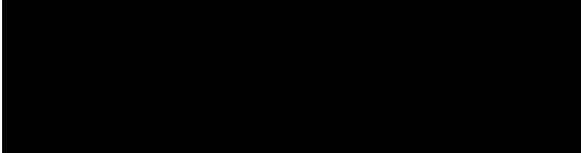
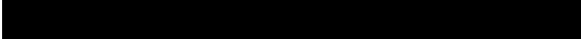
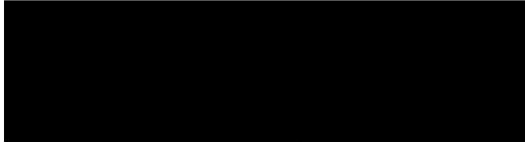
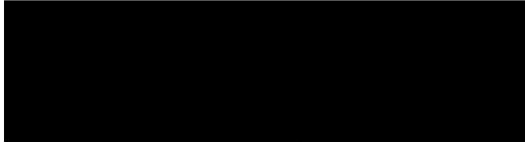



SMLOUVA O DÍLO č. 2021/545

uzavřená podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník

I. SMLUVNÍ STRANY

- 1.1. **Objednatel:** **Město Neratovice**
Kojetická 1028
277 11 Neratovice
- Smluvní zástupce: Ing. Roman Kroužecký, starosta města
IČ: 002 37 108
Technický zástupce: 
- Bankovní spojení: 
- 1.2. **Zhotovitel:** **Gardenline s.r.o.**
- Registrace: v OR, vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem,
oddíl C, vložka 21435
- Smluvní zástupce: 
Zástupce pověřený vedením stavby: 
- IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827
Bankovní spojení: 

II. PŘEDMĚT DÍLA

- 2.1. Předmětem plnění zakázky je stavební vyhotovení díla „**Fontána Neratovice**“ v ul. Smetanova v Neratovicích zhotovitelem. Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny a vykonány v rozsahu podle vypracovaného výkazu výměr včetně technické zprávy a projektové dokumentace.
- 2.2. Dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla a zpracování fotodokumentace. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení, předání díla a uvedení do řádného provozu. Součástí dodávky je rovněž zařízení staveniště, skládky, úhrada provozu zařízení staveniště včetně vyklizení a uvedení ploch do původního stavu. Zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, vytýčení podzemních zařízení a dopravních opatření nutných k zajištění stavby včetně úhrady potřebných medií „energií“.
- 2.3. Použité materiály jsou základně stanoveny v zadání stavby. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti požadované dle stavebního zákona v platném znění.
- 2.4. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad zadání stavby, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej podle

čl. III. odst. 3. 2., a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho případném odsouhlasení má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, platí, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.

- 2.5. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 2.6. Pro vyloučení všech pochybností smluvní strany uvádějí, že fontána v ul. Smetanova v Neratovicích, kterou bude zhotovitel realizovat a zhotovitelem realizované plnění (např. užití stavební hmoty a výkony), je pro účely vypořádání případných vzájemně přijatých plnění stranami z předčasně zaniklé smlouvy, dojde-li k této skutečnosti, ve vlastnictví objednatele.

III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Celková cena bez DPH: 8 075 975,44 Kč

DPH 21%: 1 695 954,84 Kč

Celková cena včetně DPH: 9 771 930,28 Kč

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Cenu je možné překročit pouze za podmínek stanovených ve smlouvě.

- 3.2. Podkladem pro stanovení ceny je položkový rozpočet. Rozpočet je nedílnou součástí smlouvy o dílo. Jednotkové ceny uvedené v rozpočtu jsou pevné do data ukončení díla. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání díla.
- 3.3. Případné vícepráce, u kterých nelze použít položky uvedené v nabídce, budou oceněny cenou, která bude nižší nebo rovná cenám těchto položek podle ceníku ÚRS Praha, a.s.
- 3.4. Veškeré případné vícepráce znamenající změnu smlouvy musí být samostatně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy, a to na samostatných listech jako dodatky ke smlouvě. Zhotovitel předloží změnové listy, které podléhají schválení objednatelem (vedení města). V případě schválení bude uzavřen dodatek ke smlouvě.
- 3.5. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i například náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, likvidace odpadu, náklady spojené se zpracováním fotodokumentace a podobně) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu podle čl. II. smlouvy.
- 3.6. Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu smlouvy. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná dodatkem k daňovému zákonu se promítne v jejím konečném vyčíslení.
- 3.7. Podmínky, při jejichž splnění je možné překročit výši nabídkové ceny:
 - V případě, že objednatel bude požadovat provedení jiného množství prací nebo jiné kvality, než je definováno zadávací dokumentací.
 - V případě, že dojde v průběhu realizace ke změnám daňových předpisů majících vliv na výši nabídkové ceny.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. Předání staveniště: 1.10.2021
- 4.2. Zahájení prací na díle: 8.10.2021
- 4.3. Ukončení díla: 17.12.2021
- 4.4. Vyklizení staveniště: 17.1.2022
- 4.5. Realizace díla se bude řídit odsouhlaseným harmonogramem průběhu prací, (dále jen "harmonogram"), který je nedílnou přílohou této smlouvy o dílo. V harmonogramu musí být

uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly, dále uzlové body a u nich uveden předpokládaný termín realizace.

- 4.6. Termíny plnění uvedené v harmonogramu pro jednotlivé stavební díly jsou pro zhotovitele závazné. Dojde-li v průběhu prací u zhotovitele jeho vinou k prodlení v dokončení dílčích prací dle harmonogramu delšímu jak 30 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 4.7. Termíny plnění a harmonogram průběhu prací se upraví v závislosti na uvolnění finančních prostředků objednatele, jimiž je podmíněno dokončení díla.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

- 5.1. Jedenkrát za měsíc zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a dodávek oceněný podle čl. III. a po jeho odsouhlasení technickým dozorem objednatele (je povinen se vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů od data doručení) vystaví daňový doklad. Přílohou daňového dokladu bude soupis provedených prací a dodávek. Splatnost daňového dokladu je minimálně 30 kalendářních dní od data doručení objednateli.
- 5.2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.3. Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré daňové doklady až do výše 90% sjednané ceny. Zbývající část, tj. 10% ze sjednané ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli po řádném předání celého díla. Ustanovení čl. 5.6 není předchozími větami dotčeno.
- 5.4. Nenastoupí - li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve smyslu bodu 10.8. smlouvy ve sjednaném termínu, má objednatel právo z předepsané částky ve smyslu bodu 5.3. smlouvy odečíst částku, kterou objednatel uhradil v souvislosti s odstraněním reklamované vady třetí osobou (specializovanou firmou), kterou odstraněním vady pověřil. Právo objednatele na zaplacení smluvní pokuty uvedené v bodu 10.8. tím není dotčeno. Rovněž tak není dotčeno právo objednatele požadovat zbývající částku jím uhrazenou třetí osobě při odstranění reklamované vady, která převyšuje částku, jež by byla odečtena dle věty první z neuhrazené části ceny za provedení díla.
- 5.5. Podmínkou pro závěrečné odsouhlasení provedených prací technickým dozorem je odevzdání atestů a certifikátů použitých materiálů či potřebných zkoušek provedených fakturovaných prací.
- 5.6. V případě, že je zhotovitel s prodlením s předáním části nebo celého díla, či jej předá včas, avšak s vadami a nedodělky, je objednatel oprávněn odeprít úhradu doručeného daňového dokladu do doby, než bude zhotovitelem dílo předáno včas, popř. řádně bez vad a nedodělků. Pro účely předchozí věty platí, že objednatel není v prodlení a nárok na příslušenství pohledávky zhotovitele tomuto nevzniká. Předchozí věty platí i v případě, že objednatel ve lhůtě určené pro splatnost faktury, vytkne zhotoviteli zjištěné vady a nedodělky předaného díla či jeho části.

VI. MAJETKOVÉ SANKCE, SMLUVNÍ POKUTY

- 6.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu:
 - 6.1.1. Za prodlení s termínem předání díla v termínu dle čl. IV. bodu 4.3. smlouvy, a to 20.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 - 6.1.2. Za nevyklizení staveniště v termínech dle čl. IV. bod 4.4. smlouvy, a to 10.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
 - 6.1.3. Za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to 1.000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení.
 - 6.1.4. Za prodlení s termínem k nastoupení odstranění havárie ve smyslu bodu 11.8. smlouvy, a to ve výši 2.500,- Kč za každý den prodlení.
 - 6.1.5. Uvede-li zadavatel výslovně, že se jedná o havárii a nenastoupí-li zhotovitel k jejímu odstranění v přiměřené lhůtě, a to 2.500,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení. Za přiměřenou lhůtu se považuje 1 kalendářní den.
 - 6.1.6. Za prodlení s termínem předání uzlových bodů díla v termínu dle harmonogramu, a to 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

- 6.1.7. Za prodlení s převzetím staveniště dle bodu 4.1, a to ve výši 20.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 6.1.8. Za každé jednotlivé porušení jiné povinnosti uvedené v této smlouvě 2.000,- Kč.
- 6.2. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu a snížit o ni sjednanou cenu díla.
- 6.3. Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčeno právo objednatele na náhradu škody a jiné újmy, které mu vzniknou porušením právní (smluvní) povinnosti zhotovitele. Rovněž tak není dotčeno právo objednatele na náhradu škody (či jiné újmy), způsobené zhotovitelem porušením své smluvní povinnosti dle bodu 11.6. smlouvy, jestliže objednatel použije k odstranění vady díla třetí osobu ve smyslu naposledy vzpomenutého bodu, a užije-li svého práva volby dle bodu 11.3.5. Rovněž také není dotčena povinnost zhotovitele, splnit smluvní pokutou zajištěnou smluvní povinností.
- 6.4. Vzniklo-li objednateli právo na smluvní pokutu před zrušením smlouvy (např. odstoupením od této), toto jeho právo zrušením smlouvy nezaniká. Rovněž není dotčeno právo objednatele na smluvní pokutu i v případě, že tato smlouva o dílo bude neplatná od počátku, jestliže faktické úkony zhotovitele ve smyslu plnění jeho závazku dle této smlouvy již byly tímto uskutečněny, a to bez ohledu na neplatnost smlouvy samé. V případě, že by byla smlouva od počátku neplatná, prohlašují výslovně smluvní strany, že touto neplatností nejsou dotčeny písemné ustanovení smlouvy o právních vztazích týkajících se smluvních pokut a těch písemných ustanoveních smlouvy, které upravují povinnost zhotovitele.
- 6.5. Ustanovení o smluvních pokutách dle ust. bodu 6.1.3. až 6.1.5. platí pro zhotovitele i tehdy, jestliže k odstranění vad díla zhotovitel použil třetí osoby postupem dle bodů 11.3.5. a 11.6.; toto ustanovení platí i v případě, že zhotovitel bude postupovat ve smyslu ustanovení bodu 10.9.

