Mezisoučet 1		1,00000					
6	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm 24+8+45 : Mezisoučet Součet : 77	kus	77,00000	650,00	50 050,00		Vlastní	Indiv
				77,00000					
7	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm 3+9+1 : Mezisoučet Součet : 13	kus	13,00000	800,00	10 400,00		Vlastní	Indiv
				13,00000					
8	112251103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm 1+3+0 : Mezisoučet 4	kus	4,00000	950,00	3 800,00		Vlastní	Indiv
				4,00000					
9	112251104	Odstranění pařezů D přes 700 do 900 mm 1 : Mezisoučet 1	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní	Indiv
				1,00000					
10	183102133R00	Hloubení jamek bez výměny půdy na svahu do 1:2 objem přes 0,02 do 0,05 m3 pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, 7*131 : Mezisoučet	kus	917,00000	30,00	27 510,00	823-1	RTS 22/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 107	Výsadby
R:	SO 107	Výsadby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<p style="margin: 0;">Součet : 917 917,00000</p>									
11	183102134R00	Hloubení jamek bez výměny půdy na svahu do 1:2 objem přes 0,05 do 0,125 m3 pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, 139 : Mezisoučet Součet : 139	kus	139,00000	100,00	13 900,00	823-1	RTS 22/ II	Indiv
<p style="margin: 0;">139 139,00000</p>									
12	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	26,61100	950,00	25 280,45	SPCM	RTS 22/ II	Indiv
13	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5 139 : Mezisoučet 139	kus	139,00000	194,00	26 966,00		Vlastní	Indiv
<p style="margin: 0;">139 139,00000</p>									
14	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5 139*0,126 : Mezisoučet 131*7*0,126 : Mezisoučet Součet : 133,056	m2	133,05600	40,00	5 322,24		Vlastní	Indiv
<p style="margin: 0;">133,05600 133,06000</p>									
15	24	Kotvící kůl k vyvázání ovocných dřevin a poloostrodků mimo výsadbové řady, frézovaný s fazetou a, špicí, průměr 8, d. 200 cm 139 : Mezisoučet Součet : 139	ks	139,00000	180,00	25 020,00		Vlastní	Indiv
<p style="margin: 0;">139 139,00000</p>									
16	3	Zálivka jamky, objem od 0,07 do 0,125 m3 (50x50 cm) /výsadby stromových dřevin/ 139	ks	139,00000	25,00	3 475,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 107	Výsadby
R:	SO 107	Výsadby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
139 : Mezisoučet Součet : 139 917,00000									
17	31	Bavlněný úvazek	m	55,60000	50,00	2 780,00		Vlastní	Indiv
139*0,4 : Mezisoučet Součet : 55,6 55,60000									
18	4	Zálivka jamky, objem od 0,02 do 0,05 m3 (35x35 cm) /keře/	ks	917,00000	15,00	13 755,00		Vlastní	Indiv
131*7 : Mezisoučet Součet : 917 917,00000									
19	40	Instalace kotvení (2 kůly k rostlině), instalace příčky, vyvázání kmínků úvazky, fixace úvazku ke, kůlu sponkováním	ks	139,00000	200,00	27 800,00		Vlastní	Indiv
139 : Mezisoučet Součet : 139 139,00000									
20	Pol33	Povýsadbový řez ovocných dřevin	ks	50,00000	100,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
15+15+10+10 : Mezisoučet Součet : 50 50,00000									
21	R1	Přidání půdního kondicionéru k jedné sazenici	ks	139,00000	1,00	139,00		Vlastní	Indiv
139 : Mezisoučet Součet :									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 107	Výsadby
R:	SO 107	Výsadby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		139			139,00000				
22	r100	Výsadba sazenic stromů nebo keřů do jamky o objemu 0,02 - 0,05 m3	kus	917,00000	20,00	18 340,00		Vlastní	Indiv
		131*7 :			917,00000				
		Mezisoučet							
		Součet :							
		917			917,00000				
23	r11	Ochrana skupiny keřů před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5 - délka oplocení, skupinky keřů 20,0 m	kus	131,00000	100,00	13 100,00		Vlastní	Indiv
		131 :			131,00000				
		Součet :							
		131			131,00000				
24	R12	Umístění signalizačního kolíku pro keř	ks	917,00000	15,00	13 755,00		Vlastní	Indiv
		131*7 :			917,00000				
		Mezisoučet							
		Součet :							
		917			917,00000				
25	R	Signalizační kolík, průměr 5 cm, délka 120 cm	ks	917,00000	70,00	64 190,00		Vlastní	Indiv
26	R3	Přidání základního pomalu rozpustného hnojiva k jedné sazenici (tabletové hnojivo, více ks k, trostlině dle PD)	ks	131,00000	1,00	131,00		Vlastní	Indiv
		131 :			131,00000				
		Mezisoučet							
		Součet :							
		131			131,00000				
27	R156	Tabletové pomalurozpustné hnojivo, dávka 50g/rostlina	kg	6,54300	1 300,00	8 505,90		Vlastní	Indiv
28	R4	Spojovací příčka k dvojkůlům, šířka 6 cm, délka 50 cm (včetně spojovacího materiálu 2x vrut na, jednu příčku	ks	278,00000	50,00	13 900,00		Vlastní	Indiv
		139*2 :			139,00000				
		Mezisoučet							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 107	Výsadby
R:	SO 107	Výsadby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Součet :

