

Č. smlouvy objednatele: P23V0000043

Č. smlouvy zhotovitele:

kr

SMLOUVA O DÍLO

Hala pro uskladnění techniky Lesní správy města Krnova s. r. o. – dešťová kanalizační nádrž s přepadem a další stavební práce

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



Městský úřad Krnov
Doručeno: 14.09.2023 08:15:51
KRNOOISM-128905/2023
listy: 21 přílohy: 1 druh příl: 21
doporuč:

1. Město Krnov

se sídlem Městský úřad Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov

IČO: 002 96 139

DIČ: CZ 002 96 139

Oprávněná osoba: I

Kontaktní osoby: I

E

E

F

F

F

F

F

Bankovní spojení: I

Číslo účtu: I

Profil zadavatele: <https://zakazky.krnov.cz>

na straně objednatele

697 234

3

37 225

2

osobní údaje

a

2. Petr Číšecký

se sídlem **osobní údaj**

Zapsaná v živnostenském rejstříku Městský úřad Krnov

IČO: 68188986

DIČ: CZ8105254850

Jednající: f

Bankovní spojení: r

Číslo účtu: f **osobní údaje**

Kontaktní osoba: f

Telefon, e-mail: i il.cz

na straně zhotovitele

I.

Preambule

- Smluvní strany shodně prohlašují, že **identifikační údaje** uvedené ve smlouvě jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
- Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn na základě příslušných právních předpisů k podnikání v oboru Provádění staveb, jejich změn a odstraňování, přičemž toto jeho oprávnění není žádným způsobem omezeno a že je dle příslušných právních předpisů postačující k provedení díla dle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jakékoli změny v rozsahu svého oprávnění k podnikání týkající se provádění díla dle této smlouvy oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
- Zhotovitel prohlašuje, že si řádně prostudoval zadávací podmínky a po jejím prostudování prohlašuje, že je plně odborně způsobilý provést řádně dílo dle této smlouvy. Zhotovitel

prohlašuje, že provedení díla v níže sjednaném rozsahu a za podmínek této smlouvy není plněním nemožným.

4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu této smlouvy s pojistnou částkou minimálně ve výši 2.000.000,00 Kč. Pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen kdykoliv objednateli na jeho požádání předložit k nahlédnutí. Pojistná smlouva tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a nedílnou součást této smlouvy.

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou provést svým jménem, na svůj náklad a své nebezpečí pro objednatele dílo „**Hala pro uskladnění techniky Lesní správy města Krnova s. r. o. - dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem a další stavební práce**“ (dále jen také jako dílo). Dílem se rozumí zpracování projektové dokumentace a následně zhotovení této stavby, a to v rozsahu a podle zadávacích podmínek a technické specifikace (soupis prací, technická specifikace, geodetické zaměření, situační výkres, drobné schéma stavby a pohledy), které tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy.
2. Rozsah předmětu díla je konkrétně vymezen projektovou dokumentací s položkovým rozpočtem zpracovanou 7D BIM projekt s.r.o., Revoluční 910/20, 794 01 Krnov, IČ: 05654866, který tvoří Přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy a dále zadávacími podmínkami zadávacího řízení.
3. Objednatel předal 1 paré projektové dokumentace a výkaz výměr s položkovým rozpočtem citovaný v předchozím odstavci zhotoviteli po podpisu této smlouvy, a to v jednom (1) vyhotovení. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost předané předaného výkazu výměr s položkovým rozpočtem. Zhotovitel prohlašuje, že výkaz výměr s položkovým rozpočtem přijal od objednatele kompletní, že ji považuje za plně dostačující pro zhotovení celého díla bez nároků na jakékoliv vícepráce s výhradou těch, které nebyly součástí předaného výkazu výměr s položkovým rozpočtem a jejichž provedení je nutné k řádnému a úplnému dokončení předmětu smlouvy nebo které vyplývají z dodatečných písemných požadavků objednatele.
4. Provedením díla se rozumí úplné a standardní provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání.
5. Předmět smlouvy může být rozšířen o další práce a činnosti, výhradně však na základě požadavku objednatele (více práce). Zhotovitel se tyto práce a činnosti zavazuje vždy realizovat. Předmětné vícepráce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami, tento dodatek musí obsahovat také dohodu o ceně víceprací, nemusí ale obsahovat dohodu o prodloužení termínu pro dokončení díla v souvislosti s prováděním víceprací, tato může být uzavřena až následně, postupem popsáním v odstavci 7. této části smlouvy.
6. V případě požadavku objednatele na provedení víceprací je zhotovitel povinen posoudit, zda je schopen požadované vícepráce provést v termínu pro dokončení díla dle čl. III. odst. 2. Pokud zhotovitel v souvislosti s požadovanými vícepracemi nepožádá objednatele o prodloužení termínu dokončení díla má se za to, že zhotovitel je schopen provést celé dílo včetně víceprací v termínu dle čl. III. odst. 2. V takovém případě také zhotovitel není v budoucnu oprávněn požadovat prodloužení termínu pro dokončení díla v souvislosti s provedením víceprací nebo namítat neplnění termínu pro dokončení díla v souvislosti s takto provedenými vícepracemi.
7. Pokud zhotovitel požádá o prodloužení termínu pro dokončení díla dle čl. III. odst. 2 v souvislosti s požadovanými vícepracemi, je povinen svůj požadavek na prodloužení termínu objektivizovat tak, že u každé položky rozpočtu víceprací vyjádří časovou náročnost na její realizaci v souladu s metodikou ÚRS nebo RTS a to na základě normohodin (Nh) profesí a strojů. Takto objektivně vyjádřená časová náročnost pro realizaci víceprací bude podkladem pro jednání o uzavření dodatku smlouvy, kterým bude termín pro dokončení díla případně prodloužen.

8. Stejně podmínky jak jsou uvedeny v odstavci 5. této části smlouvy platí i v případě méně prací s tím, že zhotovitel je povinen respektovat písemné rozhodnutí zadavatele o neprovedení určené části prací okamžitě a předmět díla bude o tyto méně práce upraven v nejbližší uzavíraném dodatku smlouvy, nejpozději bude takový dodatek uzavřen před předáním díla.
9. Zhotovitel se dále zavazuje provést na svůj náklad a své nebezpečí i všechna plnění a veškeré práce či další činnosti, byť nejsou v této smlouvě uvedené, pokud jejich provedení je nebo se stane nezbytným k provedení díla. Jedná se o vybudování, provoz a demontáž staveniště, zajištění a obstarání veškerých nezbytných stanovisek, vyjádření, rozhodnutí, souhlasů dotčených orgánů a organizací, resp. účastníků správních řízení, zajištění záborů, vytýčení inženýrských sítí, jakož i místní a správní poplatky vč. poplatků za zábory či zvláštní užívání komunikací a ploch potřebných pro realizaci díla, práce spojené se sledováním vlivů stavby a případnými nutnými či potřebnými průzkumy, vypracování provozního řádu a dokumentace skutečného provedení stavby vč. zaměření stavby a zpracování geometrického plánu.
10. Vlastníkem díla i v době jeho provádění je objednatel.
11. Nedílnou součástí díla jsou dále:
 - a) zajištění a zabezpečení vytýčení veškerých inženýrských sítí příp. vnitřních rozvodů (při realizaci stavby uvnitř stávajících objektů), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
 - b) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN popř. jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolu, a dále zkoušek nutných pro uvedení dodaných zařízení do provozu,
 - c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla jako jsou revize, skládkovné apod.,
 - d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - e) ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací, veřejných ploch a jiná dopravní opatření včetně úhrady vyměřených poplatků, nájemného a náhrad za omezení užívání komunikace,
 - g) průběžné čištění objektů a jeho okolí,
 - h) uvedení zařízení do trvalého provozu,
 - i) dokumentace, atesty a protokoly pro předávací řízení,
 - j) zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - k) zajištění přístupů a příjezdů k nemovitostem po dohodě s vlastníky (veškeré případné škody na nemovitostech a porostech při provádění stavby hradí zhotovitel),
 - l) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - m) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavebních sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ust. zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění,
 - n) uvedení všech povrchů dotčených dílem do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - o) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků pro předávací a přijímací řízení (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění),
 - p) 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,
 - q) drobné práce technicky náležející k řádnému a kvalitnímu provedení díla.

III.

Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo dle jím zpracovaného harmonogramu k veřejné zakázce „**Hala pro uskladnění techniky Lesní správy města Krnova s. r. o. - dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem a další stavební práce**“.

2. Smluvní strany sjednávají pro zahájení a dokončení díla takto:

Termín zahájení díla: do 5 kalendářních dnů ode dne předání staveniště

Termín ukončení díla: 100 dní ode dne předání staveniště

3. Objednatel předá zhotoviteli staveniště písemným zápisem podepsaným oběma smluvními stranami na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště. K převzetí staveniště bude zhotovitel vyzván objednatelem 3 pracovní dny předem, nejpozději do 30 dnů ode dne uzavření této smlouvy. Zhotovitel je povinen staveniště v této lhůtě převzít a zahájit práce na díle nejpozději do 5 kalendářních dní od data převzetí staveniště.
4. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel bez odkladu práce na díle. O tuto dobu přerušení prací se posunou termíny tím dotčené.
5. Bude-li toto přerušení prací trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce v plném rozsahu. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
6. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
7. Místo plnění je vymezeno v čl. II této smlouvy.

IV.

Cena díla

1. Celková cena za řádně provedené a předané dílo specifikované v čl. II. této smlouvy je sjednána dohodou smluvních stran ve výši:

cena celkem bez DPH	759 920,42 Kč
21% DPH	159 583,29 Kč
CENA CELKEM VČETNĚ 21% DPH	919 503,71 Kč

slovy: devětsetdevatenácttisícpětsettři koruny a sedmdesátjeden haléř

Tato celková smluvní cena zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním zadávacích podmínek.