VII. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 7 dnů před požadovaným zahájením prací, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.2. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch (komunikace) zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
- 7.3. Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění, přemístění a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu.
- 7.5. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.6. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 7.7. Nejpozději do 3 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje projekt stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu podle čl. VI. odstavec 6.1.2. a to až do vyklizení staveniště.
- 7.8. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Tím není dotčen právní vztah objednatele k věci a předmětu plnění dle bodu 2.6.
- 8.2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 8.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 8.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 8.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů (splňují-li tyto zhotovitelem zvolení subdodavatelé podmínku písemného souhlasu zhotovitele dle bodu 8.11.) mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 8.7. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činností. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- 8.8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.10. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.11. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele.
- 8.12. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla až po jeho předání objednateli zhotovitel.
- 8.13. K podpisu smlouvy o dílo předloží zhotovitel objednateli pojistnou smlouvu, která bude krýt rizika spojená s prováděním díla a to pro případ věcných škod na díle až do výše smluvní ceny díla a v případě odpovědnostních škod minimálně do výše 1 mil. Kč (škody třetím osobám, jak na věcech, tak na zdraví, okolním cizím majetku apod.).
- 8.14. Nepředložení pojistné smlouvy podle odst. 8.13. je důvodem k odstoupení od smlouvy.
- 8.15. Zhotovitel zajistí na své náklady digitální fotodokumentaci zakrytých částí stavby, která bude objednateli předána na CD při předání stavby.

IX. STAVEBNÍ DENÍK

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s platnými předpisy, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
- 9.2. Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:
 - název, sídlo, IČ zhotovitele
 - název, sídlo, IČ objednatele
 - přehled všech provedených zkoušek jakosti
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
- 9.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, pracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 9.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.
- 9.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování případných doplňků (dodatků) a změn smlouvy o dílo.
- 9.7. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jako jsou uvedeny výše, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný pomocný stavební deník víceprací a změn díla (dále jen deník víceprací). Do tohoto deníku se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis vícepráce nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a je-li to možné, tak i návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.
- 9.8. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 10.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem, avšak bez zbytečných odkladů, zahájit převjímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 10.2. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a při převjímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní. Strany pro účely smluvní pokuty odkazují na body 6.2. až 6.5. smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona v platném znění a ve znění platných předpisů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- 10.4. O průběhu převjímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

- 10.5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. II. smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. X. odstavec 10. 3. smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
- 10.6. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. VI. odstavec 6.1.3. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
- 10.7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených zadání stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti zadání stavby.
- 10.8. Zhotovitel je povinen v dohodnutém termínu dle věty druhé bodu 10.6. smlouvy odstranit vady a nedodělky, i když uvádí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá; to neplatí, zvolí-li objednatel k odstranění vad a nedodělků třetí osobu postupem dle věty první bodu 11.6. a bodu 11.3.5. smlouvy. Náklady na odstranění vad v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel a je povinen je objednateli uhradit do tří dnů ode dne jejich vyúčtování doručeného zhotoviteli. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají za porušení této povinnosti obě strany smluvní pokutu dle bodu 6.1.5. za každý den prodlení s povinností zhotovitele nastoupit k odstranění vad a nedodělků. Předchozí věta neplatí pro povinnost zhotovitele k opravě havárie ve smyslu bodu 11.8. smlouvy; pro tuto situaci platí lhůta tam uvedená a smluvní pokuta dle odst. 6.1.4. smlouvy za každý den prodlení s povinností zhotovitele nastoupit v režimu havárie k odstranění vad a nedodělků. O obou smluvních pokutách jinak platí ust. bodů 6.2. až 6.5. smlouvy.
- 10.9. Bodem 10.8. smlouvy není dotčeno právo objednatele užít postupu dle ust. věty první bodu 10.6. smlouvy, ve spojení s bodem 11.6.; volbou tohoto postupu není dotčeno právo objednatele na smluvní pokutu vůči zhotoviteli dle bodu 6.5. smlouvy.

XI. ZÁRUKY

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. záruku v délce 36 měsíců. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
- 11.2. Záruční lhůta počíná běžet dnem předání díla případně odstraněním poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla.
- 11.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
- 11.3.1. Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, apod.)
- 11.3.2. Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
- 11.3.3. Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.
- 11.3.4. Odstoupení od smlouvy.
- 11.3.5. Odstranění vady třetí osobou pověřenou objednatelem dle bodu 11.6. smlouvy.
- 11.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.

- 11.5. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 11.6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 dnů po obdržení reklamacie, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 11.7. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůty resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré, jemu v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 11.8. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamacie (oznámení).

XII. VYŠŠÍ MOC

- 12.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 12.2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XIII. ZMĚNA SMLOUVY

- 13.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek ke smlouvě" a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.
- 13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Strany mají právo odstoupit od této smlouvy pouze z důvodů uvedených v této smlouvě, jinak jen v zákonem stanovených případech. Nebyl-li by ten který zákonný důvod pro odstoupení od smlouvy v rozporu s předmětem plnění této smlouvy, musí si strany vydat vše, co jedna od druhé obdržela před zrušením této smlouvy. V takovém případě má zhotovitel právo na vrácení bezdůvodného obohacení vyjádřené v penězích. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení právně neúčinné a strana, která neplatně odstoupila je nadále smlouvou plně vázána, tedy i ustanoveními o smluvních pokutách a o náhradě škody a jiné újmy.
- 13.4. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna toto oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, platí, že s důvodem odstoupení souhlasí.
- 13.5. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývající, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečný daňový doklad",
 - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání a převzetí díla" a objednatel je povinen do tří dnů po obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení." Po dílčím předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany písemné zrušení smlouvy o dílo.

- 13.6. Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu.
- 13.7. Objednatel si vyhrazuje právo část díla postoupit k realizaci prostřednictvím třetí osoby za dodržení podmínek definovaných touto smlouvou o dílo. V tomto případě bude uzavřen dodatek k této smlouvě o dílo za účasti objednatele, zhotovitele a této třetí osoby.
- 13.8. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele, to platí i pro bod 8.11. smlouvy.

XIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 14.1 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.
- 14.2 Veškeré dohody učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti a to bez ohledu na funkční postavení osob, které předsmluvní jednání učinily.
- 14.3 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 14.4 Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dva a zhotovitel jeden.
- 14.5 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 14.6 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv Města Neratovice, a byla přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v původním a neanonymizovaném znění, obsahující především údaje o smluvních stranách, předmětu dohody a data jejího uzavření včetně osobních a jiných údajů podléhajících regulaci předpisů zákona č. 101/2000 Sb. a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, obecného nařízení o ochraně osobních údajů, známého pod obecnou zkratkou „GDPR“. Rovněž tak strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy v intencích předpisů zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v pozdějším znění; předchozí věta platí obdobně.

XV. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

- oceněný výkaz výměr (rozpočet)
- harmonogram průběhu prací

V Neratovicích

Roman

Kroužecký Datum: 2021.09.27
13:32:21 +02'00'

.....
za objednatele:

Ing. Roman Kroužecký
Starosta

V Litoměřicích

Ing. Miloš

Náprstek Datum: 2021.09.23
12:22:53 +02'00'

.....
za zhotovitele:

Ing. Miloš Náprstek
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21_06_14
Stavba: Fontána Neratovice na pozemku č. 140/13 a 140/2, kú. Neratovice

KSO: 814 29 31
Místo: Neratovice

CC-CZ: 24208
Datum: 28.07.2021

Zadavatel:
Město Neratovice

IČ: 00237 108
DIČ: CZ 00237108

Uchazeč:
Gardenline s.r.o.

