
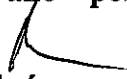

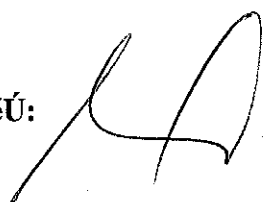
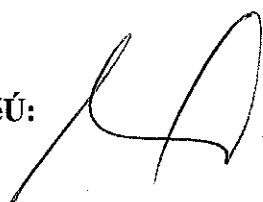


## SMLUVNÍ LIST

- 1) Návrh smlouvy č.: 0325/2021 ze dne: 07.04.2021
- 2) Předmět smlouvy: Smlouva o dílo - Retenční nádrž park Domova U Lesíka
- 3) Druhá smluvní strana: Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o., Dyjákovice 313, 67126 Dyjákovice
- 4) Za věcnou správnost obsahu smlouvy, realizaci a kontrolu plnění odpovídá:  
Jméno: Plachá Marie Ing. Datum: 07.04.2021 Podpis: 
- 5) Vypracováno – posouzeno právníkem: Mgr. Petr Ploch  
Podpis:  Datum: 9.4.2021  
zodpovědným za soulad smlouvy s obecně závaznými předpisy
- 6) Projednáno s dotčenými odbory:  
odb. finanční, Štěpaník Marek, Ing. Dne: Podpis:  
odb. investic a technických služeb, Bartušek Karel, Dne: Podpis:  
Ing. 
- 7) Přípomínky: 
- 8) Výsledek projednání připomínek, stanovisko tajemníka MěÚ: 
- 9) Smlouva je na základě výběrového řízení: ano/ne
- 10) Projednáno v radě města: Ano/Ne č. usnesení: č. 107/2021, bod č. 4580,  
29.03.2021
- 11) Projednáno v zastupitelstvu města: Ano/Ne č. usnesení: č. 99/2021, bod č. 4356,  
15.02.2021 (rozpočet)
- 12) Smlouvu podepsal: Ing. Jakub MALAČKA, MBA dne: 22. 04. 2021
- 13) Smlouva ze zákona zveřejněna: dne:
- 14) Smlouva byla zveřejněna v Registru smluv Ministerstva vnitra dne: pod ID:
- 15) Do centrální evidence přijato dne: převzal:

## Obchodní podmínky zadavatele

Číslo smlouvy objednatele: 0325/2021

Číslo smlouvy zhotovitele:

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 2586 a následujícími paragrafy zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

## 1. Smluvní strany

### 1. Objednatel:

**Město Znojmo**  
Sídlo: Obroková 1/12, 669 22 Znojmo  
Jednatel: Ing. Jakub Malačka, MBA - starosta města  
IČ: 00293881  
DIČ: CZ00293881  
Daňový režim: plátce DPH  
Bankovní spojení: KB Znojmo  
Číslo účtu: 19-5054880237/0100  
Zástupce ve věcech technických:  
Ing. Karel Bartušek, vedoucí odboru investic a technických služeb  
Ing. Marie Plachá, referent odboru investic a technických služeb

### 2. Zhotovitel:

**Závlahy Dyjákovice, spol. s r. o.**  
Sídlo: Dyjákovice 313, okres Znojmo, PSČ 67126  
Zapsán: v obchodním rejstříku u KS Brno, oddíl C, vložka 17312  
Zastoupený: Ing. Jaroslavem Bendou a Ing. Karlem Čechem, jednatelem  
IČ: 60729660  
DIČ: CZ60729660  
Daňový režim: plátce DPH  
Bankovní spojení: ČSOB Znojmo  
Číslo účtu: 110623743/0300  
Zástupce ve věcech technických: Ing. Vladimír Fouček, Pavel Herka