2. Ke sjednané smluvní ceně se připočítává procentní sazba daně z přidané hodnoty dle platného zákona o dani z přidané hodnoty, platná v době vyúčtování ceny provedených prací. V případě, že dojde v průběhu realizace předmětu smlouvy ke změnám sazeb DPH, zhotovitel tuto skutečnost zohlední při fakturaci. Změnu sazby DPH není třeba upravovat smluvním dodatkem k této smlouvě o dílo.
3. Cena sjednaná dle odst. 1 tohoto článku je stanovena jako nejvýše přípustná, překročitelná pouze za podmínek dohodnutých v této smlouvě. Aplikace ust. § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku pro vztahy založené touto smlouvou je vyloučena, a to také s odkazem na článek XII. bod 5. této smlouvy.
4. Cena byla zhotovitelem stanovena na základě tzv. oceněného slepého rozpočtu, tedy výkazu výměr a specifikace prací a dodávek požadovaných objednatelem. Tento rozpočet včetně zhotovitelem doplněných cen jednotlivých položek, je úplný a závazný, tvoří přílohu č. 3 a nedílnou součást této smlouvy.
5. Veškeré náklady na dodávku medií nutných k provádění díla (např.: elektrická energie, voda) se zhotovitel zavazuje obstarat na svůj náklad a na své nebezpečí, přičemž náklady na tato veškerá media jsou zahrnuta v ceně díla ve smyslu tohoto článku.
6. Cenu díla lze měnit pouze:
- a) Odečtením všech nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méně

práci neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených podle položkového rozpočtu nebo smlouvy.

b) Započtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu.

- Náklady na dodatečné stavební práce budou účtovány na základě odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu nebo smlouvy a množství odsouhlaseného objednatelem,
- Náklady na dodatečné práce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány v cenové úrovni podle aktuálního ceníku RTS či ÚRS, jinak dle dohody smluvních stran.
- Dodatečné práce, které nelze jednoznačně specifikovat ani položkou dle Sborníku cen stavebních prací příslušného roku (pololetí) zpracovaného obchodní společností RTS a.s. Brno a ÚRS CZ a.s. budou oceněny cenou vycházející z transparentního základu např. z ofertního řízení provedeného objednatelem, tedy poptáním ceny jednotlivých složek u výrobců či subdodavatelů.
- V případě sporu o výši ceny některé dodatečné práce je zhotovitel povinen práce provést za cenu vypočtenou objednatelem s tím, že se může následně domáhat doplatku ceny díla po zadavateli, a to na základě znaleckého posudku.

c) Pokud se při realizaci díla vyskytly skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem.

7. Nárok na zaplacení více prací dle předchozího bodu 6. vzniká zhotoviteli pouze za předpokladu, že na jejich provedení bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek ke smlouvě v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

V.

Platební podmínky

1. Smluvní strany sjednávají, že úhrada ceny díla bude uskutečňována měsíčně postupně dle rozsahu poskytnutého dílčího plnění zhotovitele pro objednatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných k poslednímu dni kalendářního měsíce a tento den je dnem zdanitelného plnění. Faktury se budou vystavovat na základě provedených prací dle soupisu těchto prací odsouhlaseného smluvními stranami. Soupis prací bude prováděn souhrnně vždy za práce skutečně provedené za uplynulý kalendářní měsíc. Zhotovitel po skončení kalendářního měsíce zašle objednateli soupis těchto prací s tím, že objednatel nebo technický dozor stavby tento soupis schválí s připojením podpisu ve lhůtě sedmi (7) kalendářních dní od jeho přijetí nebo v téže lhůtě vrátí tento soupis s výhradami. Odsouhlasením a podpisem soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu vzniká zhotoviteli právo uplatnit vůči objednateli nárok na úhradu ceny dílčího plnění daňovým dokladem (dále jen „faktura“). Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 8 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění vystavit daňový doklad a tento doručí objednateli nejpozději do 2 dnů od data vystavení. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle platného zákona o DPH.
2. Splatnost řádné faktury se sjednává na dobu 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli. Faktura podléhá režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92 zákona o dani z přidané hodnoty, zhotovitel na faktuře uvede text „Daň odvede zákazník“. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést ve faktuře i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - c) obchodní firmu nebo název, sídlo nebo místo podnikání, IČO a DIČ zhotovitele,
 - d) název, sídlo, IČO a DIČ objednatele, označení útvaru objednatele, který akci likviduje (odbor veřejných zakázek),

- e) číslo a datum vystavení faktury,
 - f) lhůtu splatnosti faktury,
 - g) přesný název projektu,
 - h) přílohou faktury musí být soupis skutečně provedených prací podepsaný objednatelem nebo technickým dozorem stavby, včetně měsíčního zjišťovacího protokolu označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplaceno,
 - i) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.
3. V případě, že bude zhotovitelem vystavována pouze jedna faktura, na díle budou vady nebo nedodělky a zhotovitel dílo převezme s výhradou, uhradí objednatel zhotoviteli fakturu maximálně do výše 90 % ceny díla (celkové včetně DPH) s tím, že částka rovnající se 10 % ceny díla včetně DPH slouží jako zádržné (pozastávka). Po odstranění všech vad a nedodělků bude objednatelem zádržné (pozastávka) uhrazena na základě faktury, v níž bude uvedeno, že se jedná o konečnou fakturu. Podmínka uvedená v odst. 2 tohoto článku tím není dotčena.
 4. Zhotovitel je oprávněn měsíčně vystavovat daňové doklady (dále jen „faktura“), kterými vyúčtuje provedené práce max. do výše 90 % z celkové ceny díla. Po ukončení přejímacího řízení podle této smlouvy zhotovitel provede závěrečné vyúčtování a vystaví konečnou fakturu na cenu díla. Objednatel je povinen uhradit zadržanou část v termínu do 15 dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel má možnost nahradit zádržné bankovní zárukou.
 5. Datum zdanitelného plnění konečné faktury je datum předání díla bez vad a nedodělků.
 6. Platby budou provedeny bezhotovostně.
 7. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděných prací po celou dobu provádění díla kdykoli fyzickou kontrolou na staveništi prováděnou oprávněnými zástupci objednatele i kontrolou stavebního či materiálového deníku. Zhotovitel je povinen provedení takové kontroly nejen umožnit, ale také poskytnout k ní veškerou potřebnou součinnost.
 8. Zhotovitel je povinen doručit fakturu vždy osobně na podatelnu objednatele nebo doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence.
 9. V případě, že zhotovitel fakturou bude požadovat úhradu prací nebo dodávek, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu dílčího plnění nebo faktura nebude obsahovat některou zákonnou nebo smlouvou požadovanou náležitost, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez jejího zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury.
 10. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu z oprávněných důvodů dle předchozího odstavce zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti k úhradě dílčího plnění. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury.
 11. Pro účely této smlouvy se má za to, že dnem zaplacení je den odepsání příslušné částky z účtu smluvní strany, která provádí platbu – plní svoji povinnost zaplatit.
 12. Objednatel je oprávněn pozdržet úhradu dílčího plnění v případě, že zhotovitel bezdůvodně nebo neoprávněně v rozporu s touto smlouvou přeruší práce na provádění díla nebo dílo provádí v rozporu s projektovou dokumentací, ustanoveními této smlouvy, vyhlášenými podmínkami soutěže nebo písemnými pokyny objednatele.

VI.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli v místě provádění díla a v termínu pro provedení díla.
2. Za dokončené se považuje dílo, pokud bude předvedena způsobilosti díla sloužit svému účelu. Objednatel tak nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
3. O přejímacím řízení jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat a podepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. V případě předání a převzetí Díla s vadami a nedodělky (s výhradami ve smyslu §2605 Obč. zák.) bude součástí tohoto protokolu soupis těchto vad a nedodělků s uvedením lhůty pro jejich

- odstranění. Zhotovitel se zavazuje vyrozumět objednatele o ukončení díla a připravenosti k provedení přejímacího řízení zápisem ve stavebním deníku ve lhůtě 5 dnů před datem přejímacího řízení. V případě, že se objednatel nedostaví k řádně oznámenému přejímacímu řízení, má se za to, že dílo bylo předáno okamžikem, kdy byl zhotovitel připraven k předání díla objednateli a objednatel se k přejímacímu řízení nedostavil.
4. V případě převzetí díla s vadami a nedodělky se Zhotovitel zavazuje tyto vady a nedodělky odstranit nejpozději ve lhůtě dvaceti (20) kalendářních dní od předání a převzetí Díla, nebude-li v protokolu dle odst. 3 tohoto článku dohodnuta jiná lhůta, a v téže lhůtě prokázat objednateli takové odstranění vad a nedodělků na základě dodatečné přejímky, ohledně které bude sepsán dodatek k protokolu o předání a převzetí díla uvedeného v odst. 3 tohoto článku smlouvy.
 5. O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat:
 - a) označení díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) datum vydání a čísla stavebních povolení,
 - e) datum zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - f) prohlášení objednatele, že dílo přejímá nebo nepřejímá s odůvodněním,
 - g) datum a místo sepsání zápisu,
 - h) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - i) seznam převzaté dokumentace,
 - j) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla nebo jeho části,
 - k) termín vyklizení staveniště,
 - l) datum ukončení záruky na dílo,
 6. Zhotovitel zároveň při přejímacím řízení předá objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě (3× v tištěné podobě).
 7. Zhotovitel a objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
 8. V případě, že objednatel dokončené dílo nepřevzme, uvede v zápise důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl předmět smlouvy převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíše smluvní strany dodatek k předmětnému protokolu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že předmět smlouvy nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá.
 9. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přejímacím řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí předmětu smlouvy ve lhůtě 5 pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.
 10. Zástupci smluvních stran, kteří jsou zmocněni k přejímání a předávání předmětu smlouvy, budou uvedeni ve stavebním deníku.

VII.