278

278,00000

29	R9	Kompletní likvidace dřevních zbytků, větví a pařezů v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v, platném znění.	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní	Indiv
----	----	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

1 :

1

1,00000

Díl: 2		Zakládání					160 420,00			
---------------	--	------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

30	111103201R00	Kosení travního porostu a vodního rostlinstva ve vegetačním období travního porostu řídkého	ha	12,34000	13 000,00	160 420,00	800-1	RTS 22/ II	Indiv
----	--------------	---	----	----------	-----------	------------	-------	------------	-------

s ponecháním odpadu na místě,

1,25+11,09 :

Mezisoučet

Součet :

12,34

12,34000

Díl: D2		Rostlinný materiál					141 300,00			
----------------	--	---------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

31	R43	Dub zimní (Quercus petraea), dvojnásobně školokovaný kontejnerovaný odrostek 121 - 250	ks	20,00000	450,00	9 000,00		Vlastní	Indiv
32	R100	Javor mléč (Acer platanoides), krytokořenný špičák	ks	15,00000	450,00	6 750,00		Vlastní	Indiv
33	R101	Lípa srdčitá (Tilia cordata), krytokořenný špičák	ks	25,00000	450,00	11 250,00		Vlastní	Indiv
34	R102	Jeřáb ptačí (Sorbus aucuparia), krytokořenný špičák	ks	5,00000	450,00	2 250,00		Vlastní	Indiv
35	R111	Vrba bílá (Salix alba) krytokořenný špičák	ks	9,00000	450,00	4 050,00		Vlastní	Indiv
36	R112	Bříza bílá (Salix alba) krytokořenný špičák	ks	15,00000	450,00	6 750,00		Vlastní	Indiv
37	R48	Švestka domácí (Prunus domestica), krytokořenný špičák	ks	15,00000	450,00	6 750,00		Vlastní	Indiv
38	R49	Jabloň domácí (Malus x domestica), krytokořenný špičák	ks	10,00000	450,00	4 500,00		Vlastní	Indiv
39	R51	Hrušeň obecná (Pyrus communis), krytokořenný špičák	ks	10,00000	450,00	4 500,00		Vlastní	Indiv
40	R54	Třešeň ptačí (Prunus avium), dvojnásobně školokovaný krytokořenný odrostek 121 - 250	ks	15,00000	450,00	6 750,00		Vlastní	Indiv
41	R104	Svída obecná (Cornus sanguinea), kontejnerovaná keřová sazenice 60 - 80	ks	175,00000	70,00	12 250,00		Vlastní	Indiv