## 2. Předmět smlouvy

- Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele řádně a včas dílo v tomto článku specifikované a závazek objednatele řádně provedený předmět díla převzít a zaplatit za něj níže sjednanou cenu.
- Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 17.03.2021 podaná pro plnění veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem  
**„Retenční nádrž dešťových vod, park Domova U Lesíka“**
- Veškeré činnosti, k jejichž provedení způsobem v této smlouvě stanoveným se zhotovitel zavazuje, budou nadále označovány souhrnně jako „**dílo**“.  
Zhotovitel se zavazuje, že v souladu se svou nabídkou na veřejnou zakázku uvedenou výše dle odst. 2 tohoto článku smlouvy provede pro objednatele kompletní dílo nazvané „**Retenční nádrž dešťových vod, park Domova U Lesíka**“.
- Zhotovitel je dále povinen dílo provést v souladu s právními předpisy České republiky, českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k plnění zhotovitele, a to jak závaznými, tak doporučenými, projektovou dokumentací vypracovanou AQUA PROJEKT CZ s.r.o., U Domoviny

5, Znojmo, IČO 16325915 a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění díla. Zhotovitel je rovněž povinen respektovat příkazy objednatele.

#### 5. Součástí závazku zhotovitele provést dílo je dále:

- dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů, které se stanou součástí předmětu díla,
- zřízení a odstranění staveniště a zařízení staveniště, zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek vody a energií během provádění díla, zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění prací a uvedení staveniště do původního stavu (celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím předmětu díla),
- pokud si to povaha prací vyžádá, zajištění potřebných záborů ploch. Uvedení dočasně využívaných ploch do původního stavu vč. případné finanční úhrady za dočasné zábory ploch mimo obvod staveniště,
- zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného správního orgánu a Policií ČR,
- veškeré práce a dodávky související s požárními předpisy, bezpečností práce, opatřeními na ochranu životního prostředí, lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
- odvoz odpadu vzniklého při realizaci díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. předání těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, není-li touto osobou přímo zhotovitel,
- provedení všech průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, požadovaných stavebním nebo jiným příslušným úřadem (dotčeným orgánem), případně stanovených v dalších normách vztahujících se k provádění díla včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny, to vše v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči.
- zajištění potřebných nebo správními orgány či obecně závaznými právními normami stanovených a požadovaných opatření či rozhodnutí nutných k provedení díla.

### 3. plnění díla

1. Zhotovitel se dílo zavazuje provést v těchto termínech:

Termín zahájení prací: ihned po výzvě objednatele.

Termín ukončení a předání díla: nejpozději do 30.06.2020

2. Místem plnění je Znojmo, ul. U Lesíka, park Domova pro seniory

### 4. Cena díla

1. Smluvní strany ve smyslu ust. § 2620 odst. 1 občanského zákoníku sjednávají cenu díla odkazem na závazný a úplný rozpočet, který je součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1 (dále jen „rozpočet“).

**Celková cena 1 148 999 Kč + příslušná sazba DPH**

2. Cena díla zahrnuje zejména zisk a veškeré náklady na realizaci díla včetně nákladů souvisejících (např. daně, pojištění, veškeré dopravní náklady, zvýšené náklady vyplývající z obchodních podmínek a z vývoje cen do doby provedení díla) a dále náklady na veškeré práce, dodávky a služby uvedené v čl. II této smlouvy.

3. Změna ceny díla ujednané odkazem na rozpočet je možná tehdy, pokud po podpisu této smlouvy dojde ke změně sazeb DPH, a to o částku odpovídající zvýšení nebo snížení sazby DPH.

### 5. Platební podmínky

1. Cenu za dílo bude objednatel hradit zpětně na základě dílčích faktur vystavovaných zhotovitelem. Přílohou každé dílčí faktury musí být objednatel, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný soupis prací a dodávek skutečně provedených v

kalendářním měsíci (dále jen „**zjišťovací protokol**“). Zjišťovací protokol je zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni každého kalendářního měsíce. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu vyjádří do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelem ve zjišťovacím protokolu.

Přílohou faktury musí být objednatelem, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný soupis prací a dodávek skutečně provedených (dále jen „**zjišťovací protokol**“).

2. Faktura je daňovým dokladem a musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, daních a ostatních předpisů.
3. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu do data její splatnosti, jestliže bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy dohodnuté přílohy. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a lhůta splatnosti začne plynout od počátku ode dne doručení opravené faktury objednateli.
4. Splatnost faktur byla smluvními stranami dohodnuta na **30 dnů** ode dne doručení faktury objednateli.
5. Platbu poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele. Povinnost zaplatit je splněna dnem odesání fakturované částky z účtu objednatele.
6. V případě úhrady faktury nebo její části po lhůtě splatnosti má zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.