Způsob provádění díla

1. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním díla, případně požadované orgány státní správy, které se týkají předmětu této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla uvést všechny vedlejší pozemky či stavby, které byly zhotovitelem eventuelně při provádění díla dle této smlouvy dotčeny, do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich majitelům.
3. Součástí díla je rovněž zajištění či provedení všech prací nutných k provedení díla, potřebných měření, materiálů, pomůcek, přístrojů, osvědčení, atestů a zkoušek materiálu včetně příslušných znaleckých posudků, dokumentace skutečného provedení a geodetické zaměření sítí (3× v tištěné podobě, 1× v digitální podobě), geometrický plán (3× v tištěné podobě a 1× digitální podobě), veškerých předepsaných bezpečnostních opatření, veškerých poplatků a odvodů nutných pro provedení smluvních výkonů zhotovitele, zajištění splnění podmínek stanovených dotčenými správními orgány, pokud se týkají smluvních výkonů zhotovitele dále i veškeré další

- vedlejší výkony zhotovitele, které jsou potřebné pro řádné a odborné provedení předmětu díla, jeho přejímky a příp. kolaudaci.
4. Pokud to bude v rámci provádění díla nutné, pak je zhotovitel povinen zajistit povolení ke všem nutným či potřebným uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací a kácení zeleně, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. podle zadávací dokumentace stavby a uvedení do původního stavu vč. následného předání správci či jiné oprávněné osobě. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění komunikací apod.
 5. Zhotovitel je povinen umožnit výkon funkce technického dozoru a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
 6. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
 7. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod vzniklých při provádění díla nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla.
 8. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla objednateli předat kompletní technické a provozní návody a předpisy v českém jazyce (2x v tištěné a 2x v digitální formě), které jsou potřebné pro budoucí řádné provozování a údržbu všech technických a provozních zařízení.
 9. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu provádění díla přístup a příjezd k sousedícím nemovitostem, a to včetně jejich případného zásobování.
 10. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka, pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
 11. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
 12. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám a na svůj náklad zajistit v souladu s právními předpisy bezpečné uložení či likvidaci všech druhů odpadů vzniklých při provádění díla.
 13. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
 14. Zhotovitel je povinen plnit všechny povinnosti a respektovat doporučení vyplývající ze stavebního povolení k provádění stavby (díla) či z jiných rozhodnutí vydaných příslušnými správními orgány v průběhu provádění díla a týkající se prováděného díla, pokud tím nebude porušeno zadání veřejné zakázky.
 15. Zhotovitel je povinen zajistit vytýčení inženýrských sítí podle podmínek jejich správců a to před zahájením jakýchkoli stavebních prací na předmětném díle.
 16. Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole prací, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty. Provedení kontroly objednatel potvrdí zápisem ve stavebním deníku. V případě, že se objednatel na řádnou výzvu zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací bez předchozí omluvy nedostaví, může zhotovitel zakrýt předmětné práce a pokračovat v provádění díla. Pokud však tato písemná výzva zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací nebude objednateli prokazatelně doručena a objednatel se z toho důvodu nedostaví ke kontrole, má objednatel právo žádat po zhotoviteli přerušeni všech prací a odkrytí všech neoprávněně zakrytých částí díla k provedení kontroly, vše na výlučný náklad a nebezpečí zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn pokračovat v provádění díla až po ukončení kontroly dotčených neoprávněně zakrytých prací.
 17. Zhotovitel je povinen 3 pracovní dny předem prokazatelně písemně oznámit správcům inženýrských sítí a zástupci objednatele zahájení práce v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a ve stejné lhůtě po dokončení prací a před zpětným zásypem sítí je povinen tyto správce a zástupce objednatele vyzvat k převzetí provedených prací a kontrole dotčených sítí. Tyto skutečnosti správce dotčených sítí a zástupce objednatele potvrdí zápisem ve stavebním deníku. V případě nedodržení povinnosti zhotovitele provést řádnou výzvu dle

předchozí věty jsou správci sítí či objednatel oprávněni postupovat obdobně dle předchozího odstavce a zhotovitel je povinen na svůj náklad a nebezpečí umožnit dodatečnou kontrolu dotčených sítí i včetně příp. jejich opětovného odkrytí. Zhotovitel je povinen před zakrytím dotčených sítí v případě potřeby zajistit na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.

18. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které danou podmínku splňují.
19. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
20. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů či nevhodnost realizace vyžadovaných prací či navrhovaných postupů. Zhotovitel nebo jeho zástupce je povinen se zúčastnit kontrolních dnů, které se budou konat pravidelně jednou týdně.
21. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
22. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
23. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci pouze ve výjimečných případech s písemným souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
24. Smluvní strany se dohodly, že změna jiných osob (poddodavatelů) může být provedena pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele formou dodatku ke smlouvě o dílo. Poddodavatelské schéma s uvedením všech poddodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci díla, tvoří přílohu č. 4 této smlouvy.
25. Zástupcem zhotovitele a kontaktní osobou ve věcech stavby je stavbyvedoucí:
Petr Číšecký
Stavbyvedoucí je zhotovitelem pověřen řízením prací při provádění díla a je zhotovitelem zmocněn ke všem úkonům souvisejícím s prováděním předmětu díla, koordinací prací poddodavatelů, prováděním soupisu provedených prací, prováděním zápisu do stavebního deníku a řešením všech technických problémů při provádění díla. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího na stavbě, a to v pracovní dny v rozsahu min. 3 hodin.
26. Dodávku energií a přístup na staveniště, jeho údržbu a bezpečný provoz zajistí na své náklady zhotovitel, který hradí veškeré poplatky vzniklé či související se spotřebou všech energií po dobu provádění stavby, dále veškeré poplatky, náhrady škod či sankce vzniklé či vyměřené v souvislosti se stavenišťem, jeho existencí a vlivem na okolí. Výše spotřeby vody a energií bude zjištěna pomocí podružného měření vody a elektřiny, které zajistí na své náklady zhotovitel. Evidence spotřeby bude uvedena ve stavebním deníku při předání stavby zhotoviteli jako počáteční stav a při předání hotového díla jako stav konečný. Zhotovitel uhradí náklady vlastníku stavby či provozovateli.

VIII.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu a dle podmínek příslušných právních předpisů, zejména § 157 Stavebního zákona č. 183/2006 Sb. a přílohy č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb. (viz znění Vyhlášky 62/2013 Sb., kterou se mění vyhláška 499/2006 Sb.), o dokumentaci staveb. Autorizovaný stavbyvedoucí bude zapisovat denně do stavebního deníku všechny údaje, které vyplývají z této smlouvy a příslušné vyhlášky, a údaje které pokládá zhotovitel za důležité pro řádné provádění díla.
2. Za objednatele je oprávněn do deníku nahlížet a provádět zápisy objednatel nebo pracovník k tomu objednatelem pověřený. Pověřený pracovník objednatele je povinen vyjádřit se k zápisu zhotovitele ve stavebním deníku ve lhůtě tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí (nemá k němu připomínky). Žádným zápisem ve stavebním deníku není možné

změnit obsah této smlouvy. Smluvní strany se zavazují považovat zápisy ve stavebním deníku za závazný podklad pro smluvní úpravy smlouvy a jako důkazní prostředek pro případ sporu.

3. Stavební deník musí obsahovat zejména:
 - a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele a projektanta a případné změny těchto údajů,
 - b) základní údaje o stavbě v souladu s projektovou dokumentací stavby,
 - c) seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby,
 - d) přehled smluv a jejich případných dodatků uzavřených smluvními stranami.
4. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, vždy v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis zhotovitele musí být podepsán autorizovaným stavbyvedoucím.
5. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací, jejich kvalitu a rozsah provedených prací
 - b) druh použitých materiálů a technologií,
 - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci stavby a další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků v průběhu výstavby.
6. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí stavby až do předání dokončeného díla objednateli a odstranění poslední vady, uvedené v předávacím protokolu. (Ostatní vady se řeší jako reklamace v záruční době v duchu SOD.) Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
7. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku průběžně při prováděné kontrolní činnosti.
8. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník více-prací a méně-prací, který odděleně bude sloužit jako podklad k případnému dodatku ke smlouvě. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení více-prací nebo méně-prací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem, objednatelem a generálním projektantem. Režim tohoto deníku se řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.
9. Stavební deník musí být umístěn stále na stavbě spolu s příslušnou PD tak, aby byl přístupný k provedení zápisů kontrolními orgány.

IX.

Záruka za dílo, odpovědnost za vady

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, za kolaudační vady a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel poskytuje záruku na provedené stavební práce a dodanou halu v trvání 60 měsíců a na technologie použité a zabudované do díla poskytuje zhotovitel záruku za jakost ve stejném rozsahu, v jakém ji poskytují výrobci příslušných materiálů a technologií, nejméně však 24 měsíců.
4. Záruční doba začíná plynout po předání díla bez vad a nedodělků.
5. Vyskytne-li se vada na provedeném díle při kolaudačním řízení a v průběhu záruční doby, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal bez dalšího určení způsobu odstranění uplatněné vady toto písemné oznámení (dále jen „reklamaci“), má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel je povinen neprodleně po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
7. Zhotovitel je povinen nastoupit dle podmínek této smlouvy k odstranění reklamované vady a to

i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

8. Zhotovitel je povinen započít s odstraněním vady do 5 kalendářních dní ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady do 24 hodin ode dne oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě nesplnění povinnosti zhotovitele započít s odstraněním uplatněné vady v termínu stanoveném v předchozích dvou větách tohoto odstavce, je objednatel oprávněn odstranit vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Zhotovitel je povinen vadu odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů po započeti prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení jsou smluvní strany povinny respektovat technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací.
9. Provedenou opravu uplatněné vady zhotovitel objednateli předá písemným zápisem.
10. Zhotovitel je povinen zabezpečit v případě potřeby na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.
11. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

X.