25*7 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 107	Výsadby
R:	SO 107	Výsadby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		Mezisoučet								
		Součet :								
		175	175,00000							
42	R105	Růže šípková (Rosa canina), kontejnerovaná keřová sazenice 60 - 80	ks	210,00000	70,00	14 700,00		Vlastní	Indiv	
		30*7 :								
		Mezisoučet								
		Součet :								
		210	210,00000							
43	R59	Střemcha hroznovitá (Padus avium), kontejnerovaná keřová sazenice 60 - 80	ks	175,00000	70,00	12 250,00		Vlastní	Indiv	
		25*7 :								
		Mezisoučet								
		175	175,00000							
44	R39	Brslen evropský (Euonimus europaeus), kontejnerovaná keřová sazenice 60 - 80	ks	175,00000	70,00	12 250,00		Vlastní	Indiv	
		25*7 :								
		Mezisoučet								
		175	175,00000							
45	R42	Slivoň mirabelka (Prunus domestica), kontejnerovaná keřová sazenice 60 - 80	ks	182,00000	150,00	27 300,00		Vlastní	Indiv	
		26*7 :								
		Mezisoučet								
		182	182,00000							
Díl: 998		Přesun hmot					6 000,00			
46	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	15,00000	400,00	6 000,00		Vlastní	Indiv	
Celkem						753 689,59				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 107	Výsadby
R:	SO 107.1	Následná péče 1. rok

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						679 377,69			
1	1	Ošetření vysazených rostlin-solitery	ks	139,00000	100,00	13 900,00		Vlastní	Indiv
		139 :							
		139		139,00000					
2	184851253	Ruční ožínání sazenic celoplošné sklon do 1:5 dobrá viditelnost a v buňně přes 60 cm	ha	50,60000	11 500,00	581 900,00		Vlastní	Indiv
		(9,7+1,25+1,7)*4 :							
		Mezisoučet							
		50,6		50,60000					
3	184852321	Řez stromu výchovný špičáků a keřových stromů v do 4 m	kus	139,00000	250,00	34 750,00		Vlastní	Indiv
		139 :							
		139		139,00000					
4	2R	ZÁMEČNÍK	m2	2 620,00000	10,00	26 200,00		RTS 16/ I	Indiv
		131*20 :							
		2620		2 620,00000					
5	3	zálivka jamky, objem od 0,07 do 0,125 m3 (50x50 cm)	ks	139,00000	25,00	3 475,00		Vlastní	Indiv
		139 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		139		139,00000					
6	4	zálivka jamky, objem od 0,02 do 0,05 m3 (35x35 cm)	ks	917,00000	15,00	13 755,00		Vlastní	Indiv
		7*131 :							
		Mezisoučet							
		917		917,00000					
7	Pol42	D+M Ochrana dřevin chemickým postřikem (pouze u ovocných druhů)	ks	50,00000	3,00	150,00		Vlastní	Indiv
		50 :							
		Mezisoučet							
		50		50,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 107	Výsadby
R:	SO 107.1	Následná péče 1. rok

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	R001	Opravy oplocenky	bm	131,00000	30,00	3 930,00		Vlastní	Indiv
		20*131*0,05 :							
		Mezisoučet							
		131		131,00000					
9	R003	Doplnění mulče	m3	1,33100	40,00	53,24		Vlastní	Indiv
		26,61*0,05 :							
		Mezisoučet							
		1,331		1,33000					
10	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	1,33100	950,00	1 264,45	SPCM	RTS 22/ II	Indiv
		26,61*0,05 :							
		Mezisoučet							
		1,331		1,33000					
Celkem						679 377,69			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 107	Výsadby
R:	SO 107.2	Následná péče 2. rok

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						679 377,69			
1	1	Ošetření vysazených rostlin-solitary	ks	139,00000	100,00	13 900,00		Vlastní	Indiv
		139 :							
		139		139,00000					
2	184851253	Ruční ožínání sazenic celoplošné sklon do 1:5 dobrá viditelnost a v buňně přes 60 cm	ha	50,60000	11 500,00	581 900,00		Vlastní	Indiv
		(9,7+1,25+1,7)*4 :							
		Mezisoučet							
		50,6		50,60000					
3	184852321	Řez stromu výchovný špičáků a keřových stromů v do 4 m	kus	139,00000	250,00	34 750,00		Vlastní	Indiv
		139 :							
		139		139,00000					
4	2R	ZÁMEČNÍK	m2	2 620,00000	10,00	26 200,00		RTS 16/ I	Indiv
		131*20 :							
		2620		2 620,00000					
5	3	zálivka jamky, objem od 0,07 do 0,125 m3 (50x50 cm)	ks	139,00000	25,00	3 475,00		Vlastní	Indiv
		139 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		139		139,00000					
6	4	zálivka jamky, objem od 0,02 do 0,05 m3 (35x35 cm)	ks	917,00000	15,00	13 755,00		Vlastní	Indiv
		7*131 :							
		Mezisoučet							
		917		917,00000					
7	Pol42	D+M Ochrana dřevin chemickým postřikem (pouze u ovocných druhů)	ks	50,00000	3,00	150,00		Vlastní	Indiv
		50 :							
		Mezisoučet							
		50		50,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 107	Výsadby
R:	SO 107.2	Následná péče 2. rok