## 6. Staveniště

1. Staveništěm se rozumí objednatelem vymezený prostor, který slouží pro provádění díla dle této smlouvy. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné movité věci, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
2. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis, který podepíší objednatel i zhotovitel. Tento zápis bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
3. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
4. Zhotovitel vyklidí a předá staveniště do **5ti dnů** od předání předmětu díla objednateli, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě, že zhotovitel bude po předání díla odstraňovat vady a nedodělky, je oprávněn ponechat na staveništi stroje, zařízení a materiál, které budou nezbytné k odstranění vad a nedodělků. Toto zařízení však musí být umístěno tak, aby nebránilo bezpečnému provozu (užívání) díla. Po odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 10 dnů ode dne, kdy objednatel písemně potvrdí jejich odstranění v zápise o odstranění vad a nedodělků.

## 7. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s přílohou č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
2. Zápisy do stavebního deníku provádí osoba zabezpečující odborné vedení provádění díla týž den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Do stavebního deníku mohou provádět potřebné záznamy pouze osoby oprávněné. Za objednatele může provádět zápisy do stavebního deníku technický dozor stavebníka, přičemž technický dozor stavebníka si ponechává v průběhu provádění díla druhou kopii, kterou si se zhotovitelem vymění za originál v době ukončení vedení stavebního deníku, tj. při dokončení provádění díla, popřípadě po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
3. Nesouhlasí-li zástupce objednatele nebo zhotovitele se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne seznámení se s tímto zápisem.

4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ani nezakládají nárok na změnu smlouvy (stejně tak zápisy z kontrolních dnů).
5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavební deník byl denně po celou pracovní dobu k dispozici na staveništi, a dále je povinen jej na vyzvání předložit objednateli ke kontrole a k provádění zápisů.

## 8. Změny díla

1. Každá změna smlouvy (zejména změna v rozsahu díla, změna ceny či doba plnění díla) musí být dohodnuta v písemném dodatku k této smlouvě. V případech, kdy změna díla vzhledem ke své povaze nebo rozsahu vyžaduje povolení změny stavby před dokončením, nastávají právní účinky dohody smluvních stran o takové změně až nabytím právní moci rozhodnutí o změně stavby před dokončením vydaného příslušným stavebním úřadem.
2. Návrh zhotovitele na změnu, rozšíření nebo omezení rozsahu díla musí být oznámen technickému zástupci stavebníka a zaznamenán ve stavebním deníku.
3. Jestliže byly práce nad rozsah sjednaný v této smlouvě vyvolány nezbytnými opravami vad prací, nevzniká zhotoviteli nárok na jejich úhradu.
4. V případě, že některé práce sjednané touto smlouvou nebudou zhotovitelem provedeny, bude o jejich cenu snížena celková cena díla na základě dodatku ke smlouvě. Nedílnou součástí dodatku bude příloha obsahující specifikaci neprovedených položek.

## 9. Provádění díla

1. Materiály, polotovary a díly, které budou zhotovitelem použity pro dílo, musí souhlasit jak s projektovou dokumentací, tak s technickými normami a musí mít příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti. To platí i pro materiály a výrobky subdodavatelů. Připouští se pouze první jakost materiálů.
2. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací. Pokud toto zhotovitel neprodleně neprovede, je oprávněn toto provést objednatel, případně objednatel pomocí třetí osoby, na náklady zhotovitele.
3. Při provádění prací na pozemních komunikacích, případně v jejich sousedství je zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření k zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích i pracovníků pohybujících se v jejich bezprostředním okolí, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré pozemní komunikace.
4. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem; jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany zhotovitele objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi objednatelem a zhotovitelem podléhá sankci ze strany objednatele podle této smlouvy.
5. Technický dozor stavebníka je oprávněn kontrolovat dodržování projektové dokumentace, kvalitu prováděných prací, dodržování pracovních postupů a činnost zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický dozor stavebníka je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví osob, nebo hrozí-li jiné vážné škody. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenou příslušnou smlouvu. O této skutečnosti informuje zhotovitele.
6. Zhotovitel se zavazuje respektovat podmínky provádění stavby uvedené v rozhodnutích a stanoviscích správních orgánů a dotčených orgánů. Zhotovitel se zavazuje k dodržování stanovených, jinak obvyklých technologických a pracovních postupů.
7. Zástupce zhotovitele (vedoucí stavby) je povinen spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a odpovědným projektantem vykonávajícím autorský dozor, je-li tento dozor vykonáván.
8. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy upravující bezpečnost a ochranu zdraví při práci („BOZP“) a požární ochranu („PO“).

9. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných stanovisek dotčených orgánů, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

## 10. Odpovědnost za škodu; nebezpečí škody na věci

1. Odpovědnost za škodu se řídí ust. § 2894 a násl. občanského zákoníku.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu této smlouvy sjednáno pojištění pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetími osobami, která může vzniknout v souvislosti s prováděním díla, přičemž limit pojistného plnění pro případ jedné škodní události činí minimálně částku odpovídající dvojnásobku ceny díla. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění na své náklady v platnosti, a to nejméně do termínu předání a převzetí řádně ukončeného předmětu díla.
3. Ode dne převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby předání staveniště zpět objednateli.

## 11. Předání předmětu díla

1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo řádným dokončením díla a jeho předáním objednateli. Řádným dokončením díla se rozumí dokončení díla bez vad a nedodělků; ust. § 2605 a ust. § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
2. Objednatel převezme řádně ukončený předmět díla na základě písemné výzvy zhotovitele, která bude učiněna minimálně 7 dní před stanoveným termínem předání a převzetí. Objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků, může však z vlastní vůle převzít i dílo vykazující pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky nebránící bezpečnému a řádnému užívání díla a jeho provozu.
3. O předání a převzetí předmětu díla bude sepsán předávací protokol, který podepíší objednatel i zhotovitel; jeho nedílnou součástí bude soupis případných drobných vad a nedodělků s termínem jejich odstranění. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
4. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepiší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se bude přejímací řízení opakovat v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá, a protokol o předání a převzetí díla bude uzavřen podepsáním tohoto dodatku.
5. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli součinnost v souvislosti s kolaudací předmětu díla a zavazuje se zúčastnit kolaudace předmětu díla v místě plnění.

## 12. Odpovědnost za vady díla, záruka za jakost díla

1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání objednateli, a dále za ty, které se na předmětu díla vyskytnou v záruční době uvedené v bodu 2 tohoto článku.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání záruční doby **60 měsíců** od data převzetí předmětu díla objednatel. V případě, že objednatel převezme předmět díla s vadami a/nebo nedodělky, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí předmětu díla s vadami a/nebo nedodělky do odstranění poslední vady nebo nedodělky zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
3. Zárukou za jakost díla přejímá zhotovitel závazek, že předmět díla bude po záruční dobu způsobilý pro použití ke smluvenému, jinak k obvyklému účelu a že si zachová smluvené, jinak obvyklé vlastnosti.
4. Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti se zjištěnými vadami, a zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.
5. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.

6. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náklady s tím spojené je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 10 dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.

### 13. Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nepředá předmět díla ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 5.000,- Kč) za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý započatý den prodlení a každou vadu nebo nedodělek.
3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady díla nebo záruční vady, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý započatý den prodlení a vadu.
4. Bude-li zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,3 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 3.000,- Kč) za každý započatý den prodlení až do doby úplného vyklizení staveniště.
5. V případě, že zhotovitel poruší povinnost řádně vést stavební deník nebo v případě, že stavební deník nebude přístupný v pracovní době na staveništi, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý zjištěný případ.
6. Nárok na náhradu škody není smluvními pokutami sjednanými v této smlouvě dotčen; ust. § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
7. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 14 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

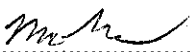
### 14. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
2. Smlouva je vyhotovena v 4 vyhotoveních, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
3. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
4. Smluvní strany výslovně potvrzují, že základní podmínky této smlouvy jsou výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah základních podmínek této smlouvy.
5. Smluvní strany se dohodly, že k prominutí dluhu dle této smlouvy je třeba projevu vůle v písemné formě.
6. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn požadovat úroky z úroků.
7. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými dodatky uzavřenými oprávněnými zástupci smluvních stran. Odstoupit od této smlouvy nebo ji zrušit dohodou lze rovněž jen písemně.
8. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace (tj. důvěrné údaje), které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a ani nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro plnění této smlouvy, v opačném případě vydá druhá strana to, o čem se obohatila; tím není dotčena povinnost k náhradě škody.
9. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.