Odpovědnost za škodu

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Tato zodpovědnost zhotovitele se nevztahuje na škody, které jsou pro zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese zodpovědnost objednatel z titulu svého pojištění jako vlastníka zhotovovaného předmětu smlouvy.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů všech odpadů vzniklých při provádění díla, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plně výši škodu, která mu vznikla při realizaci a užívání díla, jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
5. Zhotovitel odpovídá po dobu provádění díla za stav a provoz všech stavebních objektů a provozních souborů a provoz zařízení staveniště a rovněž odpovídá za prokazatelné škody vzniklé jejich provozováním.
6. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem v důsledku porušení povinností zhotovitele dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli nebo třetím osobám a tato škoda nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu odst. 6. tohoto článku, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

XI.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,05% z ceny díla včetně DPH, za každý i započatý den prodlení se splněním termínu dokončení a předáním díla bez vad a nedodělků a nedodělků. Za předání díla se pro účel tohoto smluvního ujednání považuje den podpisu protokolu podle článku VI. bodu 3. této smlouvy.
2. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele.
3. V případě, že zhotovitel neodstraní objednatelem zjištěný nedostatek v pořádku na staveništi ani v dodatečně třídenní lhůtě po upozorňujícím zápisu objednatele ve stavebním deníku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý takovýto prokazatelně zjištěný případ.
4. V případě nedodržení termínu k odstranění vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení a každou neodstraněnou vadu.
5. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení

- a každou neodstraněnou vadu.
6. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč za vadu a den prodlení.
 7. V případě porušení povinnosti zhotovitele vymezené v čl. I odst. 4 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,00 Kč za takové to porušení smlouvy.
 8. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok objednatele na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
 9. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
 10. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
 11. Vznikne-li Objednateli porušením povinnosti Zhotovitele zajištěné smluvní pokutou dle této smlouvy škoda, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli tuto škodu v plné výši vedle smluvní pokuty, a to i pokud tato škoda převyšuje sjednanou smluvní pokutu. Zhotovitel je povinen splnit povinnosti zajištěné smluvní pokutou i po jejím zaplacení. Smluvní pokuta dle této smlouvy bude vyúčtována samostatnou fakturou a započtena s pohledávkami Zhotovitele, bude-li toto započtení možné.

XII.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu dojde druhé smluvní straně, pokud zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nestanoví jinak. V takovém případě nabývá smlouva účinnosti uveřejněním v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, provede uveřejnění v souladu se zákonem objednatel.
2. Smluvní strany vylučují ve vztahu k pohledávkám vzniklým z této smlouvy aplikaci § 1987 odst. 2 Občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.
3. Tato smlouva představuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které 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. Odpověď strany této smlouvy, která podle § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku obsahuje dodatek nebo odchylku oproti nabídce, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
5. Zhotovitel na sebe přebírá podle § 1765 Občanského zákoníku riziko změny okolností.
6. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 Občanského zákoníku. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
7. Smluvní strany vylučují aplikaci následujících ustanovení Občanského zákoníku na tuto smlouvu: §557, §1740 odst. 2, §1743 a § 1805 odst. 2 Občanského zákoníku.
8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a to pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
9. Smluvní vztah lze ukončit písemnou dohodou.
10. V případě zániku závazku před řádným splněním díla, je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, nebo

dokumentace a věci, které k provedení díla od objednatele obdržel, příp. které získal při provádění díla, a uhradit objednateli případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věci, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

11. Zhotovitel ani objednatel nemohou bez vzájemného souhlasu postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
12. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění.
13. Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva může být zveřejněna na webových stránkách Města Krnova (www.krnov.cz), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.
14. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
15. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, apod.) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
16. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
17. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
18. Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál opatřený elektronickými podpisy. V případě, že tato smlouva z jakéhokoli důvodu nebude vyhotovena v elektronické podobě, bude vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
19. K uzavření této smlouvy dala souhlas Rada města Krnova usnesením č. 865/21/RM/2023 ze dne 28.08.2023.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

1. Zadávací podmínky a technická specifikace
2. Doklad o pojištění odpovědnosti z provozní činnosti zhotovitele **předloží pouze vybraný dodavatel**
3. Oceněný položkový rozpočet
4. Přehled poddodavatelů

Za objednatele:

V Krnově dne 13-09-2023

14 osobní údaj

Ing. Tom
starosta města



Za zhotovitele:

Ve Starých Purkarticích dne 13.9.2023

osobní údaj

3-794 01
05254850

e-mail: petr.cesky@email.cz



Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 452 72 956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 1464, člen skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS, pod číslem 026

TC99408101026

02213709631796



POJISTKA

Pojištění majetku a odpovědnosti
podnikatele a právnických osob **ProfiPlán**
potvrzení o uzavření pojistné smlouvy č. 4888591568



Pojistník

Jméno a příjmení		Petr Čížecký
Adresa	S	osobní údaj
Stát		11 ČESKÁ REPUBLIKA
Datum narození		osobní údaj ¹
IČO		68188986

Pojištění obecné odpovědnosti

Pojistná událost

Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo újmu uvedenou v pojistné smlouvě či pojistných podmínkách, se kterou je spojena povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění	5 000 000 Kč
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem	Česká republika
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí	1 000 Kč



Počátek a doba pojištění

Sjednané pojištění je účinné od 0:00 hod dne 11. 8. 2023.

Pojištění se sjednává na dobu neurčitou.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 11. 8. 2023

S pozdravem

Generali Česká pojišťovna a.s.

osobní údaj

Eva Skalníková
senior manažer správy neživotního pojištění

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobyliho potoka, oplocení pozemku včetně brány		
Objednatel:	Město Krnov Hlavní náměstí 96/1 794 01 Krnov	IČO: 296139 DIČ: CZ00296139	
Zhotovitel:	Petr Číšecký, Staré Purkartice 3, 79401 Hošťálkovy	IČO: 68188986 DIČ: CZ8105254850	
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			590 230,34
PSV			127 690,08
MON			0,00
Vedlejší náklady			27 000,00
Ostatní náklady			15 000,00
Celkem			759 920,42
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		759 920,42 CZK
Základní DPH	21 %		159 583,29 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			919 503,71 CZK
v	_____	dne	_____
	_____		_____
	Za zhotovitele		Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Objekt	0,00	759 920,42	159 583,29	919 503,71	100
01	Architektoniko-stavební řešení odvedení dešťových vod z poz. parc	0,00	518 616,75	108 909,52	627 526,27	68
02	Oplocení parcel. č. st. 92, 139/9, 824/4	0,00	106 457,19	22 356,01	128 813,20	14
03	Protipožární stěna mezi objekty	0,00	25 892,98	5 437,53	31 330,51	3
04	Dodávka a rozprostření kameniva na zpevněnou plochu	0,00	69 953,50	14 690,24	84 643,74	9
05	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	39 000,00	8 190,00	47 190,00	5
Celkem za stavbu		0,00	759 920,42	159 583,29	919 503,71	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			241 235,71	32
2	Zakládání	HSV			24 661,89	3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			51 850,00	7
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			154 900,00	20
4	Vodorovné konstrukce	HSV			17 245,00	2
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	HSV			8 000,00	1
64	Výplně otvorů	HSV			2 600,00	0
8	Trubní vedení	HSV			60 257,50	8
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 016,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			20 557,43	3
998	Přesun hmot	HSV			4 005,45	1
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	PSV			4 910,22	1

721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			10 900,60	1
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV			17 200,38	2
762	Konstrukce tesařské	PSV			18 140,00	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			2 000,00	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			8 656,55	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			56 928,33	7
783	Nátěry	PSV			5 804,00	1
784	Malby	PSV			3 150,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			2 901,36	0
VN	Vedlejší náklady	VN			27 000,00	4
ON	Ostatní náklady	ON			15 000,00	2
Cena celkem					759 920,42	100

Položkový rozpočet

S:	Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobylího potoka, oplocení pozemku včetně
O:	Objekt
R:	01 Architektoniko-stavební řešení odvedení dešťových vod z poz. parc č. st. 92, 139/9, 824/4 a os

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						
1	114203101	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvarnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo dřevem	m3	1,05000		

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203101

rozebrání zpevnění svahu koryta Kobylího potoka :

2,0*1,5*0,35 :

1,05

1,05000

obchodní tajemství

2	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	120,00000		
---	-----------	---	-----	-----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201

1. dle vyjádření odborné osoby hydrogeologa, nebyl vysledován žádný oběh mělké podzemní vody, :

2. hydrogeolog připustil možnost - v hlubších partiích svodné skalni podloží :

3. stavba bude založena na kotě cca -2,4m pod úroveň terénu proto je vhodné uvažovat s přítomností podzemní vody :

4. skutečné doba čerpání vody pak bude zaznamenána do SD a odsouhlasena INV :

5. pro základ/lože pod retenční nádrže uvádí výrobce žb nádrží vrstvu ze štěrkopísku tl. 200 mm zhuťněné, srovnané, nezvodněné :

"předpoklad při provedení lože a montáže retenčních nádrží 5 prac. dnů" 5*24 :

120

120,00000

3	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	89,60000		
---	-----------	---	----	----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103

stržení vrstvy pro konečné terénní úpravy vč. přemístění do 50 m na poz. INV :

(2,0+8,0+4,0)*(2,0+2,4+2,0) :

89,6

89,60000

obchodní tajemství

4	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	19,20000		
---	-----------	---	----	----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251100

hloubení čerpací jímky - viz poi čerpání vody :

2,0*1,2*3,0 :

hloubení jam (startovací a cílova pro zemní protlak) :

2,0*3,0*1,2+2,0*2,0*1,2 :

Součet :

19,2

19,20000

5	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	96,00000		
---	-----------	--	----	----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251103

hloubení jam pro retenční nádrže a vodoměrnou jímku :

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobylího potoka, oplocení pozemku včetně
O:	Objekt
R:	01 Architektoniko-stavební řešení odvedení dešťových vod z poz. parc č. st. 92, 139/9, 824/4 a os

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

10,0*4,0*2,4 :

96

96,00000

	6 132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	75,93700	
--	-------------	---	----	----------	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251253

viz v.č. D.1.1.b-01 - vzor. uložení potrubí PVC DN 110 a

PVC DN 160 :