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	R001	Opravy oplocenky <i>20*131*0,05 :</i> <i>Mezisoučet</i> <i>131</i>	bm	131,00000	30,00	3 930,00		Vlastní	Indiv
				<i>131,00000</i>					
9	R003	Doplnění mulče <i>26,61*0,05 :</i> <i>Mezisoučet</i> <i>1,331</i>	m3	1,33100	40,00	53,24		Vlastní	Indiv
				<i>1,33000</i>					
10	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo <i>26,61*0,05 :</i> <i>Mezisoučet</i> <i>1,331</i>	m3	1,33100	950,00	1 264,45	SPCM	RTS 22/ II	Indiv
				<i>1,33000</i>					
Celkem						679 377,69			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 107	Výsadby
R:	SO 107.3	Následná péče 3. rok

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						679 377,69			
1	1	Ošetření vysazených rostlin-solitary	ks	139,00000	100,00	13 900,00		Vlastní	Indiv
		139 :							
		139		139,00000					
2	184851253	Ruční ožínání sazenic celoplošné sklon do 1:5 dobrá viditelnost a v buňně přes 60 cm	ha	50,60000	11 500,00	581 900,00		Vlastní	Indiv
		(9,7+1,25+1,7)*4 :							
		Mezisoučet							
		50,6		50,60000					
3	184852321	Řez stromu výchovný špičáků a keřových stromů v do 4 m	kus	139,00000	250,00	34 750,00		Vlastní	Indiv
		139 :							
		139		139,00000					
4	2R	ZÁMEČNÍK	m2	2 620,00000	10,00	26 200,00		RTS 16/ I	Indiv
		131*20 :							
		2620		2 620,00000					
5	3	zálivka jamky, objem od 0,07 do 0,125 m3 (50x50 cm)	ks	139,00000	25,00	3 475,00		Vlastní	Indiv
		139 :							
		Mezisoučet							
		Součet :							
		139		139,00000					
6	4	zálivka jamky, objem od 0,02 do 0,05 m3 (35x35 cm)	ks	917,00000	15,00	13 755,00		Vlastní	Indiv
		7*131 :							
		Mezisoučet							
		917		917,00000					
7	Pol42	D+M Ochrana dřevin chemickým postřikem (pouze u ovocných druhů)	ks	50,00000	3,00	150,00		Vlastní	Indiv
		50 :							
		Mezisoučet							
		50		50,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	SO 107	Výsadby
R:	SO 107.3	Následná péče 3. rok

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	R001	Opravy oplocenky 20*131*0,05 : Mezisoučet 131	bm	131,00000	30,00	3 930,00		Vlastní	Indiv
				131,00000					
9	R003	Doplnění mulče 26,61*0,05 : Mezisoučet 1,331	m3	1,33100	40,00	53,24		Vlastní	Indiv
				1,33000					
10	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo 26,61*0,05 : Mezisoučet 1,331	m3	1,33100	950,00	1 264,45	SPCM	RTS 22/ II	Indiv
				1,33000					
Celkem						679 377,69			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				366 000,00			
1	VRN-R28	Umístění prvků publicity	kpl	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní	Indiv
2	r1	Zpracování a předání dok. skuteč. provedení stavby (3pare+1v elkt. formě) objednavateli a zaměření, skutečného provedení stavby-geodetické části dokumentace(3pare+1v elekt. formě) v rozsahu	Kpl	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní	Indiv
3	VRN-R10.1	Vyhotovení manipulačního řádu a provozního řádu	Kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní	Indiv
4	VRN-R10.2	Vyhotovení povodňového a havarijního plánu	Kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní	Indiv
5	VRN-R11	Čištění využívaných komunikací	Kpl	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní	Indiv
6	VRN-R13	Odebrání vzorků betonových směsí-laboratorní ověření vlastností (pevnost v tlaku, soudržnost)	ks	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní	Indiv