10. Uzavření této smlouvy o dílo bylo schváleno Radou města Znojma dne 29.03.2021, usnesením č. 107/2021, bod č. 4580.

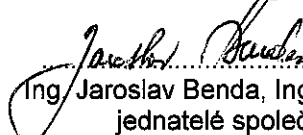
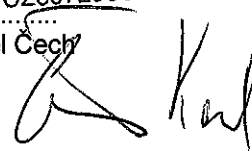
11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto **přílohy**:  
Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

Ve Znojmě dne: 22. 04. 2021  
Za objednatele:

  
.....  
Ing. Jakub Malačka, MBA  
starosta města

**MĚSTO ZNOJMO**  
Obroková 1/12, 669 22 Znojmo  
-1-

V Dyjákovících dne:  
Za zhotovitele:

**Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.**  
CZ - 671 26 Dyjákovice 313  
IČO: 60729660  
DIČ: CZ60729660  
  
.....  
Ing. Jaroslav Benda, Ing. Karel Čech  
jednatelé společnosti  




# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:

**Stavba:** Znojmo - U Lesíka - Retenční nádrž dešťových vod s ATS pro závlahu zeleně - 2021

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

IČ:

60729660

DIČ:

CZ60729660

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 1 148 998,99

Cena bez DPH 1 148 998,99

DPH základní	21,00%	ze	1 148 998,99	241 289,79
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 390 288,78**

Projektant

Datum a podpis:

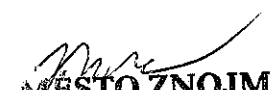
Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

  
**MĚSTO ZNOJMO**  
Jbřoková 1/12, 669 22 Znojmo  
-1-

Datum a podpis: 22. 04. 2021 Razítko

Zhotovitel

**Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.**  
CZ - 671 26 Dyjákovice 313  
IČO: 60729660  
DIČ: CZ60729660

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód:

**Stavba:**

Znojmo - U Lesíka - Retenční nádrž dešťových vod s ATS pro závlahu zeleně - 2021

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>1 148 998,99</b>	<b>1 390 288,77</b>
SO 01	Retenční nádrž, ATS, závlaha	1 104 744,83	1 336 741,24
SO 02	Elektroinstalace	19 411,27	23 487,63
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	24 842,89	30 059,90
<b>Celkové náklady za stavbu</b>		<b>1 148 998,99</b>	<b>1 390 288,77</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Znojmo - U Lesíka - Retenční nádrž dešťových vod s ATS pro závlahu zeleně - 2021

Objekt: SO 01 - Retenční nádrž, ATS, závlaha

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.03.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

60729660

DIČ:

CZ60729660

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu 1 104 744,83

Cena bez DPH 1 104 744,83

DPH základní	21,00%	ze	1 104 744,83	231 996,41
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 336 741,24

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Znojmo - U Lesíka - Retenční nádrž dešťových vod s ATS pro závlahu zeleně - 2021

**Objekt: SO 01 - Retenční nádrž, ATS, závlaha**

Místo: Datum: 17.03.2021

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 104 744,83</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 104 744,83
1 - Zemní práce	556 602,18
2 - Zakládání	6 249,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	339 266,82
4 - Vodorovné konstrukce	42 017,35
5 - Komunikace pozemní	10 232,16
8 - Trubní vedení	127 831,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 773,27
997 - Přesun sutě	643,76
998 - Přesun hmot	16 127,70
<b>Celkové náklady za stavbu</b>	<b>1 104 744,83</b>

# ROZPOČET

Stavba: Znojmo - U Lesíka - Retenční nádrž dešťových vod s ATS pro závlahu zeleně - 2021

Objekt: SO 01 - Retenční nádrž, ATS, závlaha

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**1 104 744,83**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 104 744,83**