(49,8+37,9)*1,0*1,25 :

26,95*-1*1,0*1,25 :

Součet :

75,937

75,94000

obchodní tajemství

	7 132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	0,48000	
--	-------------	---	----	---------	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254101

betonový práh v korytu potoka - opěra pro opevnění břehu

výustní objekt :

3,0*0,4*0,4 :

0,48

0,48000

	8 141721215	Rízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 180 do 225 mm	m	26,95000	
--	-------------	---	---	----------	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/141721215

viz C.3 koordinační situace - odkaz - zemní protlak pod

obecní komunikací a komunikací MSK dl. 26,95 m :

26,95 :

26,95

26,95000

obchodní tajemství

	9 28611231	trubka kanalizační PVC-U DN 200x3000mm SN12	m	27,75900	
--	------------	---	---	----------	--

viz C.3 koordinační situace - odkaz - zemní protlak pod

obecní komunikací a komunikací MSK dl. 26,95 m :

"chránička vedení DN 200" 26,95 :

26,95*1,03 'Přepočtené koeficientem množství :

27,759

27,76000

	10 162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se siožením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	283,14200	
--	--------------	---	----	-----------	--

přes 20 do 50 m

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102

vytěžená zemina zůstane na pozemku INV - viz STZ B.8

h), pro terénní úpravy v rámci pozemku INV :

10,0*4,0*2,4 :

pro zpětný zásyp po uložení retenčních nádrží - dle

pokynů výrobce :

52,938 :

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobylího potoka, oplocení pozemku včetně
O:	Objekt
R:	01 Architektoniko-stavební řešení odvedení dešťových vod z poz. parc č. st. 92, 139/9, 824/4 a os

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

po naložení stržené vrstvy zeminy pro konečné terénní úpravy vč. přemístění do 50 m na poz. INV :
 $(2,0+8,0+4,0)*(2,0+2,4+2,0)*0,15$:
 viz v.č. D.1.1.b-01 - vzor. uložení potrubí PVC DN 110 a PVC DN 160 :
 $(49,8+37,9)*1,0*1,25$:
 $26,95*1*1,0*1,25$:
 k zásypu rýhy viz v.č. D.1.1.b-01 - vzor. uložení potrubí PVC DN 110 a PVC DN 160 :
 $(49,8+37,9)*1,0*0,73$:
 $26,95*1*1,0*0,73$:
 betonový práh v korytu potoka - opěra pro opevnění břehu výustní objekt :
 $3,0*0,4*0,4$:
 Součet :
 283,142

283,14000

11	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, zhorniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	84,45000		
----	-----------	---	----	----------	--	--

obchodní tajemství

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101
 pro zpětný zásyp po uložení retenčních nádrží - dle pokynů výrobce :
 $52,938$:
 naložení stržené vrstvy pro konečné terénní úpravy vč. přemístění do 50 m na poz. INV :
 $(2,0+8,0+4,0)*(2,0+2,4+2,0)*0,15$:
 pro dodávku nové ornice pro konečné terénní úpravy :
 $(2,0+8,0+4,0)*(2,0+2,4+2,0)*0,1$:
 pro dodávku nové ornice viz v.č. D.1.1.b-01 - vzor. uložení potrubí PVC DN 110 a PVC DN 160 :
 $(49,8+37,9)*1,0*0,15$:
 $26,95*1*1,0*0,15$:
 Součet :
 84,45

84,45000

12	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, zhorniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	44,34700		
----	-----------	---	----	----------	--	--

obchodní tajemství

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101
 k zásypu rýhy - viz v.č. D.1.1.b-01 - vzor. uložení potrubí PVC DN 110 a PVC DN 160 :
 $(49,8+37,9)*1,0*0,73$:
 $26,95*1*1,0*0,73$:
 Součet :
 44,347

44,35000

13	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 zhornin soudruzných a nesoudruzných	m2	40,00000		
----	-----------	---	----	----------	--	--

obchodní tajemství

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152501
 $40,000$:

Položkový rozpočet

S:	Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobylího potoka, oplocení pozemku včetně
O:	Objekt
R:	01 Architektoniko-stavební řešení odvedení dešťových vod z poz. parc č. st. 92, 139/9, 824/4 a os

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		40		40,00000		
14	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách ajs hrubým urovnáním nezhuťněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	35,78400		

obchodní tajemství

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251101

vytěžená zemina zůstane na pozemku INV - viz STZ B.8 h), pro terénní úpravy v rámci pozemku INV :

10,0*4,0*2,4 :

pro zpětný zásyp po uložení retenčních nádrží - dle pokynů výrobce :

52,938*-1 :

viz v.č. D.1.1.b-01 - vzor. uložení potrubí PVC DN 110 a PVC DN 160 :

(49,8+37,9)*1,0*1,25 :

26,95*-1*1,0*1,25 :

k zásypu rýhy viz v.č. D.1.1.b-01 - vzor. uložení potrubí PVC DN 110 a PVC DN 160 :

(49,8+37,9)*1,0*0,73*-1 :

26,95*-1*1,0*0,73 :

betonový práh v korytu potoka - opěra pro opevnění břehu výustní objekt :

3,0*0,4*0,4 :

Součet :

35,784

35,78000

15	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	35,78400		
----	-----------	---	----	----------	--	--

obchodní tajemství

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201

meziskládka na pozemku INV - úprava figury uložené zeminy :

"viz pol. uložení do násypů" 35,784 :

35,784

35,78000

16	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	72,13800		
----	-----------	---	----	----------	--	--

obchodní tajemství

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101

zpětný zásyp po uložení retenčních nádrží - dle pokynů výrobce :

10,0*4,0*2,4 :

8,0*2,4*1,65*-1 :

1,44*1,14*2,06*-1 :

10,0*4,0*0,2*-1 :

hloubení čerpací jímky - viz pol. čerpání vody :

2,0*1,2*3,0 :

hloubení jam (startovací a cílová pro zemní protlak) :

2,0*3,0*1,2+2,0*2,0*1,2 :

Součet :

72,138

72,14000

Položkový rozpočet

S:	Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobyliho potoka, oplocení pozemku včetně
O:	Objekt
R:	01 Architektoniko-stavební řešení odvedení dešťových vod z poz. parc č. st. 92, 139/9, 824/4 a os

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
17	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	44,34700		1 652 26

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101

viz v.č. D.1.1.b-01 - vzor. uložení potrubí PVC DN 110 a PVC DN 160 :

$(49,8+37,9)*1,0*0,73 :$

$26,95*-1*1,0*0,73 :$

Součet :

44,347

44,35000

obchodní tajemství

18	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku	m3	18,27700		5
----	-----------	--	----	----------	--	---

výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101

viz v.č. D.1.1.b-01 - vzor. uložení potrubí PVC DN 110 a PVC DN 160 :

$(49,8+37,9)*1,0*0,32 :$

$\pi*0,058^2*(49,8-26,95)*-1 :$

$\pi*0,088^2*37,9*-1 :$

$26,95*-1*1,0*0,32 :$

Součet :

18,277

18,28000

19	58344121	šterkodrt frakce 0/8	t	36,55400		8
----	----------	----------------------	---	----------	--	---

18,277 :

$18,277*2$ Přepočtené koeficientem množství :

36,554

36,55000

obchodní tajemství

20	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	160,35000		0
----	-----------	--	----	-----------	--	---

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181111111

pod rozprostření nově dovezené ornice pro konečné terénní úpravy pro KTU zatravnění a ohumusování :

$(2,0+8,0+4,0)*(2,0+2,4+2,0) :$

viz v.č. D.1.1.b-01 - vzor. uložení potrubí PVC DN 110 a PVC DN 160 :

$(49,8+37,9)*1,0 :$

$26,95*-1*1,0 :$

$(3,0*2,0+2,0*2,0) :$

Součet :

160,35

160,35000

21	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	160,35000		0
----	-----------	--	----	-----------	--	---

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003

rozprostření nově dovezené ornice pro konečné terénní úpravy pro KTU zatravnění a ohumusování :

úpravy pro KTU zatravnění a ohumusování :

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobylího potoka, oplocení pozemku včetně
O:	Objekt
R: 01	Architektoniko-stavební řešení odvedení dešťových vod z poz. parc č. st. 92, 139/9, 824/4 a os

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	C
------	---------------	---------------	----	----------	---

(2,0+8,0+4,0)*(2,0+2,4+2,0) :
 viz v.č. D.1.1.b-01 - vzor. uložení potrubí PVC DN 110 a
 PVC DN 160 :
 (49,8+37,9)*1,0 :
 26,95*-1*1,0 :
 3,0*2,0+2,0*2,0 :
 Součet :
 160,35

160,35000

22	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	26,42300	
----	----------	------------------------------------	---	----------	--

obchodní tajemství

dodávka nové ornice pro konečné terénní úpravy :
 (2,0+8,0+4,0)*(2,0+2,4+2,0)*0,1*1,35 :
 viz v.č. D.1.1.b-01 - vzor. uložení potrubí PVC DN 110 a
 PVC DN 160 :
 (49,8+37,9)*1,0*0,15*1,35 :
 26,95*-1*1,0*0,15*1,35 :
 (3,0*2,0+2,0*2,0)*0,15*1,35 :
 Součet :
 26,423

26,42000

23	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	160,35000	
----	-----------	--	----	-----------	--

obchodní tajemství

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131
 rozprostření nově dovezené ornice pro konečné terénní úpravy pro KTU zatravnění a ohumusování :
 (2,0+8,0+4,0)*(2,0+2,4+2,0) :
 viz v.č. D.1.1.b-01 - vzor. uložení potrubí PVC DN 110 a
 PVC DN 160 :
 (49,8+37,9)*1,0 :
 26,95*-1*1,0 :
 (3,0*2,0+2,0*2,0) :
 Součet :
 160,35

160,35000

24	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,20700	
----	----------	---------------------------	----	---------	--