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

Projektant:
Ateliér Zídka

IČ: 47469218
DIČ: CZ47469218

Zpracovatel:

IČ: 47469218
DIČ: CZ47469218

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH			8 075 975,44
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	8 075 975,44	1 695 954,84
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			9 771 930,28

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21 06 14

Stavba: Fontána Neratovice na pozemku č. 140/13 a 140/2, kú. Neratovice

Místo: **Neratovice**

Datum: 28.07.2021

Zadavatel: Město Neratovice

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 075 975,44	9 771 930,28	
D.1-2	Stavebně konstrukční řešení	4 275 042,69	5 172 801,65	STA
D.3-4	ZTI - přípojka vody a kanalizace	284 395,75	344 118,86	STA
D.5	Elektroinstalace	167 437,00	202 598,77	STA
D.6	Technologie fontány	3 021 600,00	3 656 136,00	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	327 500,00	396 275,00	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Fontána Neratovice na pozemku č. 140/13 a 140/2, kú. Neratovice

Objekt:

D.1-2 - Stavebně konstrukční řešení

Místo: Neratovice

Datum: 28.07.2021

Zadavatel: Město Neratovice

Projektant: 

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 275 042,69

HSV - Práce a dodávky HSV	2 147 784,55
1 - Zemní práce	301 359,64
2 - Zakládání	223 770,23
4 - Vodorovné konstrukce	248 728,93
5 - Komunikace pozemní	771 070,32
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	47 536,82
8 - Trubní vedení	20 400,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	275 283,57
997 - Přesun sutě	119 174,76
998 - Přesun hmot	140 460,28
PSV - Práce a dodávky PSV	2 127 258,14
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	201 062,37
713 - Izolace tepelné	13 233,13
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	238,22
764 - Konstrukce klempířské	290,25
766 - Konstrukce truhlářské	520,55
767 - Konstrukce zámečnické	711 756,97
781 - Dokončovací práce - obklady	28 807,05
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	1 171 349,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Fontána Neratovice na pozemku č. 140/13 a 140/2, kú. Neratovice

Objekt:

D.1-2 - Stavebně konstrukční řešení

Místo: Neratovice

Datum: 28.07.2021

Zadavatel: Město Neratovice

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 275 042,69

D HSV Práce a dodávky HSV

2 147 784,55

D 1 Zemní práce 301 359,64

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	22,000	92,00	2 024,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		vybourání zámkové dlažby - dle situace demolic		6,000			
	VV		D1.02 - dlažba u šachty		16,0	16,000		
	VV		Součet		22,000			
2	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	264,000	184,00	48 576,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		vybourání asfaltového chodníku - dle situace demolic		264,0	264,000		
	VV		Součet		264,000			
3	K	113107113	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	22,000	297,00	6 534,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		vybourání zámkové dlažby - dle situace demolic		6,0	6,000		
	VV		D1.02 - dlažba u šachty		16,0	16,000		
	VV		Součet		22,000			
4	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	264,000	202,00	53 328,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		vybourání asfaltového chodníku - dle situace demolic		264,0	264,000		
	VV		Součet		264,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	29,000	65,00	1 885,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		vybourání zámkové dlažby - dle situace demolic		7,0	7,000		
	VV		D1.01 - dlažba u šachty		22,0	22,000		
	VV		Součet		29,000			
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	5,000	82,00	410,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		D4.01 - odčerpání případné zůstatkové vody		5,0	5,000		
	VV		Součet		5,000			
7	K	131101101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	79,000	304,00	24 016,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkop pro nový filtrační objekt		3,5*4,6*0,2	3,220		
	VV				4,8*5,9*1,0	28,320		
	VV				7,1*8,2*(1,3-0,3)	58,220		
	VV		odpočet stávající šachty		-3,3*2,8*(2,3-0,3)	-18,480		
	VV		odpočet základ PRIS		-0,9*1,35*(0,8-0,3)	-0,608		
	VV		Mezisoučet			70,672		
	VV		výkop pro technologická potrubí a podkl. beton		1,2*5,8*1,1	7,656		
	VV		Mezisoučet			7,656		
	VV		ostatní		0,672	0,672		
	VV		Mezisoučet			0,672		
	VV		Součet			79,000		
8	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	49,220	101,00	4 971,22	CS ÚRS 2018 02
	VV		pažení filtračního objektu		(5,9+4,8)*2*2,3	49,220		
	VV		Součet			49,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	49,220	33,00	1 624,26	CS ÚRS 2018 02
10	K	151101301	Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložněm,	m3	65,136	58,00	3 777,89	CS ÚRS 2018 02
	VV		pažení filtračního objektu					
	VV		4,8*5,9*2,3		65,136			
	VV		Součet		65,136			
11	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložněm, hloubky do 4 m	m3	65,136	13,00	846,77	CS ÚRS 2018 02
12	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	160,000	44,00	7 040,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		přesun výkopů a suti					
	VV		140,0+20,0		160,000			
	VV		Součet		160,000			
13	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	140,000	49,00	6 860,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		stávající výkopky					
	VV		80,0+53,0+7,0		140,000			
	VV		Součet		140,000			
14	K	167101151	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7	m3	20,000	196,00	3 920,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		nakládání stávající suti z demolice pro zásyp					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	184,000	144,00	26 496,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		D5.03 - zásyp šachet ZTI					
	VV		1,0*1,0*1,3*2		2,600			
	VV		Mezisoučet		2,600			
	VV		zásypy objektů hutnitelnou zeminou					
	VV		stávající fontána					
	VV		163,0*0,7		114,100			
	VV		zásyp koridoru vedení					
	VV		10,0*0,3		3,000			
	VV		zásyp nového FO					
	VV		79,0		79,000			
	VV		nová					
	VV		-3,4*4,5*2,2		-33,660			
	VV		odpočet stávající šachty					
	VV		3,3*2,8*(2,3-0,3)		18,480			
	VV		Mezisoučet		180,920			
	VV		ostatní					
	VV		0,48		0,480			
	VV		Mezisoučet		0,480			
	VV		Součet		184,000			
16	M	58344200	šterkodrt' frakce 0/63 třída C	t	25,000	320,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		dovoz hutnitelná zemina na zásypy					
	VV		25,0		25,000			
	VV		Součet		25,000			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	5,940	561,00	3 332,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba - K3 pás technologie potrubí					
	VV		0,85*2,5*0,35*2		1,488			
	VV		1,2*6,2*0,35		2,604			
	VV		1,2*4,4*0,35		1,848			
	VV		Součet		5,940			
18	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	11,880	382,00	4 538,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		5,94*2 *Přepočtené koeficientem množství		11,880			
19	K	181301106	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	300,000	111,00	33 300,00	CS ÚRS 2018 02
20	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	300,000	21,00	6 300,00	CS ÚRS 2018 02
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	9,000	120,00	1 080,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		300*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		9,000			
22	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	300,000	23,00	6 900,00	CS ÚRS 2018 02
23	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	300,000	2,00	600,00	CS ÚRS 2018 02
24	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	300,000	4,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 02
25	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	300,000	2,00	600,00	CS ÚRS 2018 02
26	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	300,000	2,00	600,00	CS ÚRS 2018 02
27	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	300,000	142,00	42 600,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	2		Zakládání				223 770,23	
28	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	25,665	7,00	179,66	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba - FO2 - filtrační objekt					
	VV		3,5*4,6		16,100			
	VV		skladba - K3 - podkladní beton					
	VV		0,85*2,5		2,125			
	VV		1,2*6,2		7,440			
	VV		Součet		25,665			
29	K	271572211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopiskou netříděného	m3	0,805	1 176,00	946,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba - FO2 - filtrační objekt					
	VV		3,5*4,6*0,05		0,805			
	VV		Součet		0,805			
30	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	17,754	3 163,00	56 155,90	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Beton dle statiky C20/25- <i>XC3+XD1-CI 0,4-Dmax16-S3</i>					
	VV		skladba - FO 2					
	VV		podkladní beton tl. 100 mm					
	VV		3,5*4,6*0,1		1,610			
	VV		ochranný beton tl. 50 mm					
	VV		3,1*4,2*0,05		0,651			
	VV		betonová deska podlahy tl. 250 mm					
	VV		3,1*4,2*0,25		3,255			
	VV		Mezisoučet		5,516			
	VV		skladba - KS pás technologie potrubí					
	VV		podkladní beton tl. 100 mm					
	VV		0,85*2,5*0,1		0,213			
	VV		1,2*6,2*0,1		0,744			
	VV		Mezisoučet		0,957			
	VV		skladba - AO1					
	VV		ochranný beton tl. 50 mm					
	VV		7,7*7,7*0,05		2,965			
	VV		Mezisoučet		2,965			
	VV		podkladní beton pod kamennou dlažbou v oblouku tl. 150 mm					
	VV		10,0*4*0,15		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		15,438			
	VV		15,438*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		17,754			
31	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	9,546	3 628,00	34 632,89	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba - AO1					
	VV		podlahový beton tl. 140 mm					
	VV		7,7*7,7*0,14		8,301			
	VV		Mezisoučet		8,301			
	VV		Součet		8,301			
	VV		8,301*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		9,546			
32	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	14,219	600,00	8 531,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba - FO2					
	VV		(3,1+4,2)*2*0,3		4,380			
	VV		Mezisoučet		4,380			
	VV		podkladní beton pod kamennou dlažbou v oblouku tl. 150 mm					
	VV		40,0*0,15		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		10,380			
	VV		10,38*1,36986 'Přepočtené koeficientem množství		14,219			
33	K	273351121-R1	Atypické bednění s otvory pro výztuž drážky ZTI v desce zřízení	m2	1,000	1 200,00	1 200,00	
	VV		skladba - FO2 - drážka ZTI v desce					
	VV		(1,15+0,3+1,15)*0,25		0,650			
	VV		Součet		0,650			
	VV		0,65*1,53846 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			
34	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	14,219	200,00	2 843,80	CS ÚRS 2018 02
35	K	273351122-R1	Atypické bednění s otvory pro výztuž drážky ZTI v desce odstranění	m2	1,000	400,00	400,00	
36	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,186	47 918,00	8 912,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba - FO2					
	VV		sít' KARI 5/150 - hmotnost 2,1 kg/m2					
	VV		podkladní beton					
	VV		3,5*4,6*2,1*0,001		0,034			
	VV		Mezisoučet		0,034			
	VV		skladba - KS pás technologie potrubí					
	VV		podkladní beton tl. 100 mm					
	VV		0,85*2,5*2,1*0,001		0,004			
	VV		1,2*6,2*2,1*0,001		0,016			
	VV		Mezisoučet		0,020			
	VV		podkladní beton pod kamennou dlažbou v oblouku tl. 150 mm					
	VV		10,0*4*2,1*0,001		0,084			
	VV		Mezisoučet		0,084			
	VV		Součet		0,138			
	VV		0,138*1,35 'Přepočtené koeficientem množství		0,186			
37	K	273362121	Spoje nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností křížové, prutů průměru do 12 mm	kus	9,000	47,00	423,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba - FO2 - propojení horní výztuže v desce					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
38	K	273362321	Spoje nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností podélně s přesahy po jedné straně svařovanými délkami přes 50 do 100 mm, průměru prutů do 12 mm	kus	19,000	83,00	1 577,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba - FO2 - propojení horní výztuže v desce					
	VV		9*2+1		19,000			
	VV		Součet		19,000			
39	K	279113141-R1	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva 100 mm	m2	35,550	872,00	30 999,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dle statiky bednicí dílce BD30 pevnosti stěpu min. 15 MPa s výplní samohutitelným betonem C20/25-XC3+XD1-CI 0,4-Dmax11-S3					
	VV		skladba - FO3 - ochranná stěna					
	VV		(4,5+3,4)*2*2,25		35,550			
	VV		Součet		35,550			
40	K	279113142	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	24,300	1 095,00	26 608,50	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dle statiky bednicí dílce BD30 pevnosti stěpu min. 15 MPa s výplní samohutitelným betonem C20/25-XC3+XD1-CI 0,4-Dmax11-S3					
	VV		stěny AO					
	VV		8,1*4*0,75		24,300			
	VV		Součet		24,300			
41	K	279113144	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	32,850	1 533,00	50 359,05	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dle statiky bednicí dílce BD30 pevnosti stěpu min. 15 MPa s výplní samohutitelným betonem C20/25-XC3+XD1-CI 0,4-Dmax11-S3					
	VV		skladba - FO3					
	VV		(3,1+4,2)*2*2,25		32,850			
	VV		Součet		32,850			
	D	4	Vodorovné konstrukce				248 728,93	
42	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	2,544	3 443,00	8 758,99	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Beton dle statiky C20/25-XC3+XD1-CI 0,4-Dmax16-S3, provedení ve sklonu					
	VV		skladba - FO1 strop					
	VV		3,1*4,2*0,2		2,604			
	VV		-0,95*0,95*0,2		-0,181			
	VV		Součet		2,423			
	VV		2,423*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,544			
43	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	12,200	401,00	4 892,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba - FO1					
	VV		plocha					
	VV		2,5*3,6		9,000			
	VV		boky a prostup					
	VV		(2,5+3,6)*2*0,2		2,440			
	VV		0,95*4*0,2		0,760			
	VV		Součet		12,200			
44	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	12,200	123,00	1 500,60	CS ÚRS 2018 02
45	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	9,000	185,00	1 665,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba - FO1					
	VV		2,5*3,6		9,000			
	VV		Součet		9,000			
46	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	9,000	57,00	513,00	CS ÚRS 2018 02
47	K	411359-R1	Příplatek k cenám bednění stropů za provedení sníženého lemu 100/25 mm kolem prostupu otvoru při betonáži nebo dodatečným odřezáním	m	4,600	950,00	4 370,00	
	VV		Drážka 100/25 mm pro osazení poklopu filtrační šachty					
	VV		1,15*4		4,600			
	VV		Součet		4,600			
48	K	411361821	výztuž stropů prostě uložených, vertikálních, spojovaných, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (Dle tab. PS 500)	t	3,896	52 356,00	203 978,98	CS ÚRS 2018 02
	VV		filtrační objekt - výztuž stěn, podlahy a stropu dle statiky					
	VV		(7,4+110,7+606,3+144,4)*0,001		0,869			
	VV		ostatní výztuž					
	VV		0,131		0,131			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		skladba - AO1					
	VV		obvodové stěny a věnec					
	VV		8,1*0,2*0,9*4*0,2		1,166			
	VV		ostatní					
	VV		0,034		0,034			
	VV		Mezisoučet		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		skladba - AO1					
	VV		podlahový beton tl. 140 mm					
	VV		7,7*7,7*0,14*0,12		0,996			
	VV		stěny					
	VV		8,1*4*0,2*0,9*0,12		0,700			
	VV		Mezisoučet		1,696			
	VV		Součet		3,896			