0,1*10 "Přepočtené koeficientem množství :

1

1,00000

7	VRN-R15	Dopravní značení na příjezdu	Kpl	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní	Indiv
8	VRN-R20	Geologický dozor - odborně způsobilou osobou a Proctorova zkouška zhutnění	Kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní	Indiv
9	VRN-R21	Vyhotovení plánu bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci	Kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní	Indiv
10	VRN-R22	Inženýrská a koordinační činnost zhotovitele	Kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní	Indiv
11	VRN-R22.1	Biologický dozor - odborně způsobilou osobou	Kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní	Indiv
12	VRN-R24	Dokumentace realizační, výrobně technická a dílenská	Kpl	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní	Indiv
13	VRN-R25	Archeologický průzkum	kpl	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní	Indiv
14	VRN-R3	Vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou, osobou v oboru zeměměřictví	Kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní	Indiv
15	VRN-R35	Zpevnění příjezdu ke staveništi + opravy využívaných komunikací	Kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní	Indiv
16	VRN-R4	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných, přípojek, přístupů deponii, včetně dočasně zpevněných sjezdů a přístupových cest do zátopy pro celou	Kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní	Indiv
17	VRN-R5	Zajištění umístění štítku stavební povolení a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu, inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště	Kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní	Indiv
18	VRN-R9.1	Geometrický plán pozemků vodní nádrže	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní	Indiv
Díl: VRN3		Zařízení staveniště				12 000,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2039/21	Lokální biocentrum Tomíkovice
O:	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	VRN-R1	Vytýčení inženýrských sítí	Kpl	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní	Indiv

Celkem						378 000,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Příloha č. 3 Doporučení na emisní limity a prašnost

Emisní limity

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

Staveništní technika, která bude na stavbě provozována, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rypadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu IIIA (Stage IIIA). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2007.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nesplňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy IIIA, nebo byl vyroben před 31. 12. 2007, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

Požadavky na nákladní vozidla

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO V. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2008.
- V případě, že nákladní vozidlo nesplňuje mezní hodnoty emisí EURO V nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2008, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

Prašnost

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

Staveništní technika, která bude při stavbě využívána, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rypadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu II (Stage II). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy II, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2002.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nesplňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy II, nebo byl vyroben před 31. 12. 2002, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

Požadavky na nákladní vozidla

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO IV. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2005.
- V případě, že nákladní vozidlo nesplňuje mezní hodnoty emisí EURO IV nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2005, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

Příloha č. 4 Podmínky povinné publicity NPO

Pro splnění povinné publicity NPO je možné využít internetovou aplikaci zpracovanou Ministerstvem pro místní rozvoj Generátor nástrojů povinné publicity, dostupnou na: <https://publicita.dotaceeu.cz/>. Při používání tohoto nástroje je nutné sledovat odlišnosti NPO.

1. Podmínky pro použití log Evropské unie

Tato kapitola obsahuje popis jednotlivých hesel a log Evropské unie (dále jen „EU“) v rámci nástrojů povinné i nepovinné publicity. Povinné je použití loga EU a NPO.

Použití jiných log než zde uvedených, je nepřípustné.

V rámci nástrojů povinné i nepovinné publicity je upřednostňováno použití plnobarevných variant jednotlivých log. Pokud to není technicky možné, je možné použít černobílou variantu, přičemž platí zásada, že zvolená barevná varianta je použita na všechna loga v rámci jedné publicity. Není tedy přípustné, aby například logo EU bylo v černobílé variantě a logo NPO v plnobarevné variantě.

1.1 Logo Evropské unie

U každé komunikační aktivity s přímým vztahem k RRF v rámci všech forem publicity NPO je povinné uvádět heslo EU („FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ – NEXTGENERATIONEU“) a znak EU, který v kombinaci s heslem EU tvoří logo EU (viz Obr. č. 1).

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Pro použití loga EU platí dvě základní pravidla:

- a. nesmí být menší než jakékoliv jiné použité logo,
- b. musí být umístěno na prvním místě, ať již jde o horizontální nebo vertikální model.