#### 1 - Zemní práce

**556 602,18**

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně 7,2*1,0	m2	7,200	42,05	302,79
					7,200		
2	K	113107422	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	7,200	23,44	168,78
3	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně retenční nádrž: 8,8*8,8 závlaha: 297,8*0,6 kanalizace DN300: 5,0*1,2 Součet	m2	262,120	72,82	19 086,37
					77,440		
					178,680		
					6,000		
					262,120		
4	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně pod chodník u ATS: 2,5*6,5*0,12 horniny tř. 3 = 50%: 1,95*0,5	m3	0,975	146,41	142,75
					1,950		
					0,975		
5	K	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně horniny tř. 4 = 50%: 1,95*0,5	m3	0,975	381,60	372,06
					0,975		
6	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně výkop pro RN a ATS: 8,8*8,8*4,28 horniny tř. 3 = 50% 331,443*0,5	m3	165,722	88,39	14 648,32
					331,443		
					165,722		
7	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně horniny tř. 4 = 50% 331,443*0,5	m3	165,722	154,20	25 553,89
					165,722		
8	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně závlaha: 124,0*0,6*0,8 183,0*0,6*0,79 13*1,0*1,0*0,8 kanalizace DN300:	m3	78,459	123,44	9 684,64
					59,520		
					86,742		
					10,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			5,0*1,2*2,3 nová šachta S2: 2,64*2,64*3,37 odpočet odstranění porvrchů: ornice: -(297,8*0,6*0,2) chodník: -(7,2*0,6*0,3) Součet horniny tř. 3 = 50% 156,918*0,5		13,800  23,488  -35,736  -1,296 156,918 78,459		
9	K	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně horniny tř. 4 = 50% 156,918*0,5	m3	78,459	267,12	20 957,94
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m 7,0*2,3*2	m2	32,200	100,07	3 222,33
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	32,200	21,73	699,64
12	K	15319R	Zřízení atypického pažení výkopu - pažnice typu UNION retenční nádrž: 8,8*4,48*4	m2	157,696	778,77	122 809,60
13	K	15319R2	Zřízení atypického pažení výkopu - pažnice typu UNION	m2	157,696	389,39	61 404,80
14	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m dle tab. pro svislý přesun = 24%: 331,443*0,24	m3	79,546	463,37	36 859,29
15	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku a zpět pro zpětný zásyp: 305,391*2 ornice: 52,424*2 Součet	m3	715,630	74,68	53 446,44
16	K	162751115	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 retenční nádrž: 331,443-221,702 závlaha: 119,63-56,258 kanalizace DN300: 37,288-27,431 Součet	m3	182,970	177,17	32 417,01
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 pro zpětný zásyp: 305,391 ornice: 52,424 Součet	m3	357,815	51,55	18 447,10
18	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 182,97*1,8	t	329,346	93,45	30 778,35
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	540,785	12,69	6 864,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			na meziskládku: 305,391+52,424		357,815		
			na trvalou skládku: 182,97		182,970		
			Součet		540,785		
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - v zeleném pásu - zásyp původní vykopanou zeminou Retenční nádrž: 331,443-6,936-6,936-95,869 závlaha: 119,63-18,42-44,952 kanalizace DN300: 37,288-1,5-3,69-4,442-0,225 Součet	m3	305,391	95,79	29 253,17
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m závlaha: 124,0*0,6*0,25-((3,1416*0,05*2)/4)*124,0 183,0*0,6*0,24-((3,1416*0,04*2)/4)*183,0 kanalizace DN300: 5,0*1,2*0,615-((3,1416*0,315*2)/4)*5,0 Součet	m3	47,779	458,70	21 916,14
22	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4 47,779*2,0	t	95,558	241,42	23 069,62
23	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně retenční nádrž: 8,8*8,8 závlaha: 297,8*0,6 kanalizace DN300: 5,0*1,2 Součet	m2	262,120	73,36	19 229,27
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	262,120	18,77	4 919,59
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,932	88,39	347,55
<b>2 - Zakládání</b>							<b>6 249,63</b>
26	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného pod RN: 6,8*6,8*0,15	m3	6,936	901,04	6 249,63
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>339 266,82</b>
27	K	380R	Retenční nádrže, objem 32 m3 - viz. výkres D.1 - prefabrikované nádrže - retenční objem 32 m3 - dodávka a montáž	kpl	1,000	242 977,60	242 977,60
28	K	380R1	Šachta ATS - viz. výkres D.1 - dodávka a montáž	kpl	1,000	43 144,10	43 144,10
29	K	380R2	Vystrojení ATS - viz. výkres D.1	kpl	1,000	53 145,12	53 145,12
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>42 017,35</b>
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku závlaha: (124,0+183,0)*0,6*0,1	m3	19,920	799,80	15 932,04
					18,420		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			kanalizace DN300: 5,0*1,2*0,15		0,900		
			šachta S2: 2,0*2,0*0,15		0,600		
			Součet		19,920		
31	K	452321131	Podkladní desky ze ŽB tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,225	2 262,34	509,03
			šachta S2: 1,5*1,5*0,1		0,225		
32	K	452321151	Podkladní desky ze ŽB tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	6,936	2 480,40	17 204,03
			Retenční nádrž: 6,8*6,8*0,15		6,936		
33	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	4,680	323,58	1 514,36
			Retenční nádrž: 6,8*4*0,15		4,080		
			šachta S2: 1,5*4*0,1		0,600		
			Součet		4,680		
34	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,280	24 492,45	6 857,89
			6,8*6,8*2 = 92,48 m2				
			92,48*3,03*0,001		0,280		