160,35*0,02 Přepočtené koeficientem množství :
 3,207

3,21000

25	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	40,00000	
----	-----------	---	----	----------	--

obchodní tajemství

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112
 úprava základové spáry :
 10,0*4,0 :
 40

40,00000

26	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	160,35000	
----	-----------	--	----	-----------	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153
 rozprostření nově dovezené ornice pro konečné terénní úpravy pro KTU zatravnění a ohumusování :
 (2,0+8,0+4,0)*(2,0+2,4+2,0) :
 viz v.č. D.1.1.b-01 - vzor. uložení potrubí PVC DN 110 a
 PVC DN 160 :

Položkový rozpočet

S:	Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobylího potoka, oplocení pozemku včetně
O:	Objekt
R:	01 Architektoniko-stavební řešení odvedení dešťových vod z poz. parc č. st. 92, 139/9, 824/4 a os

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

(49,8+37,9)*1,0 :
 26,95*-1*1,0 :
 (3,0*2,0+2,0*2,0) :
 Součet :
 160,35 160,35000

Díl: 2		Zakládání				
27	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	15,18700		

obchodní tajemství

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211531111
 viz v.č. D.1.1.b-01 - vzor. uložení potrubí PVC DN 110 a PVC DN 160 :
 (49,8+37,9)*1,0*0,25 :
 26,95*-1*1,0*0,25 :
 Součet :
 15,187 15,19000

28	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	151,87500		
----	-----------	--	----	-----------	--	--

obchodní tajemství

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211971121
 viz v.č. D.1.1.b-01 - vzor. uložení potrubí PVC DN 110 a PVC DN 160 :
 (49,8+37,9)*2,5 :
 26,95*-1*2,5 :
 Součet :
 151,875 151,88000

29	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	179,89600		
----	----------	--	----	-----------	--	--

151,875*1,1845 Přečtené koeficientem množství :
 179,896 179,90000

30	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	60,75000		
----	-----------	---	---	----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755214
 viz v.č. D.1.1.b-01 - vzor. uložení potrubí PVC DN 110 a PVC DN 160 :
 49,8+37,9 :
 26,95*-1 :
 Součet :
 60,75 60,75000

31	271532213 R1	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 4-8 mm	m3	2,40000		
----	--------------	--	----	---------	--	--

obchodní tajemství

Poznámka k položce:
 Pro kontaktní vrstvu s prefabrikáty se použije frakce 4/8 mm tloušťky min. 50 mm předpokládá se tl. vrstvy kontaktní vrstvy 60 mm - následně dle výpočtu realizační dokumentace zhotovitele :
 10,0*4,0*0,06 :
 2,4 2,40000

Položkový rozpočet

S:	Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobyliho potoka, oplocení pozemku včetně
O:	Objekt
R:	01 Architektoniko-stavební řešení odvedení dešťových vod z poz. parc č. st. 92, 139/9, 824/4 a os

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					0
32	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí smrazovými cykly tř. C 30/37 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321311116 betonový práh v korytu potoka - opěra pro opevnění břehu výustní objekt : 3,0*0,4*0,4 : 0,48	m3	0,48000		0	
						obchodní tajemství	
33	58380654	kámen lomový neupravený třída I záhozový do 200kg doplnění vhodného kamene pro opevnění břehu výustního objektu Kobyliho potoka : 2,0 : 2	t	2,00000		0	
						obchodní tajemství	
34	382122121	Montáž dílců prefabrikovaných pravoúhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m dna včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t, délky do 3 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/382122121 viz TZ D.1.1 str. 2 (?)za retenční nádrží bude osazen průmyslový vodoměr WDE - K40 DN 100 SV... : (!) přesná specifikace kompletu vodoměrné šachty bude předmětem prováděcí dokumentace zhotovitele - dodávka musí být před objednáním odsouhlasena INV : 1 : 1	kus	1,00000		0	
						obchodní tajemství	
35	59224454	dno vodoměrné šachty 144x114x186cm pojižděné D400 Poznámka k položce: připravit 2x otvor pro vstup potrubí PVC DN 110 viz prováděcí dokumentace zhotovitele viz TZ D.1.1 str. 2 (?)za retenční nádrží osazen průmyslový vodoměr WDE - K40 DN 100 SV... : přesná specifikace vodoměrné šachty bude předmětem prováděcí dokumentace zhotovitele - dodávka musí být před objednáním odsouhlasena INV : 1 : 1	kus	1,00000		0	
						obchodní tajemství	
36	382122122	Montáž dílců prefabrikovaných pravoúhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m dna včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t, délky přes 3 do 5 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/382122122 zákrýtková stropní deska pro únosnost pojezdu D400 :	kus	2,00000		0	

Položkový rozpočet

S:	Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobyliho potoka, oplocení pozemku včetně
O:	Objekt
R:	01 Architektoniko-stavební řešení odvedení dešťových vod z poz. parc č. st. 92, 139/9, 824/4 a os

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

(!) přesná specifikace kompletu retenční nádrže bude předmětem prováděcí dokumentace zhotovitele - dodávka musí být před objednáním odsouhlasena INV :

2 :

2

2,00000

37	59226081.R1	žb pravouhlé nádrže prefabrikované, tl. stěna pro D400, celkový objem 12,0 m3	kus	2,00000		
----	-------------	---	-----	---------	--	--

obchodní tajemství

Poznámka k položce:

1. nádrž ve stěně : vtok otvor DN160 + propojení retenčních nádrží DN 160
 2. nádrž ve stěně : odtok otvor DN110 + propojení retenčních nádrží DN 160
- zákrytová stropní deska i stěny nádrže pro únosnost pojezdu D400 :

přesná specifikace retenční nádrže bude předmětem prováděcí dokumentace zhotovitele - dodávka musí být před objednáním odsouhlasena INV :

2 :

2

2,00000

38	382122311	Montáž dílců prefabrikovaných pravouhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m zákrytové desky, délky do 3 m	kus	1,00000		
----	-----------	---	-----	---------	--	--

https://podmiriky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/382122311

viz TZ D.1.1 str. 2 (?)za retenční nádrží bude osazen průmyslový vodoměr WDE - K40 DN 100 SV... :

(!) přesná specifikace kompletu vodoměrné šachty bude předmětem prováděcí dokumentace zhotovitele - dodávka musí být před objednáním odsouhlasena INV :

obchodní tajemství

1 :

1

1,00000

39	59224657.R1	deska zákrytová betonové vodoměrné šachty hranaté 1,44/1,14/0,2 m pro zatížení D400	kus	1,00000		
----	-------------	---	-----	---------	--	--

viz TZ D.1.1 str. 2 (?)za retenční nádrží osazen průmyslový vodoměr WDE - K40 DN 100 SV... :

přesná specifikace vodoměrné šachty bude předmětem prováděcí dokumentace zhotovitele - dodávka musí být před objednáním odsouhlasena INV :

1 :

1

1,00000

40	382122312	Montáž dílců prefabrikovaných pravouhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m zákrytové desky, délky přes 3 do 5 m	kus	2,00000		
----	-----------	--	-----	---------	--	--

https://podmiriky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/382122312

zákrytová stropní deska pro únosnost pojezdu D400 :

(!) přesná specifikace kompletu retenční nádrže bude předmětem prováděcí dokumentace zhotovitele - dodávka musí být před objednáním odsouhlasena INV :

obchodní tajemství

2 :

Položkový rozpočet

S:	Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobylího potoka, oplocení pozemku včetně
O:	Objekt
R:	01 Architektoniko-stavební řešení odvedení dešťových vod z poz. parc č. st. 92, 139/9, 824/4 a os

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

	2			2,00000		
41	59226098 R1	Žb deska zákrytová pravouhlé nádrže, únosnost D400, otvor 1x d 600mm	kus	2,00000		10

Poznámka k položce:

1.nádrž + sací otvor DN 110
 2.nádrž + vtok otvor uliční vpusti DN 160
 zákrytová stropní deska i stěny nádrže pro únosnost pojezdu D400 :
 přesná specifikace retenční nádrže bude předmětem prováděcí dokumentace zhotovitele - dodávka musí být před objednáním odsouhlasena INV :

2 :

2

2,00000

obchodní tajemství

Díl: 4 Vodorovné konstrukce						
42	451571112	Lože pod dlažby ze štěrkopísků, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	3,00000		10

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451571112

1,5*2,0 :

3

3,00000

43	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	6,07500		10
----	-----------	---	----	---------	--	----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111

viz v.č. D.1.1.b-01 - vzor. uložení potrubí PVC DN 110 a

PVC DN 160 :

(49,8+37,9)*1,0*0,1 :

26,95*-1*1,0*0,1 :

Součet :

6,075

6,08000

obchodní tajemství

44	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	10,00000		10
----	-----------	--	----	----------	--	----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111

Poznámka k položce:

Štěrkové lože

Nádrž se osazuje na štěrkdrt' frakce 0/63 mm, tloušťku vrstvy nutno určit výpočtem zhotovitele.