Další pravidla pro použití loga EU jsou následující:

- a. Žádné jiné logo EU nesmí být používáno, než které je uvedeno výše.
- b. Logo EU nesmí být překryto, upraveno.
- c. Pokud bude logo EU doplněno jiným logem, musí mít logo EU nejméně stejnou velikost, jako největší logo, které bylo použito.
- d. V rámci RRF se nesmí používat žádná doplňující loga dodavatelů a subdodavatelů.
- e. Na webových stránkách se použije vždy barevné logo.
- f. Monochromatická barva se použije v odůvodněných případech (např. běžný kancelářský tisk).

1.2 Logo Národního plánu obnovy

Při publicitě projektů aktivity Pozemkové úpravy je rovněž povinné uvádět logo Národního plánu obnovy (viz Obr. č. 2).

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

2. Povinné nástroje publicity

1. Informační deska nebo plakát (minimální rozměr A3)
2. Dočasný billboard

3. Stálá pamětní deska nebo stálý billboard

Prvky povinné publicity

Výše uvedené povinné nástroje publicity pro aktivitu Pozemkové úpravy musí obsahovat tyto prvky (informace):

- název projektu (Objednatel předá Zhotoviteli název projektu),
- hlavní cíl operace (dle textu v Tab. č. 1 (dle záměru))
- logo a heslo EU
- logo NPO

Záměr	Text hlavního cíle operace
a) Realizace opatření k ochraně životního prostředí a k adaptaci krajiny na změnu klimatu	Cílem jsou investice do realizací opatření k ochraně životního prostředí a k adaptaci krajiny na změnu klimatu
b) Realizace opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny	Cílem jsou investice do realizací opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny

Tab. č. 1: Text povinné publicity pro jednotlivé záměry aktivity Pozemkové úpravy – hlavní cíle operace

Je doporučeno, aby první tři prvky povinné publicity, tedy název projektu, hlavní cíl operace, heslo a logo EU zaujímaly nejméně 25 % plochy billboardu, desky nebo plakátu. V případě internetové stránky je v těchto 25 % zahrnutý i stručný popis hlavního cíle daného projektu.

2.1 Postup Objednatele a Zhotovitele v oblasti publicity projektů NPO

Variantně: U projektů do výše 1 mil. EUR (tento finanční limit se vztahuje na celý projekt): Zhotovitel trvale umístí na dobře viditelném místě pro veřejnost alespoň 1 plakát o minimální velikosti A3 s informacemi o projektu s logem EU a logem NPO, nebo informační desku o minimální velikosti A3.

Variantně: U projektů nad 1 mil. EUR (tento finanční limit se vztahuje na celý projekt): Zhotovitel umístí na dobře viditelném místě pro veřejnost dočasný billboard s logem EU a logem NPO. Po ukončení výsadby zeleně bude dočasný billboard nahrazen stálou pamětní deskou s logem EU a logem NPO, případně bude tento billboard ponechán trvale (pokud svým technickým provedením toto trvalé ponechání umožňuje).

Přehled povinných nástrojů publicity a jejich použití je přehledně uveden v Tab. č. 2.

Nástroj	Fáze rozpracovanosti projektu	Termín splnění publicity
Projekty do 1 000 000 EUR		
Informační deska nebo plakát	V průběhu realizace projektu i po ukončení realizace projektu	Do 1 měsíce od předání staveniště (trvalé umístění)
Projekty nad 1 000 000 EUR		
Dočasný billboard	V průběhu realizace projektu	Do 1 měsíce od předání staveniště
Stálá pamětní deska nebo stálý billboard	Po ukončení realizace projektu	Do 3 měsíců od ukončení realizace projektu

Tab. č. 2: Přehled povinných nástrojů publicity a jejich termíny splnění

2.2 Manuál pro publicitu a použití log při zadání do tisku

V případě publicit určených k tisku (všech s výjimkou internetových stránek) je nutné postupovat následovně:

- Objednatel vyplní příslušnou šablonu nástroje pro publicitu (úprava názvu projektu a hlavního cíle operace), vytvoří dokument ve formátu pdf a předá jej společně s logy EU a NPO v plné kvalitě Zhotoviteli,

- b. Zhotovitel k objednavce tisku povinné publicity přiloží vytvořený dokument, v samostatné příloze pak loga EU a NPO v plné kvalitě. Poměr velikostí písma a formátování textu musí být zachován.