49	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,856	3 485,00	2 983,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		obvodový věnec AO					
	VV		8,1*4*0,2*0,12		0,778			
	VV		Součet		0,778			
	VV		0,778*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,856			
50	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	9,331	600,00	5 598,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		věnec AO					
	VV		8,1*4*0,2*0,12		7,776			
	VV		Součet		7,776			
	VV		7,776*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		9,331			
51	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	7,776	200,00	1 555,20	CS ÚRS 2018 02
52	K	451319777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého	m2	430,440	30,00	12 913,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		betonová dlažba - D3 FO					
	VV		(3,8+4,9)*2*0,3*2		10,440			
	VV		žulová kostka - skladba K2					
	VV		140,0*3		420,000			
	VV		Součet		430,440			
D 5 Komunikace pozemní							771 070,32	
53	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	213,000	118,00	25 134,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba K1 a K2					
	VV		163,0		163,000			
	VV		Mezisoučet		163,000			
	VV		podklad pro plochy asfaltového chodníku					
	VV		50,0		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		Součet		213,000			
54	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	70,000	330,00	23 100,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		podklad pro plochy zámkové dlažba a asfaltového chodníku					
	VV		20,0+50,0		70,000			
	VV		Součet		70,000			
55	K	578142115	Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	50,000	641,00	32 050,00	CS ÚRS 2018 02
56	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	121,800	586,00	71 374,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba - K2					
	VV		140,0*0,87		121,800			
	VV		Součet		121,800			
57	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	18,200	702,00	12 776,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba - K2					
	VV		140,0*0,13		18,200			
	VV		Součet		18,200			
58	M	58381007- R06	D06 - kostka dlažební žula drobná 90/90, Mrákotín	m2	142,800	650,00	92 820,00	
	VV		skladba - K2					
	VV		140,0		140,000			
	VV		Součet		140,000			
	VV		140*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		142,800			
59	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojnásobným hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na hranici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	20,000	403,00	8 060,00	CS ÚRS 2018 02
60	M	59245013	dlažba zámková profilová 20x16,5x8 cm přírodní	m2	20,000	367,00	7 340,00	CS ÚRS 2018 02
61	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	5,220	296,00	1 545,12	CS ÚRS 2018 02
	VV		betonová dlažba - D3 FO					
	VV		(3,8+4,9)*2*0,3		5,220			
	VV		Součet		5,220			
62	M	592-R03	D3 - dlažba desková betonová 600x300x5 mm, povrch tryskaný, odstín přírodní	m2	6,000	1 145,00	6 870,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		5,22*1,1494 'Přepočtené koeficientem množství		6,000			
63	K	596841220-R	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes do 0,81 m2, pro plochy do 50 m2	m2	40,000	2 500,00	100 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		skladba - K1					
	VV		10,0*4		40,000			
	VV		Součet		40,000			
64	M	583811-R04	D4 - kamenná žulová dlažba IMPALA, odstín tmavě šedý, max skaldebného rozměru 900x900x30 mm, desky budou napeženy dle kladecího schéma VD, úprava povrchu tryskáním z důvodu protiskluzu, sražení boční hrany	m2	50,000	7 800,00	390 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		40*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		50,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				47 536,82	
65	K	624631211	Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců tmelení spáry včetně penetračního nátěru tmelem akrylátovým, šířky spáry do 15 mm	m	4,600	94,00	432,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		tmelení spáry poklopu					
	VV		1,15*4		4,600			
	VV		Součet		4,600			
66	K	629995219	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem nesusušeným (metodou torbo tryskání), povrchu betonového	m2	83,928	272,00	22 828,42	CS ÚRS 2018 02
	VV		D4.07 - povrch stávající fontány					
	VV		8,3*8,3		68,890			
	VV		Mezisoučet		68,890			
	VV		skladba - FO1 - odstranění šlemu					
	VV		3,1*4,2-0,95*0,95		12,118			
	VV		(3,1+4,2)*2*0,2		2,920			
	VV		Mezisoučet		15,038			
	VV		Součet		83,928			
67	K	632451232	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm	m2	72,250	336,00	24 276,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba - AO1 - vyrovnávací připojený potěr					
	VV		8,5*8,5		72,250			
	VV		Součet		72,250			
D 8			Trubní vedení				20 400,00	
68	K	899914111-R1	Montáž výrobku pažnice (dodávka viz technologie) do DN 60 mm do zdiva ze ztraceného bednění včetně provedení napojení na hydroizolaci a utěsnění vedení instalací	ks	10,000	850,00	8 500,00	
69	K	899914111-R2	Montáž výrobku pažnice (dodávka viz technologie) do DN 130 mm do zdiva ze ztraceného bednění včetně provedení napojení na hydroizolaci s případným utěsněním vedení instalací	ks	10,000	950,00	9 500,00	
70	K	899914111-R3	Provedení prostupů rozměru 350/75 mm do zdiva ze ztraceného bednění tl. 300 mm před betonáží	ks	2,000	1 200,00	2 400,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				275 283,57	
71	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	10,000	92,00	920,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		vybourání asfaltového chodníku - dle situace demolic					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
72	K	919791-R1	Provedení provizorní ochrany stromů rozměru cca 1,0x1,0x2,0 m s dřevěnou konstrukcí a opláštěním deskami OSB tl. 12 mm, včetně následné demontáže	ks	5,000	3 200,00	16 000,00	
73	K	961031411	Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu cementovou	m3	5,037	1 067,00	5 374,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		D3.04 - přízdívka šachty					
	VV		(3,3+2,8)*2*2,3*0,15		4,209			
	VV		Mezisoučet		4,209			
	VV		D5.02 - demolice zdiva šachet ZTI do hl. 300 mm					
	VV		(1,0+1,3)*2*0,3*0,3*2		0,828			
	VV		Mezisoučet		0,828			
	VV		Součet		5,037			
74	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	5,446	3 436,00	18 712,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		D3.07 - podkladní beton šachty					
	VV		3,5*3,0*0,1		1,050			
	VV		ostatní základy šachty					
	VV		(3,5+3,0)*2*0,6*0,4		3,120			
	VV		Mezisoučet		4,170			
	VV		D2.03 - vybourání základu PRIS					
	VV		0,9*1,35*1,05		1,276			
	VV		Mezisoučet		1,276			
	VV		Součet		5,446			
75	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	1,929	5 863,00	11 309,73	CS ÚRS 2018 02
	VV		D3.05 - základová deska					
	VV		3,0*2,5*0,2		1,500			
	VV		1,26*0,85*0,05		0,054			
	VV		Mezisoučet		1,554			
	VV		ostatní					
	VV		3,0*2,5*0,05		0,375			
	VV		Mezisoučet		0,375			
	VV		Součet		1,929			
76	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,262	1 429,00	374,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		D2.02 - stěny PRIS					
	VV		0,78*0,15*1,12*2		0,262			
	VV		Součet		0,262			
77	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	7,902	4 515,00	35 677,53	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		D4.06 - bourání lemu fontány					
	VV		56,0*0,26*0,22		3,203			
	VV		ostatní - prostupy technologie					
	VV		1,2*0,26*0,63		0,197			
	VV		ostatní					
	VV		56,0*0,26*0,05		0,728			
	VV		Mezisosoučet		4,128			
	VV		D3.05 - stěny šachty					
	VV		(3,0+3,0+2,1+2,1)*1,85*0,2		3,774			
	VV		Součet		7,902			
78	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	0,908	3 269,00	2 968,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		D3.05 - strop šachty					
	VV		3,0*2,5*0,16		1,200			
	VV		-0,27*1,0*0,16		-0,043			
	VV		-0,7*0,7*0,16		-0,078			
	VV		-1,26*0,85*0,16		-0,171			
	VV		Součet		0,908			
79	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,765	3 173,00	2 427,35	CS ÚRS 2018 02
	VV		D3.02 - vybourání krycí desky šachty					
	VV		3,3*2,8*0,1		0,924			
	VV		-0,27*0,1*0,1		-0,003			
	VV		-1,26*0,85*0,1		-0,107			
	VV		-0,7*0,7*0,1		-0,049			
	VV		Součet		0,765			
80	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	5,000	590,00	2 950,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		D6.01 a D6.02 - odstranění lavičky včetně betonu					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
81	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky do 60 mm	m2	22,000	68,00	1 496,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		D4.05 - odstranění zateplení z XPS					
	VV		55,0*0,4		22,000			
	VV		Součet		22,000			
82	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	0,700	2 557,00	1 789,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		Vrtání prostupů do stěn tváří ztraceného bednění tl. 35 mm pro pažnice dle jejich průřezu					
	VV		0,035*10*2		0,700			
	VV		Součet		0,700			
83	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	3,200	3 275,00	10 480,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		D4.09 - odtoky dna stávající fontány					
	VV		0,4*8		3,200			
	VV		Součet		3,200			
84	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	0,700	3 738,00	2 616,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		Vrtání prostupů do stěn tváří ztraceného bednění tl. 35 mm pro pažnice dle jejich průřezu					
	VV		0,035*10*2		0,700			
	VV		Součet		0,700			
85	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	2,080	6 383,00	13 276,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		D4.08 - prostupy technologie stáv. fontána					
	VV		0,26*8		2,080			
	VV		Součet		2,080			
86	K	977211195	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm Příplatek k cenám - 1111 až -1115 za fezy do výztuže průměru přes 16	cm2	633,024	47,00	29 752,13	CS ÚRS 2018 02
	VV		odřezání výztuže stávající stěny fontány předpoklad pruty 2x 12 mm po 200 mm - obvod fontány 56,0 m					
	VV		1,1304*2*5*56,0		633,024			
	VV		Součet		633,024			
87	K	978057361	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z dlaždic keramických podstupnic	m	112,000	45,00	5 040,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		D4.04 - odsekání obkladů z lemu fontány					
	VV		56,0*2		112,000			
	VV		Součet		112,000			
88	K	985323111	Špojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	72,250	354,00	25 576,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba - AO1					
	VV		8,5*8,5		72,250			
89	K	985331113	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm	m	64,800	1 317,00	85 341,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		vlepení výztuže do stávajícího dna fontány					
	VV		0,2*2*5*8,1*4		64,800			
	VV		Součet		64,800			
90	K	999-R01	Dodávka a montáž přenosného hasičiho přístroje s revizí - 6 kg práškový	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
D	997		Přesun sutě				119 174,76	
91	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	79,685	569,00	45 340,77	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
92	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	79,685	251,00	20 000,94	CS ÚRS 2018 02
93	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	796,850	11,00	8 765,35	CS ÚRS 2018 02
	VV		79,685*10 'Přepočtené koeficientem množství		796,850			
94	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	21,685	420,00	9 107,70	CS ÚRS 2018 02
95	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	58,000	620,00	35 960,00	CS ÚRS 2018 02
D 998 Přesun hmot							140 460,28	
96	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	441,699	318,00	140 460,28	CS ÚRS 2018 02
D PSV Práce a dodávky PSV							2 127 258,14	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							201 062,37	
97	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svíslé S	m2	46,540	25,00	1 163,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		D3.04 - odstranění izolace šachty všechny plochy					
	VV		3,3*2,8*2		18,480			
	VV		(3,3+2,8)*2*2,3		28,060			
	VV		Součet		46,540			
98	K	711191102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V jednovrstvá na zdivu	m2	15,940	146,00	2 327,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba - FO 1					
	VV		3,1*4,2		13,020			
	VV		(3,1+4,2)*2*0,2		2,920			
	VV		Součet		15,940			
99	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	84,482	85,00	7 180,97	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba - FO1 - tl. 3 mm - spotřeba 5,3 kg/m2					
	VV		15,94		15,940			
	VV		Součet		15,940			
	VV		15,94*5,3 'Přepočtené koeficientem množství		84,482			
100	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplnků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry	m	14,600	65,00	949,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba - FO1 - zpracování pásky					
	VV		(3,1+4,2)*2		14,600			
	VV		Součet		14,600			
101	M	28355200	páska těsnící hydroizolačních stěrek pro vysoké zatížení 120 mm x 10 m	m	16,000	105,00	1 680,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba - FO1 - O.02 - rohová bandážní páska					
	VV		14,6		14,600			
	VV		14,6*1,09589 'Přepočtené koeficientem množství		16,000			
102	K	711462103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svíslé S přilepenou v plné ploše	m2	169,570	287,00	48 666,59	CS ÚRS 2018 02
	VV		Filtrační objekt					
	VV		3,5*4,6		16,100			
	VV		(3,5+4,6)*2*0,2		3,240			