Pro kontaktní vrstvu s prefabrikáty se použije frakce 4/8 mm tloušťky min. 50 mm

předpokládá se tl. vrstvy 250 mm - následně dle výpočtu

realizační dokumentace zhotovitele :

10,0*4,0*0,25 :

10

10,00000

obchodní tajemství

45	465511227.R1	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těžným kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 250 mm	m2	3,00000		10
----	--------------	--	----	---------	--	----

za použití stávajícího kamene břehového svahu potoka -

oprava v části výústní objekt :

2,0*1,5 :

3

3,00000

Položkový rozpočet

S:	Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobyliho potoka, oplocení pozemku včetně
O:	Objekt
R:	01 Architektoniko-stavební řešení odvedení dešťových vod z poz. parc č. st. 92, 139/9, 824/4 a os

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 8 Trubní vedení						
46	852241192.R1	Montáž potrubí ztrub PVC - Příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu, do chrániček, DN od 80 do 250	kus	9,00000		0

nasunutí potrubní části PVC potrubí bezpečnostního předpadu - do chráničky v protlaku :
viz v.č. C3 - koordinální situační výkrec ozn. IO.03 - bezpečnostní přepad do vodoteče - Kobylií potok 49,8 m - v chrániče 26,95 m :

27,0/3,0 :

9

9,00000

obchodní tajemství

47	857261131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě integrovaným těsněním DN 100	kus	2,00000		0
----	-----------	---	-----	---------	--	---

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857261131

příruba pro vodoměr na PVC potrubí DN 110 ve vodoměrné šachtě - HAWLE č. příruba S2000 s jištěním proti posunu :

2 :

2

2,00000

48	30925286	šroub metrický s maticí pozinkovaný M16x80mm	100 kus	0,16000		0
----	----------	--	---------	---------	--	---

2*8/100 :

0,16

0,16000

obchodní tajemství

49	55251658.R1	dvoukomorová speciální příruba č.5600 Přírubové spoje pro PVC potrubí dimenze:100/110	kus	2,00000		0
----	-------------	---	-----	---------	--	---

Poznámka k položce:

Přírubové spoje pro PVC potrubí dimenze:100/110

2 :

2

2,00000

50	871265221	Kanalizační potrubí ztvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 110	m	22,85000		0
----	-----------	--	---	----------	--	---

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871265221

viz v.č. C3 - koordinální situační výkrec ozn. IO.03 - bezpečnostní přepad do vodoteče - Kobylií potok 49,8 m :

49,8-26,95 :

22,85

22,85000

51	871315221	Kanalizační potrubí ztvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	37,90000		0
----	-----------	--	---	----------	--	---

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871315221

viz v.č. C3 - koordinální situační výkrec ozn. IO.01 - dešťová kanalizace 37,9 m :

37,9 :

37,9

37,90000

obchodní tajemství

52	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub zplasty ztvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	1,00000		0
----	-----------	---	-----	---------	--	---

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877265211

Položkový rozpočet

S:	Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobyliho potoka, oplocení pozemku včetně
O:	Objekt
R: 01	Architektoniko-stavební řešení odvedení dešťových vod z poz. parc č. st. 92, 139/9, 824/4 a os

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

viz v.č. C3 - koordinační situační výkres ozn. IO.03 - bezpečnostní přepad do vodoteče - Kobyli potok 49,8 m :

1 :

1

1,00000

53	28611352	koleno kanalizace PVC KG 110x67°	kus	1,00000		0
54	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub zoplastu ztvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	10,00000		0

obchodní tajemství

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877315211

viz v.č. C3 - koordinační situační výkres ozn. IO.01 - dešťová kanalizace 37,9 m :

4+6 :

10

10,00000

55	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	4,00000		0
56	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	6,00000		0
57	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub zoplastu ztvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	3,00000		0

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877315221

viz v.č. C3 - koordinační situační výkres ozn. IO.01 - dešťová kanalizace 37,9 m :

3 :

3

3,00000

58	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	3,00000		0
59	891261112.R1	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo všachtách DN 100	kus	1,00000		0

obchodní tajemství

viz TZ - D.1.1 str. 2 a ost. STZ, retenční nádrž s "regulátorem odtoku" :

přesná specifikace "REGULÁTORU ODTOKU" bude předmětem prováděcí dokumentace zhotovitele - dodávka musí být před objednáním odsouhlasena INV :

1 :

1

1,00000

60	42221454	šoupátko odpadní voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	1,00000		0
----	----------	---	-----	---------	--	---

viz TZ - D.1.1 str. 2 a ost. STZ, retenční nádrž s "regulátorem odtoku" :

přesná specifikace "REGULÁTORU ODTOKU" bude předmětem prováděcí dokumentace zhotovitele - dodávka musí být před objednáním odsouhlasena INV :

1 :

1

1,00000

61	894410231	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 800	kus	2,00000		0
----	-----------	--	-----	---------	--	---

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894410231

betonový "krček" na retenční nádrži :

2 :

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobyliho potoka, oplocení pozemku včetně
O:	Objekt
R:	01 Architektoniko-stavební řešení odvedení dešťových vod z poz. parc č. st. 92/139/9, 824/4 a os

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2		2,00000		
62	59224401	konus betonové šachty DN 800 kanalizační 100x80x50cm, stupadla poplastovaná	kus	2,00000		0
63	895941343	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm	kus	1,00000		0
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941343 viz TZ D.1.1 str. 2 do retenční nádrže osazena UV, dále odkaz koordinační situace C.3 : přesná specifikace UV šachty bude předmětem prováděcí dokumentace zhotovitele - dodávka musí být před objednáním odsouhlasena INV : 1 : 1				
				1,00000		
64	59224470	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm	kus	1,00000		0
		viz TZ D.1.1 str. 2 do retenční nádrže osazena UV, dále odkaz koordinační situace C.3 : přesná specifikace UV šachty bude předmětem prováděcí dokumentace zhotovitele - dodávka musí být před objednáním odsouhlasena INV : 1 : 1				
				1,00000		
65	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	1,00000		0
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941351 viz TZ D.1.1 str. 2 do retenční nádrže osazena UV, dále odkaz koordinační situace C.3 : přesná specifikace UV šachty bude předmětem prováděcí dokumentace zhotovitele - dodávka musí být před objednáním odsouhlasena INV : 1 : 1				
				1,00000		
66	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	1,00000		0
		viz TZ D.1.1 str. 2 do retenční nádrže osazena UV, dále odkaz koordinační situace C.3 : přesná specifikace UV šachty bude předmětem prováděcí dokumentace zhotovitele - dodávka musí být před objednáním odsouhlasena INV : 1 : 1				
				1,00000		
67	895941366	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem	kus	1,00000		0
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941366 viz TZ D.1.1 str. 2 do retenční nádrže osazena UV, dále odkaz koordinační situace C.3 : přesná specifikace UV šachty bude předmětem prováděcí dokumentace zhotovitele - dodávka musí být před objednáním odsouhlasena INV : 1 : 1				
				1,00000		
68	59224463	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm	kus	1,00000		0

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobyliho potoka, oplocení pozemku včetně
O:	Objekt
R:	01 Architektoniko-stavební řešení odvedení dešťových vod z poz. parc č. st. 92, 139/9, 824/4 a os

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

viz TZ D.1.1 str. 2 do retenční nádrže osazena UV, dále odkaz koordinační situace C.3 :
přesná specifikace UV šachty bude předmětem prováděcí dokumentace zhotovitele - dodávka musí být před objednáním odsouhlasena INV :

1 :

1

1,00000

69	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,00000		
----	-----------	--	-----	---------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112

2x vstup do retenční nádrže + 1 x vodoměrná šachta :

2+1 :

3

3,00000

obchodní tajemství

70	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,00000		
----	----------	---	-----	---------	--	--

2x vstup do retenční nádrže + 1 x vodoměrná šachta :

2+1 :

3

3,00000

71	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,00000		
----	-----------	--	-----	---------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899204112

viz TZ D.1.1 str. 2 do retenční nádrže osazena UV, dále odkaz koordinační situace C.3 :

přesná specifikace UV šachty bude předmětem prováděcí dokumentace zhotovitele - dodávka musí být před objednáním odsouhlasena INV :

1 :

1

1,00000

obchodní tajemství

72	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,00000		
----	----------	--	-----	---------	--	--

viz TZ D.1.1 str. 2 do retenční nádrže osazena UV, dále odkaz koordinační situace C.3 :

přesná specifikace UV šachty bude předmětem prováděcí dokumentace zhotovitele - dodávka musí být před objednáním odsouhlasena INV :

1 :

1

1,00000

73	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,00000		
----	----------	--	-----	---------	--	--

viz TZ D.1.1 str. 2 do retenční nádrže osazena UV, dále odkaz koordinační situace C.3 :

přesná specifikace UV šachty bude předmětem prováděcí dokumentace zhotovitele - dodávka musí být před objednáním odsouhlasena INV :

1 :

1

1,00000

obchodní tajemství

Díl: 998 Přesun hmot						
74	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	80,10900		

Položkový rozpočet

S:	Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobyliho potoka, oplocení pozemku včetně
O:	Objekt
R:	01 Architektoniko-stavební řešení odvedení dešťových vod z poz. parc č. st. 92, 139/9, 824/4 a os

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101

Díl: 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 010 22
-----------------	--	-----------------

75	711511101	Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet natěradly a tmely za studena nátěrem penetračním	m2	97,06600		2
----	-----------	---	----	----------	--	---

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711511101

doporučená vnější povrchová úprava stěn retenčních nádrží :

4,0*2,4*2*2 :

(4,0+2,4)*2*1,65*2 :

pi*0,8*0,5*2 :

(1,44+1,14)*2*2,06 :

1,44*1,14*2 :

Součet :

97,066

97,07000

obchodní tajemství

76	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,03300		0
----	----------	--------------------------	---	---------	--	---

97,066*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství :

0,033

0,03000

77	711786066	Provedení detailů pryskyřicemi těsnění trubních prostupů tmelem z epoxidové pryskyřice a tkaninou, průměru do 200 mm	kus	8,00000		0
----	-----------	--	-----	---------	--	---

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711786066

utěsnění prostupů retenčních nádrží vč. utěsnění obvodu spáry bet. prefa výrobku nádrží ap. :

5+3 :

8

8,00000

78	23521230	pryskyřice epoxidová polymerní nízko viskózní	kg	4,00000		0
----	----------	---	----	---------	--	---

utěsnění prostupů retenčních nádrží vč. utěsnění obvodu pspáry bet. prefa výrobku nádrží ap. :

2,5*5*0,3 :

4

4,00000

obchodní tajemství

79	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,03900		0
----	-----------	---	---	---------	--	---

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101

Díl: 721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace	0 0
-----------------	---	------------

80	721170974	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 110	kus	1,00000		0
----	-----------	---	-----	---------	--	---

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721170974

seřiznutí konce potrubí u výustního objektu :

1 :