2.3 Povinná publicita v průběhu realizace projektu

2.3.1 Informační deska nebo plakát (minimální rozměr A3)

- a. Tento typ publicity se používá u projektů, kde celková výše podpory z veřejných zdrojů (tj. celková výše dotace na projekt) nepřesáhne 1 000 000 EUR (přepočet dle kurzu ECB ke dni zadávání veřejné zakázky s přihlednutím k odhadnuté vysoutěžené ceně). V případě projektů, které se skládají z většího množství dílčích aktivit, bude informační deska/plakát obsahovat pouze informace o projektu jako celku.
- b. Informační deska musí mít rozměr minimálně velikosti A3, musí být vyhotovena z trvanlivého, voděodolného materiálu a musí být umístěna v místě realizace projektu na místě snadno viditelném pro veřejnost.
- c. Pokud toto umístění není technicky možné, bude v sídle pobočky KPÚ na místě snadno viditelném pro veřejnost umístěn plakát o minimální velikosti A3.
- d. Informační deska nebo plakát musí být na určeném místě umístěny do 1 měsíce od předání staveniště.
- e. Nástroje uvedené v této podkapitole jsou umístěny trvale i po ukončení realizace projektu.

2.3.2 Dočasný billboard

- a. Dočasný billboard je použit u projektů, u kterých celková výše podpory z veřejných zdrojů (tj. celková výše dotace na projekt jako celek) přesáhne 1 000 000 EUR (tuto informaci obdrží Zhotovitel od Objednatele).
- b. Dočasný billboard musí být umístěn na místě snadno viditelném pro veřejnost, přednostně v místě realizace projektu.
- c. Doporučená (a současně minimální) velikost dočasného billboardu je 2100x2200 mm. Po ukončení realizace projektu je dočasný billboard nahrazen stálou pamětní deskou nebo stálým billboardem, případně může být ponechán na místě trvale.
- d. Dočasný billboard musí být na určeném místě umístěn do 1 měsíce od předání staveniště.

2.4 Povinná publicita po ukončení realizace projektu

2.4.1 Informační deska nebo plakát

Informační deska nebo plakát o minimální velikosti A3, které byly instalovány během realizace projektu, jsou umístěny trvale.

2.4.2 Stálá pamětní deska nebo stálý billboard

U projektů s podporou nad 1 000 000 EUR se po ukončení realizace projektu používá povinná publicita ve formě stálé pamětní desky nebo stálého billboardu, přičemž záleží na Objednateli, zda zvolí k publicitě stálou pamětní desku či stálý billboard. Stálou pamětní desku nebo stálý billboard je povinné umístit do 3 měsíců od ukončení realizace projektu.

Stálá pamětní deska

Stálá pamětní deska musí splňovat následující parametry:

- a. je umístěna na místě snadno viditelném pro veřejnost,
- b. minimální rozměr je 300 x 400 mm,
- c. může být orientována na výšku nebo na šířku,
- d. poměr velikostí písma musí být zachován.

Stálý billboard

Stálý billboard musí splňovat následující parametry:

- a. je umístěn na místě snadno viditelném pro veřejnost,
- b. minimální a zároveň doporučený rozměr je 2 100 x 2 200 mm,
- c. poměr velikostí písma musí být zachován.

3. Další informace a doporučení

Materiál: plakát o minimální velikosti A3 – papír nebo jeho vhodně upravená forma např. v provedení laminovaného papíru; informační deska, dočasný billboard, stálá deska/billboard – trvanlivý/voděodolný materiál (např. laminát, plachta, kov, kámen, dřevo apod.).

Umístění: místo snadno viditelné pro veřejnost, prioritně v místě realizace projektu, příp. u silnice v blízkosti realizace projektu apod., eventuálně v sídle pobočky KPÚ (např. vstupní či jiné prostory budov přístupné veřejnosti). Při umístění je potřeba brát v potaz druh materiálu, ze kterého jsou jednotlivé nástroje povinné publicity vyrobeny a jejich účel. V případě použití plakátu je vhodné takové umístění, které zamezí jeho poškození.