	VV		(3,1+4,2)*2*2,7		39,420			
	VV		Mezisoučet		58,760			
	VV		akumulační objekt					
	VV		7,7*7,7		59,290			
	VV		7,7*4*0,2		6,160			
	VV		(0,9+0,2+0,3)*8,1*4		45,360			
	VV		Mezisoučet		110,810			
	VV		Součet		169,570			
103	M	28322005	fólie zemní hydroizolační mPVC tl 2mm	m2	203,484	237,00	48 225,71	CS ÚRS 2018 02
	VV		169,57*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		203,484			
104	K	711491177	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V připevnění izolace nerezovou lištou	m	132,200	173,00	22 870,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		Filtrační objekt					
	VV		lišta K1 - přímá					
	VV		(3,1+4,2)*2		14,600			
	VV		Mezisoučet		14,600			
	VV		Akumulační objekt					
	VV		lišta K1 - přímá					
	VV		7,1*4*2		56,800			
	VV		lišta K2 - rohová vnější					
	VV		7,1*4		28,400			
	VV		lišta K3 - krycí vnější					
	VV		8,1*4		32,400			
	VV		Mezisoučet		117,600			
	VV		Součet		132,200			
105	M	55344492	lišta rovná z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinuté šířky 100 mm, a=90,b=10	m	76,000	49,00	3 724,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Filtrační objekt					
	VV		lišta K1 - přímá					
	VV		(3,1+4,2)*2		14,600			
	VV		Mezisoučet		14,600			
	VV		Akumulační objekt					
	VV		lišta K1 - přímá					
	VV		7,1*4*2		56,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		56,800			
	VV		Součet		71,400			
	VV		71,4*1,06442 'Přepočtené koeficientem množství		76,000			
106	M	55344488	lišta L vnější z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinuté šířky 100 mm, a=60,b=40,a=88°	m	30,000	69,00	2 070,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Akumulační objekt					
	VV		lišta K2 - rohová vnější					
	VV		7,1*4		28,400			
	VV		Součet		28,400			
	VV		28,4*1,05633 'Přepočtené koeficientem množství		30,000			
107	M	55344506-R1	okapnice atiková z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinuté šířky 150 mm, a=15,b=30,c=105,a=35°,β=105°	m	34,000	135,00	4 590,00	
	VV		Akumulační objekt					
	VV		lišta K3 - krycí vnější					
	VV		8,1*4		32,400			
	VV		Součet		32,400			
	VV		32,4*1,04938 'Přepočtené koeficientem množství		34,000			
108	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svíslé S z textilií, vrstva ochranná	m2	369,726	101,00	37 342,33	CS ÚRS 2018 02
	VV		Filtrační objekt					
	VV		dno 1x a 2x					
	VV		3,5*4,6*3		48,300			
	VV		stěny 1x a 1x					
	VV		(3,1+4,2)*2*2,7*2		78,840			
	VV		Mezisoučet		127,140			
	VV		akumulační objekt					
	VV		dno 1x a 2x					
	VV		7,7*7,7*3		177,870			
	VV		7,7*4*0,19*3		17,556			
	VV		stěny nad podlahou 1x					
	VV		(0,7+0,2)*7,7*4		27,720			
	VV		stěny vnější líc 1x a 1x					
	VV		8,1*4*0,3*2		19,440			
	VV		Mezisoučet		242,586			
	VV		Součet		369,726			
109	M	69311082	geotextilie netkaná PP 500g/m2	m2	406,699	47,00	19 114,85	CS ÚRS 2018 02
	VV		369,726*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		406,699			
110	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,062	1 090,00	1 157,58	CS ÚRS 2018 02
D	713		Izolace tepelné				13 233,13	
111	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	6,160	86,00	529,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		separační vnitřní pás podlahy AO					
	VV		7,7*4*0,2		6,160			
	VV		Součet		6,160			
112	M	283-R01	separační pás z mikropryže tl. 20 mm	m2	8,000	185,00	1 480,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,16*1,2987 'Přepočtené koeficientem množství		8,000			
113	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvé	m2	47,220	43,00	2 030,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba - FO3					
	VV		(3,2+4,3)*2*2,5		37,500			
	VV		Mezisoučet		37,500			
	VV		separace vnější obvod AO - tl. 20 mm					
	VV		8,1*4*0,3		9,720			
	VV		Mezisoučet		9,720			
	VV		Součet		47,220			
114	M	28376352	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 50mm	m2	40,000	201,00	8 040,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		37,5*1,06666 'Přepočtené koeficientem množství		40,000			
115	M	28376351-R1	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 20mm	m2	10,000	106,00	1 060,00	
	VV		8,301*1,20467 'Přepočtené koeficientem množství		10,000			
116	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,091	1 021,00	92,91	CS ÚRS 2018 02
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				238,22	
117	K	721173315	O.03 - Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	0,500	475,00	237,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		O.03 - chránička pro osazení ventilátoru FO					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
118	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	721,00	0,72	CS ÚRS 2018 02
D	764		Konstrukce klempířské				290,25	
119	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	1,350	215,00	290,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		D2.01 - stříška PRIS					
	VV		1,35		1,350			
	VV		Součet		1,350			
D	766		Konstrukce truhlářské				520,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
120	K	766691510	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křídel s okenním rámem polyuretanovou páskou	m	4,600	26,00	119,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		O.01 - osazení komprimační pásky poklopu					
	VV		1,15*4		4,600			
	VV		Součet		4,600			
121	M	590710-R01	O.01 - komprimační těsnící páskapro zajištění těsnosti spoje proti dešťové vodě, rozměr š= 20-30 mm pro spáru 15-25 mm	m	5,000	80,00	400,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		4,6*1,0869 'Přepočtené koeficientem množství		5,000			
122	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	950,00	0,95	CS ÚRS 2018 02
D 767 Konstrukce zámečnické							711 756,97	
123	K	767590110	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných svařováním	kg	6,000	160,00	960,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Z.07 - rošt výpusti					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
124	M	553470-R07	Z.07 - rošt podlahový nerezový velikost 500x400x30/2 mm	kg	6,000	220,00	1 320,00	
125	K	767995113-R04	Z.04 - montáž ostatních atypických nerezových zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg, včetně dodávky kotevního a spojovacího materiálu, chemického tmele a s pozičním a výškovým vyrovnáním do nivelety pomocí rychletuhnoucího cementu, specifikace montáže a kotvení viz výpis výrobků PSV	kg	980,000	160,00	156 800,00	
126	M	137566-R04	Z.04 - nerezové podpěry žulových desek, dodávka konstrukce, specifikace viz výpis výrobků PSV	kg	1 470,000	220,00	323 400,00	
	VV		980*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		1 470,000			
127	K	767995113-R05	Z.05 - Montáž ostatních atypických nerezových zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg, včetně dodávky kotevního a spojovacího materiálu s chemickým tmelem a osazení mřížek, specifikace montáže a kotvení viz výpis výrobků PSV	kg	137,000	160,00	21 920,00	
128	M	137566-R05	Z.05 - krycí nerezové oplechování filtračního objektu, dodávka konstrukce a mřížek, specifikace viz výpis výrobků PSV	kg	164,000	220,00	36 080,00	
	VV		137*1,19708 'Přepočtené koeficientem množství		164,000			
129	K	767995114-R01	Z.01 - Montáž atypických nerezových zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg, včetně dodávky kotevního a spojovacího materiálu s chemickým tmelem, specifikace montáže a kotvení viz výpis výrobků PSV	kg	43,000	160,00	6 880,00	
130	M	137566-R01	Z.01 - nerezový odnímatelný žebřík s výsuvným madlem, dodávka konstrukce, specifikace viz výpis výrobků PSV	kg	52,000	220,00	11 440,00	
	VV		43*1,2093 'Přepočtené koeficientem množství		52,000			
131	K	767995114-R02	Z.02 - Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg, včetně dodávky kotevního a spojovacího materiálu a případně s chemickým tmelem, specifikace montáže a kotvení viz výpis výrobků PSV	kg	156,000	160,00	24 960,00	
132	M	137566-R02	Z.02 - pokop žárově pozinkovaný, dodávka konstrukce včetně kování, specifikace viz výpis výrobků PSV	kg	180,001	120,00	21 600,12	
	VV		156*1,15385 'Přepočtené koeficientem množství		180,001			
133	K	767995116-R03	Z.03 - Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg, včetně dodávky kotevního a spojovacího materiálu s celoplošným lepením do tmele, specifikace montáže a kotvení viz výpis výrobků PSV	kg	242,000	160,00	38 720,00	
134	M	137566-R03	Z.03 - zajišťovací plech žárově pozinkovaný, dodávka konstrukce, specifikace viz výpis výrobků PSV	kg	265,999	120,00	31 919,88	
	VV		242*1,09917 'Přepočtené koeficientem množství		265,999			
135	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	953,000	27,00	25 731,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		D4.02 - hmotnost potrubí cca 10,0 kg/m					
	VV		potrubí ve fontáně					
	VV		(15,0+8,0+1,5+1,0)*10		255,000			
	VV		potrubí propojovací					
	VV		8,3*4*10		332,000			
	VV		Mezisoučet		587,000			
	VV		D3.01 - technologie a potrubí ve stáv. šachtě					
	VV		200,0		200,000			
	VV		Mezisoučet		200,000			
	VV		D4.04 - demontáž ochranného zábradlí - cca 3,0 kg/ks					
	VV		13*4*3		156,000			
	VV		Mezisoučet		156,000			
	VV		D2.03 - Demontáž prvků PRIS					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		953,000			
136	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	285,400	18,00	5 137,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		D3.06 - odstranění ocelových poklopů vč. lemování plechů při bourání šachty					
	VV		plech					
	VV		3*30,0		90,000			
	VV		lemování plech tl. 5 mm - 40,0 kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,0+0,27)*2*0,25*40		25,400			
	VV		(1,25+0,85)*2*0,25*40		42,000			
	VV		(0,7+0,7)*2*0,25*40		28,000			
	VV		Mezisoučet		185,400			
	VV		D5.01 - poklopy šachet ZIT					
	VV		50,0*2		100,000			
	VV		Mezisoučet		100,000			
	VV		Součet		285,400			
137	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,487	1 402,00	4 888,77	CS ÚRS 2018 02
D 781			Dokončovací práce - obklady				28 807,05	
138	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	26,770	65,00	1 740,05	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba - FO1					
	VV		penetrace podkladní a vrchní					
	VV		3,1*4,2*2		26,040			
	VV		(3,1+4,2)*2*0,05		0,730			
	VV		Součet		26,770			
139	K	781774114	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	10,698	528,00	5 648,54	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba - FO1 - vnitřní dlažba plochy					
	VV		2,9*4,0-0,95*0,95		10,698			
	VV		Součet		10,698			
140	M	59761503-R1	Dlažba typ D1 - mrazuvzdorná keramická dlažba - rozměru 240x240x12 mm, odstín cihlový, s velmi nízkou nasákavostí, vysokou pevností, stálobarevností, odolností vůči kyselinám a solím a velmi dobrou údržbovostí	m2	13,000	959,00	12 467,00	
	VV		skladba - FO1 - vnitřní dlažba plochy					
	VV		2,9*4,0-0,95*0,95		10,698			
	VV		ztratné + rezerva pro investora					
	VV		10,698*0,21518		2,302			
	VV		Součet		13,000			
141	K	781774118	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	1,752	598,00	1 047,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba - FO1 - roh desky					
	VV		(3,1+4,2)*2*0,12		1,752			
	VV		Součet		1,752			
142	M	59623117-R2	Dlažba typ D2 - mrazuvzdorná keramická dlažba - rohová tvarovka rozměru 240x115x52x10 mm, odstín cihlový, s velmi nízkou nasákavostí, vysokou pevností, stálobarevností, odolností vůči kyselinám a solím a velmi dobrou údržbovostí	kus	77,000	95,00	7 315,00	
	VV		skladba - FO1 - roh desky					
	VV		17++13+17+13		60,000			
	VV		náhradní tvarovky pro investora					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		70,000			
	VV		70*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		77,000			
143	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,903	652,00	588,76	CS ÚRS 2018 02
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene				1 171 349,60	
144	K	782-R5	Montáž kamenných desek skladebného rozměru 900x900 mm na podkladní bodový rošt, včetně montáže na systémový podložky výšky do 10 mm pomocí mechanizace s hydraulickou rukou (pomocný montážní prvek zanesen ve VRN)	ks	81,000	5 540,00	448 740,00	
145	M	583-R1	D5 - kamenná žulová deska IMPALA, odstín tmavě šedý, skladebného formátu 900x900x70 mm s formátováním dle VD na přesný rozměr 892x892x70 mm dle tloušťky psáry, vrchní líc tryskaný pro protiskluz, sražení bočních hran, kalibrace výšky všech rohů dle VD	ks	81,000	7 740,00	626 940,00	
146	M	583-R2	Systémové plastové podložky PE-HD (HWU), odstínu černé, skládané v jednotlivých tloušťkách 1-10 mm na celkovou tl. max 10 mm, půdorysný rozměr 250/100 mm s výřezem, nákres viz výrobek č. Z.04	ks	128,000	120,00	15 360,00	
147	M	583-R3	Systémové plastové podložky PE-HD (HWU), odstínu černé, skládané v jednotlivých tloušťkách 1-10 mm na celkovou tl. max 10 mm, půdorysný rozměr 250/100 mm bez výřezu, nákres viz výrobek č. Z.04	ks	40,000	95,00	3 800,00	
148	K	782-R6	Kamenická úprava desek dle detailu č. 5, provedení průvrtů do kamenné desky tl. 70 mm a dodávka a vlepení nerezových pouzder s vnitřním závitěm, průvrtů a dimenze dle skutečně vybrané trysky se	ks	25,000	2 500,00	62 500,00	
149	K	998782101	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	19,900	704,00	14 009,60	CS ÚRS 2018 02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Fontána Neratovice na pozemku č. 140/13 a 140/2, kú. Neratovice