#### 5 - Komunikace pozemní

10 232,16

35	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	19,200	161,99	3 110,11
			nový chodník u ATS: 2,0*6,0		12,000		
			oprava chodníku po výkopu rýhy: 7,2*1,0		7,200		
			Součet		19,200		
36	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,200	202,87	1 460,67
			oprava chodníku po výkopu rýhy: 7,2*1,0		7,200		
37	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	12,000	213,38	2 560,61
			nový chodník u ATS: 2,0*6,0		12,000		
38	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	12,600	246,09	3 100,77

#### 8 - Trubní vedení

127 831,96

39	K	850375921	Výřez nebo výsek na potrubí z trub plastických tlakových DN 300	kus	1,000	5 003,63	5 003,63
40	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m	183,000	27,26	4 988,05
41	M	28613525	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 40x3,70 dl 12m	m	186,660	54,51	10 175,62
42	K	871181211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50 x 4,6 mm	m	124,000	29,59	3 669,58
43	M	28613526	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 50x4,60 dl 12m	m	126,480	88,78	11 228,93
44	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	5,000	36,84	184,18
45	M	28611181	trubka kanalizační PVC DN 315x3000 mm SN 10	m	5,000	761,90	3 809,49
46	K	893R	Zavlažovací kruhová šachta VB-910	kus	13,000	885,47	11 511,06
			dodávka a montáž				
47	K	893R2	Rychlospojný ventil mosazný RS 1"	kus	13,000	1 523,28	19 802,67
			dodávka a montáž				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	893R3	Koleno PE d40-90° <i>dodávka a montáž</i>	kus	5,000	1 512,38	7 561,90
49	K	893R4	Koleno PE d50-90° <i>dodávka a montáž</i>	kus	8,000	3 535,64	28 285,08
50	K	893R5	Přechod d40-1" <i>dodávka a montáž</i>	kus	5,000	514,77	2 573,85
51	K	893R6	Přechod d50-1" <i>dodávka a montáž</i>	kus	8,000	772,54	6 180,35
52	K	894411121R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 <i>- spadiště S2</i>	kus	1,000	10 840,54	10 840,54
53	K	8944R	Úprava nápojné šachty S1	kpl	1,000	2 017,03	2 017,03

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 773,27

54	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého chodník u ATS: 6,0+6,0+2,0+2,0	m	16,000	227,40	3 638,43
55	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	16,000	116,82	1 869,06
56	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí 7,2*1,0	m2	7,200	36,91	265,78

#### 997 - Přesun sutě

643,76

57	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2,088	33,10	69,11
58	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	14,616	8,33	121,79
59	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,088	100,07	208,95
60	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,088	116,82	243,91

#### 998 - Přesun hmot

16 127,70

61	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	149,524	107,86	16 127,70
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