1

1,00000

81	721242116	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	4,00000		0
----	-----------	--	-----	---------	--	---

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242116

82	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,00600		0
----	-----------	--	---	---------	--	---

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobyliho potoka, oplocení pozemku včetně
O:	Objekt
R:	01 Architektoniko-stavební řešení odvedení dešťových vod z poz. parc č. st. 92, 139/9, 824/4 a os

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721101

Díl: 722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	3
-----------------	---	---

83	722251144.R1	FIRE STYLE Green - savicový materiál D 105mm / l=1,6 m	kus	1,00000		
----	--------------	--	-----	---------	--	--

Savice vhodná pro připojení, kde se vyžaduje větší tuhost, nejtvrďší savice - minimální ohebnost, vč. objemek pro uchycení v retenční nádrži :

1 :

1

1,00000

84	722253155	Požární příslušenství a armatury hadicové spojky požární šroubení savicové	kus	1,00000		
----	-----------	--	-----	---------	--	--

obchodní tajemství

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722253155

viz v.č. D.1.1.b-02 - odkaz v půdorysu :

opatřit pevným sacím potrubím se šroubením pro hasicí hadici :

1 :

1

1,00000

85	722262153	Vodoměry pro vodu do 40°C přírubové šroubové horizontální DN 100	kus	1,00000		
----	-----------	--	-----	---------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722262153

viz TZ D.1.1 str. 2 (?)za retenční nádrží

osazemprůmyslový vodoměr WDE - K40 DN 100 SV, dále odkaz koordinační situace C.3 :

přesná specifikace vodoměrné šachty bude předmětem prováděcí dokumentace zhotovitele - dodávka musí být před objednáním odsouhlasena INV :

1 :

1

1,00000

obchodní tajemství

86	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,03800		
----	-----------	---	---	---------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722101

Díl: 46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	3
------------------	--	---

87	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu	km	1,00000		
----	-----------	--	----	---------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460010023

náklady zhotovitele na zajištění vytyční sítě - viz POZN.

výkr. koordinační situace C.3 :

1 :

1

1,00000

88	460010025.R1	Vytyčení trasy inženýrských sítí	km	1,00000		
----	--------------	----------------------------------	----	---------	--	--

vedení dešťové kanalizace (bývalé statky) vč. provedení 2xkopané sondy - trasa křížuje směr zemního protlaku :

1 :

1

1,00000

obchodní tajemství

Celkem						
---------------	--	--	--	--	--	--

Položkový rozpočet

S:	Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobyliho potoka, oplocení pozemku včetně
O:	Objekt
R:	01 Architektoniko-stavební řešení odvedení dešťových vod z poz. parc č. st. 92. 139/9, 824/4. a os

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Poznámky uchazeče k zadání

--

Položkový rozpočet

S:	Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobyliho potoka, oplocení pozemku včetně
O:	Objekt
R:	02 Oplocení parcel. č. st. 92, 139/9, 824/4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						
1	139601143R00	Ruční výkop jamek pro osazení sloupků v hornině 7	kus	12,00000		
		12			12,00000	
2	1554888	Vrták zemní vč. vrtáku (zapůjčení)	den	1,00000		
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
3	338171122	Osazení sloupků plot. ocel. do 2,6 m, zabetonováním včetně HT 150	kus	8,00000		
4	339928822	Osazení sloupku se vzpěrou se zabetonováním včetně HT 150	kus	4,00000		
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
5	961044111	Bourání základů z betonu prostého 0,3*0,3*0,8*7	m3	0,50400		
					0,50400	
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
6	999281105	Přesun hmot pro opravu a údržbu do výšky 6 m	t	2,49000		
Díl: 762 Konstrukce tesařské						
7	762137471R00	Montáž oplocení z modřin. desek, na příčnících z ocel. profilu 37,0*2,2	m2	81,40000		
					81,40000	
8	762344000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro oplocení (vruty, šrouby, 4ks pantů pro ocelovou bránu, kování brány + fab + 4 klíče, 3ks zarážky)	kpl	1,00000		
9	60596001	Rezivo - prkna - dodávka objednatele - neoceňovat	m3	0,00000		
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
10	767914830	Demontáž oplocení z pletiva H do 2 m 25	m	25,00000		
					25,00000	
11	767999801	Demontáž doplňků stavěb o hmotnosti do 50 kg 7*8	kg	56,00000		
					56,00000	
12	909	Hzs-nezmeritelné stavební práce - zámečnické práce	h	35,00000		
		Naváření profilů (příčníků) na ocel. sloupky : 20			20,00000	
		Svařování brány dvoudílné 6,0x2,0m : 15			15,00000	
		Brána bude obsahovat 3 zabezpečovací zarážky :				
		- 1 na každém křídle dole :				
		- 1 na horní části pro uzavření křidel při zamykání :				
13	14587756	Profil obdélník. uzavř. svařovaný S235 60x40x3 mm	m	94,00000		
		Profil pro uchycení prken : 37,0*2			74,00000	
		Brána : 3,0*2*2+2,0*2*2			20,00000	
14	762588	Trubka bezešvá přesná kruhová 100x3 12*3,0	m	36,00000		
					36,00000	
15	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	750,92600		
Díl: 783 Natěry						
16	783225400	Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email + tmel 94,0*0,19	m2	29,02000		
					17,86000	
		36,0*0,31			11,16000	
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						
17	979086112	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	1,29525		
18	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,29525		
19	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	51,81000		
20	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,29525		

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Položkový rozpočet

S:	Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobyliho potoka, oplocení pozemku včetně
O:	Objekt
R: 02	Oplocení parcel. č. st. 92, 139/9, 824/4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
21	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2,59050		1
22	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,29525		5
Díl: VN		Vedlejší náklady				1
23	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000		3
Celkem						10

obchodní tajemství

Poznámky uchazeče k zadání

--	--

Položkový rozpočet

S:	Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobyliho potoka, oplocení pozemku včetně	
O:	01	Objekt
R:	03	Protipožární stěna mezi objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
1	342012232	Příčka SDK tl.105 mm, cel.kce, 1x oplášt., RF 15mm 3,0*3,5	m2	10,50000	10,50000	0
2	342090211	Otvor v SDK, pro dveře, 1kř do 50 kg, UA 50, 1xopl.	kus	1,00000		0
Díl: 64 Výplně otvorů						
3	642942212	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm	kus	1,00000		0
4	55330452	Zárubeň ocelová S100 900x1970x100 ZAKO pro sádrokarton, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	1,00000		0
Díl: 99 Stavební přesun hmot						
5	999281105	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,39095		3
Díl: 764 Konstrukce klempířské						
6	764396230	Připojovací lišta z Pz plechu dilatační, rš 120 mm 3,5*2+3,0	m	10,00000	10,00000	0
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						
7	766661422	Montáž dveří protipožárních 1křid. nad 80 cm	kus	1,00000		5
8	61165604	Dveře protipožární EI30 plně 90x197 cm fólie včetně kování	kus	1,00000		5
9	998766201	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	72,95000		5
Díl: 784 Malby						
10	784195112	Malba Primalex Standard, bílá, bez penetrace, 2 x 3,0*3,5*2	m2	21,00000	21,00000	0
Celkem						3

obchodní tajemství

Poznámky uchazeče k zadání



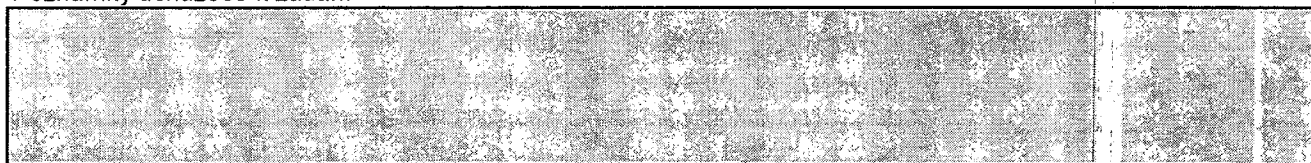
Položkový rozpočet

S:	Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobyliho potoka, oplocení pozemku včetně
O:	Objekt
R: 04	Dodávka a rozprostření kameniva na zpevněnou plochu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
1	271531112	Podklad zpevněné plochy z kameniva hr. drceného 32-63 mm včetně hutnění 5 kaminonů : 9*5	m3	45,00000		45,00000
2	271531113	Podklad zpevněné plochy z kameniva hr. drceného 16-32 mm včetně hutnění 2 kamiony : 9*2	m3	18,00000		18,00000
3	046151002500	Deska vibrační reverzní 400-600 kg	den	2,00000		2,00000
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
4	998222011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	120,69000		120,69000
Celkem						

obchodní tajemství

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobyliho potoka, oplocení pozemku včetně
O:	Objekt
R: 05	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN Vedlejší náklady						
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000		
Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhodnocení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a je výškopisnými (Bpv) hodnotami.						
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000		
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochr						
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudov odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a v zařízení staveniště.						
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz Položka povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení stave						
6	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000		
Díl: ON Ostatní náklady						
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000		
8	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000		
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis z						
9	005481110R	Průběžné uklizení staveniště, s kompletním vyklizením	Soubor	1,00000		
10	ONR001	Vypracování dílenské dokumentace	soubor	1,00000		
Díl: VN Vedlejší náklady						
11	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	soubor	1,00000		
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013244000 realizační dokumentace zhotovitele stavby - dopracování realizačních detailů DPS : 1 : 1 1,00000						
12	034103000	Oplocení staveniště	soubor	1,00000		
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034103000 zabezpečení staveniště - výkop zemní rýhy a jámy mob. oplocením v. min 1,8 m - BOZP; celkem 182 m předpoklad, rámy 3,5x2,0m po dobu 30 kalendářních d : "vč. dovozu, montáže, demontáže a odvozu oplocení - komplet" 1 : 1 1,00000						
Celkem						

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	Dešťová kanalizace, retenční nádrž s přepadem do Kobyliho potoka, oplocení pozemku včetně
O:	Objekt
R:	05 VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