## Rozpočet stavebního objektu:

Stavba: **Retenční nádrž park U Lesíka  
Znojmo**  
Objekt: **Elektroinstalace**

## Rekapitulace montážních prací

	Montáž	Dodávka	Hod. sazby
Hod. sazby			4 206,03 Kč
Montážní práce - vnitřní el. instalace	2 690,16 Kč		
Materiál - vnitřní el. instalace	1 996,00 Kč		
Pomocné práce	1 529,47 Kč		
Zemní práce	8 989,62 Kč		
Celkem:	15 205,24 Kč		4 206,03 Kč

**Celkem (dodávka + montáž + rev 19 411 Kč (bez DPH)**

## Hod. sazby:

	Množství MJ	Cena	Celkem
Výchozí revize el. rozvodů	1,00 ks	3 823,66	3 823,66
Uprava rozvaděče pro montáž 1f jističe	1,00 hod.	382,37	382,37
Součet:			4 206,03

## Vnitřní el. instalace

	Množství MJ	Montážní práce		Materiál	
		Cena	Celkem	Cena	Celkem
1 Trubka elektroinst. tuhá 16mm	5,00 m	23,58	117,92	6,16	30,78
2 Lišta elektroinst. 22x30mm s víkem	10,00 m	62,48	624,79	65,61	656,14
3 Kabel CYKY-J 3x2,5 uloř. volně	52,00 m	18,66	970,29	18,28	950,41
4 Osazení hmoždinek 8mm	15,00 ks	29,67	445,07	1,22	18,35
5 Zapojení vodičů v rozvaděčích do 2,5mm <sup>2</sup>	6,00 ks	18,51	111,04	-	-
6 Montáž jističe B16/1	1,00 ks	124,27	124,27	79,53	79,53
7 Výstražná červ. fólie š. 33cm	36,00 m	8,24	296,78	4,60	165,73

Součet montáž:

2 690,16

Součet materiál:

1 900,95

Prořez (5%-m):

90,15

Podružný materiál (5%-ks):

4,89

Materiál celkem:

1 996,00

## Pomocné zednické práce

	Množství MJ	Cena	Celkem
Upravy v altánu pro uložení nového vedení vč. průrazu			1 529,47
Součet:			1 529,47

## Zemní práce

	Množství MJ	Cena	Celkem
1 Vytýčení trasy v zast. území	0,03 km	1 590,64	52,49
2 Výkop kabel. rýhy 35x80cm ručně, tř. 3-4	33,00 m	127,71	4 214,44
3 Zához rýhy 35x70cm ručně, tř. 3-4	33,00 m	74,41	2 455,48
4 Kabel. pískové lože š. 35cm	33,00 m	54,30	1 791,77
5 Odvoz zeminy do vzdálenosti 1km	1,60 m3	227,89	364,62
6 Provizorní úprava terénu	2,30 m2	48,18	110,81

Součet:

8 989,62

Pozn.

Rozpočet je vyhotoven v rozsahu dle projektu vnitřní el. instalace.

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Znojmo - U Lesíka - Retenční nádrž dešťových vod s ATS pro závlahu zeleně - 2021

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

60729660

DIČ:

CZ60729660

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

24 842,89

Cena bez DPH

24 842,89

DPH základní

21,00%

ze

24 842,89

5 217,01

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

30 059,90

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Znojmo - U Lesíka - Retenční nádrž dešťových vod s ATS pro závlahu zeleně - 2021

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum:  
 Objednatel: Projektant:  
 Zhotovitel: Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>24 842,89</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	24 842,89
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	13 239,15
VRN3 - Zařízení staveniště	11 603,74
<b>Celkové náklady za stavbu</b>	<b>24 842,89</b>

## ROZPOČET

Stavba: Znojmo - U Lesíka - Retenční nádrž dešťových vod s ATS pro závlahu zeleně - 2021

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum:  
 Objednatel: Projektant:  
 Zhotovitel: Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>24 842,89</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							24 842,89
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce							13 239,15
1	K	011503000	Pasportizace území stavby a jejího okolí	...	1,000	3 893,87	3 893,87
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	778,77	778,77
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	778,77	778,77
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	7 787,74	7 787,74
VRN3 - Zařízení staveniště							11 603,74
5	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	11 603,74	11 603,74