Objekt:

D.3-4 - ZTI - přípojka vody a kanalizace

Místo: Neratovice

Datum: 28.07.2021

Zadavatel: Město Neratovice

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

284 395,75

PSV - Práce a dodávky PSV

284 395,75

721 - Zdravotechnika

284 395,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Fontána Neratovice na pozemku č. 140/13 a 140/2, kú. Neratovice

Objekt:

D.3-4 - ZTI - přípojka vody a kanalizace

Místo: Neratovice

Datum: 28.07.2021

Zadavatel: Město Neratovice

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

284 395,75

D PSV Práce a dodávky PSV

284 395,75

D 721 Zdravotechnika

284 395,75

1	K	721-R1	D.3 - PŘÍPOJKA KANALIZACE, D.4 - PŘÍPOJKA VODOVODU, soupis prací viz samostatný oddíl dokumentace	ks	1,000	284 395,75	284 395,75	
---	---	--------	---	----	-------	------------	------------	--

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Fontána Neratovice na pozemku č. 140/13 a 140/2, kú. Neratovice

Objekt:

D.5 - Elektroinstalace

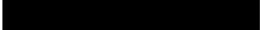
Místo: Neratovice

Datum: 28.07.2021

Zadavatel: Město Neratovice

Projektant: 

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

167 437,00

PSV - Práce a dodávky PSV

167 437,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

167 437,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Fontána Neratovice na pozemku č. 140/13 a 140/2, kú. Neratovice

Objekt:

D.5 - Elektroinstalace

Místo: Neratovice

Datum: 28.07.2021

Zadavatel: Město Neratovice

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

167 437,00

D PSV Práce a dodávky PSV

167 437,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

167 437,00

1	K	741-R1	Elektroinstalace, soupis prací viz samostatný oddíl dokumentace	ks	1,000	167 437,00	167 437,00	
---	---	--------	---	----	-------	------------	------------	--

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Fontána Neratovice na pozemku č. 140/13 a 140/2, kú. Neratovice

Objekt:

D.6 - Technologie fontány

Místo: Neratovice

Datum: 28.07.2021

Zadavatel: Město Neratovice

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 021 600,00

PSV - Práce a dodávky PSV

3 021 600,00

724 - Zdravotechnika - technologie šachty

2 276 140,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud šachty

745 460,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Fontána Neratovice na pozemku č. 140/13 a 140/2, kú. Neratovice

Objekt:

D.6 - Technologie fontány

Místo: Neratovice

Datum: 28.07.2021

Zadavatel: Město Neratovice

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

3 021 600,00

	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 021 600,00	
	D	724	Zdravotnicka - technologie šachty				2 276 140,00	
1	K	724-R1	D.6 - technologické fontány, soupis prací viz samostatný oddíl dokumentace	ks	1,000	2 276 140,00	2 276 140,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud šachty				745 460,00	
2	K	741-R1	D.7 - technologické fontány elektroinstalace, soupis prací viz samostatný oddíl dokumentace	ks	1,000	745 460,00	745 460,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Fontána Neratovice na pozemku č. 140/13 a 140/2, kú. Neratovice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Neratovice

Datum: 28.07.2021

Zadavatel: Město Neratovice

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

327 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

327 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

173 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

154 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Fontána Neratovice na pozemku č. 140/13 a 140/2, kú. Neratovice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Neratovice

Datum: 28.07.2021

Zadavatel: Město Neratovice

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

327 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

327 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

173 000,00

1	K	011002000-R3	Geodetické práce - vytyčení objektů	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
2	K	012002000-R1	Geodetické práce - geometrický plán	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
3	K	013002000-R1	Výrobní dokumentace atypických zámečnických výrobků stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
4	K	013002000-R2	Výrobní dokumentace kladečského plánu kamenických výrobků a dlažeb	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
5	K	013002000-R3	Projekční práce - provedení dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
6	K	013002000-R4	Výrobní dokumentace výkresů výtzuže - statika	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
7	K	013002000-R5	Koordinační činnost generálního dodavatele se subdodavatelem	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
8	K	013002000-R6	Koordinační činnost generálního dodavatele s projektantem	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
9	K	013002000-R7	Výroba montážního prvku pro instalaci kamenných desek na podložkách tl. 70 mm dle VD montáže desek, po instalaci bude předán investorovi, povrch opatřen antikoročním nátěrem, včetně přeunu hmot	kg	150,000	220,00	33 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště

154 500,00

10	K	031002000-R1	Oplocení ZS včetně zřízení vjezdové brány	m	130,000	150,00	19 500,00	
11	K	031002000-R2	Související práce pro zařízení staveniště (úprava staveniště a zřízení objektu ZS v minimální sestavě kancelářská buňka, WC a sklad + dle potřeb zhotovitele)	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
12	K	033002000-R1	Zřízení přípojného místa - elektro včetně staveništního rozvaděče a měření	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
13	K	033002000-R2	Zřízení přípojného místa - vodovod včetně uzávěrů a měření	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	033002000-R3	Náklady zhotovitele na spotřebované energie	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
15	K	034002000-R1	Ochrana a zajištění bezpečnosti staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
16	K	034002000-R2	Značení a osvětlení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
17	K	034002000-R3	Dopravní značení výjezdu a ostatní	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
18	K	034002000-R5	Zřízení a odstranění přejezdu přes stávající chodník	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
19	K	039002000-R1	Zrušení zařízení staveniště (demontáž ZS a uvedení ploch do předchozího stavu)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NERATOVICE_FONTANA
Stavba: FONTÁNA NERATOVICE

KSO:
Místo: kú. Neratovice

CC-CZ:
Datum: 28.07.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Gardenline s.r.o.

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Karel Dovrtěl

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				284 395,75
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	284 395,75	59 723,11
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	344 118,86
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NERATOVICE FONTANA

Stavba: FONTÁNA NERATOVICE

Místo: **kú. Neratovice**

Datum: 28.07.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		284 395,75	344 118,86
VK	D.3 - PRIPOJKA KANALIZACE, D.4 - PRIPOJKA VODOVODU	284 395,75	344 118,86

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FONTÁNA NERATOVICE

Objekt:

VK - D.3 - PŘÍPOJKA KANALIZACE, D.4 - PŘÍPOJKA VODOVODU

KSO:

Místo: kú. Neratovice

CC-CZ:

Datum: 28.07.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Karel Dovrtěl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

284 395,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	284 395,75	21,00%	59 723,11
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

344 118,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FONTÁNA NERATOVICE

Objekt:

VK - D.3 - PŘÍPOJKA KANALIZACE, D.4 - PŘÍPOJKA VODOVODU

Místo: kú. Neratovice

Datum: 28.07.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

284 395,75

HSV - Práce a dodávky HSV

256 380,25

1 - Zemní práce	153 668,42
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 520,00
4 - Vodorovné konstrukce	7 140,10
8 - Trubní vedení	81 086,45
99 - Přesun hmot	7 965,28

PSV - Práce a dodávky PSV

28 015,50

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	13 365,77
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	10 116,69
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	4 533,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FONTÁNA NERATOVICE

Objekt:

VK - D.3 - PŘÍPOJKA KANALIZACE, D.4 - PŘÍPOJKA VODOVODU

Místo: kú. Neratovice

Datum: 28.07.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							284 395,75
D	HSV		Práce a dodávky HSV				256 380,25
D	1		Zemní práce				153 668,42
1	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	29,650	657,00	19 480,05
	VV		(3,2*3,2*2,5) "revizní šachta DN1000		25,600		
	VV		(1,5*1,5*1,8) "napojení na vodovod		4,050		
	VV		Součet		29,650		
2	K	132253103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	75,300	722,00	54 366,60
	VV		(19*1,0*1,5) "kanalizace		28,500		
	VV		(45*0,8*1,3) "vodovod		46,800		
	VV		Součet		75,300		
3	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	99,800	101,00	10 079,80
	VV		(2*(3,2+3,2)*2,5) "revizní šachta DN1000		32,000		
	VV		(2*(1,5+1,5)*1,8) "napojení na vodovod		10,800		
	VV		(2*19*1,5) "kanalizace		57,000		
	VV		Součet		99,800		
4	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	99,000	33,00	3 267,00
5	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	29,650	58,00	1 719,70
	VV		29,650 "hloubení jam		29,650		
	VV		Součet		29,650		
6	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	29,650	13,00	385,45
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	104,950	123,00	12 908,85
	VV		29,650+75,300 "hloubené vykopávky		104,950		
	VV		Součet		104,950		
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,655	271,00	8 307,51
	VV		0,450+5,500 "lože		5,950		
	VV		20,600+0,900 "obsypy		21,500		
	VV		0,020*19 "potrubí		0,380		
	VV		1,13*2,5 "objekty		2,825		
	VV		Součet		30,655		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	30,655	20,00	613,10
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	55,179	150,00	8 276,85
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	74,295	144,00	10 698,48
	VV		29,650+75,300 "hloubené vykopávky		104,950		
	VV		-30,655 "vodorovný přesun		-30,655		
	VV		Součet		74,295		
12	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	20,600	561,00	11 556,60
	VV		(19*1,0*0,46)-(0,020*19) "kanalizace		8,360		
	VV		(45*0,8*0,34) "vodovod		12,240		
	VV		Součet		20,600		
13	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	38,934	220,00	8 565,48
	VV		1,89*20,600		38,934		
	VV		Součet		38,934		
14	M	583/01	vyhledávací vodič CYKY 4mm	m	56,250	35,00	1 968,75
	VV		1,25*(45) "příložem k potrubí vodovodu		56,250		
	VV		Součet		56,250		
15	M	583/02	ochranná folie	m	45,000	5,00	225,00
	VV		45 "vodovod		45,000		
	VV		Součet		45,000		
16	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	0,900	844,00	759,60
	VV		(1,5*1,5*0,4) "napojení na vodovod		0,900		
	VV		Součet		0,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	1,530	320,00	489,60
	VV		1,7*0,900		1,530		
	VV		Součet		1,530		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				6 520,00
18	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	20,000	108,00	2 160,00
	VV		20 "kamerová prohlídka		20,000		
	VV		Součet		20,000		
19	K	721910922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	20,000	218,00	4 360,00
	VV		20 "pročištění kanalizace		20,000		
	VV		Součet		20,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 140,10
20	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,450	1 298,00	584,10
	VV		(1,5*1,5*0,1) "revizní šachta DN1000		0,225		
	VV		(1,5*1,5*0,1) "napojení na vodovod		0,225		
	VV		Součet		0,450		
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,500	1 192,00	6 556,00
	VV		(19*1,0*0,1) "kanalizace		1,900		
	VV		(45*0,8*0,1) "vodovod		3,600		
	VV		Součet		5,500		
	D	8	Trubní vedení				81 086,45
22	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m	45,000	82,00	3 690,00
	VV		45 "vodovod		45,000		
	VV		Součet		45,000		
23	M	28613171	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm	m	46,360	75,00	3 477,00
	VV		1,015*45		45,675		
	VV		Součet		45,675		
	VV		45,675*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		46,360		
24	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	19,000	152,00	2 888,00
	VV		19 "kanalizace		19,000		
	VV		Součet		19,000		
25	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	19,574	898,00	17 577,45
	VV		1,015*19		19,285		
	VV		Součet		19,285		
	VV		19,285*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		19,574		
26	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,000	3 382,00	3 382,00
	VV		1 "napojení na stávající vodovod		1,000		
	VV		Součet		1,000		
27	K	851251292	Příplatek za krácení litinové trouby DN/OD 90	kus	1,000	34,00	34,00
28	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	819,00	1 638,00
	VV		1+1 "tvarovky litina		2,000		
	VV		Součet		2,000		
29	M	HWL.40008009016	PŘÍRUBA S2000 80/90	kus	1,000	2 335,00	2 335,00
30	M	HWL.267005404010	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY VEVAŘOVACÍ PN10 40	kus	1,000	3 657,00	3 657,00
31	M	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8	kus	1,000	1 704,00	1 704,00
32	M	175000000001	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. DN VODA	kus	1,000	1 670,00	1 670,00
33	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	3,000	296,00	888,00
	VV		1+1+1 "elektrotvarovky		3,000		
	VV		Součet		3,000		
34	M	28615974r	elektrotvarovka lemový nákrůžek s přírubou SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	307,00	307,00
35	M	28614977	elektroredukce PE 100 PN16 D 90-63mm	kus	1,000	528,00	528,00
36	M	28614975	elektroredukce PE 100 PN16 D 63-40mm	kus	1,000	345,00	345,00
37	K	879181111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 40	kus	1,000	695,00	695,00
	VV		1 "napojení na šoupě		1,000		
	VV		Součet		1,000		
38	K	894411120	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců dno prefabrikované na potrubí nad 200 do 300	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
	VV		1 "čerpací šachta		1,000		
	VV		Součet		1,000		
39	M	59224006	dílec betonový pro vstupní šachty-kónus+ kapsulové stupadlo 100/62,5x60x9cm	kus	1,000	1 570,00	1 570,00
40	M	59224023	dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm	kus	1,000	5 430,00	5 430,00
41	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	1,000	1 830,00	1 830,00
42	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	2,000	1 120,00	2 240,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	M	592243200	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	kus	2,000	223,00	446,00
44	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dilů EMT DN 1000	kus	5,000	202,00	1 010,00
45	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	1,000	1 160,00	1 160,00
	VV		1 "čerpací šachta		1,000		
	VV		Součet		1,000		
46	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN	kus	1,000	6 900,00	6 900,00
	VV		0,985221674876847*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,000		
47	K	892000012	Zaměření trasy potrubí	m	64,000	10,00	640,00
	VV		19 "kanalizace		19,000		
	VV		45 "vodovod		45,000		
	VV		Součet		64,000		
48	K	892221111	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí	m	19,000	25,00	475,00
	VV		19 "kanalizace		19,000		
	VV		Součet		19,000		
49	K	892233111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	45,000	27,00	1 215,00
	VV		45 "vodovod		45,000		
	VV		Součet		45,000		
50	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	45,000	19,00	855,00
	VV		45 "vodovod		45,000		
	VV		Součet		45,000		
	D	99	Přesun hmot				7 965,28
51	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,771	1 025,00	7 965,28
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				28 015,50
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				13 365,77
52	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svařované systém RG DN 100	m	1,000	380,00	380,00
	VV		1 "svodné potrubí		1,000		
	VV		Součet		1,000		
53	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	4,000	435,00	1 740,00
	VV		4 "přípojovací potrubí		4,000		
	VV		Součet		4,000		
54	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	1,000	481,00	481,00
	VV		1 "přípojovací potrubí		1,000		
	VV		Součet		1,000		
55	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	82,00	164,00
	VV		2 "zařizovací předměty DN40		2,000		
	VV		Součet		2,000		
56	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	91,00	91,00
	VV		1 "zařizovací předměty DN50		1,000		
	VV		Součet		1,000		
57	K	721211401	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 a suchou klapkou proti zápachu	kus	1,000	1 011,00	1 011,00
	VV		1 "podlahová vpust		1,000		
	VV		Součet		1,000		
58	K	7212423-R	Vtok se zápachovou uzávěrkou HL 21 s přidavným uzávěrem pro suchý stav	kus	1,000	3 300,00	3 300,00
	VV		1 "odvod úkapů		1,000		
	VV		Součet		1,000		
59	K	721269124	Montáž klapky zpětné polypropylen PP do DN 200 ostatní typ	kus	1,000	283,00	283,00
	VV		1 "zpětná klapka		1,000		
	VV		Součet		1,000		
60	M	HLE.HL7150	Koncová - "žabí" klapka DN160 s klapkou z nerezové oceli a hrdlem pro plastové potrubí	kus	1,000	5 746,00	5 746,00
61	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	5,000	26,00	130,00
	VV		1+4 "přípojovací potrubí		5,000		
	VV		Součet		5,000		
62	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	1,000	34,00	34,00
	VV		1 "svodné potrubí		1,000		
	VV		Součet		1,000		
63	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,008	721,00	5,77
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				10 116,69
64	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svař polyfúze D 20x2,8 mm	m	5,000	374,00	1 870,00
	VV		5 "přípojovací vodovod po stěně		5,000		
	VV		Součet		5,000		
65	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	5,000	66,00	330,00
	VV		5 "přípojovací vodovod po stěně		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		5,000		
66	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	1,000	149,00	149,00
	VV		1 "zařizovací předměty výtoky		1,000		
	VV		Součet		1,000		
67	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	240,00	240,00
	VV		1 "vypouštění		1,000		
	VV		Součet		1,000		
68	K	722262301	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 40°C G 1"x 105 mm Qn 2,5 m3/h vertikální	kus	1,000	2 102,00	2 102,00
	VV		1 "vdm sestava		1,000		
	VV		Součet		1,000		
69	K	722270103	Sestava vodoměrová závitová G 5/4"	soubor	1,000	4 886,00	4 886,00
	VV		1 "vdm sestava		1,000		
	VV		Součet		1,000		
70	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	5,000	59,00	295,00
	VV		5 "zkoušení		5,000		
	VV		Součet		5,000		
71	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	5,000	47,00	235,00
72	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,015	646,00	9,69
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				4 533,04
73	K	725211701	Umyvátko keramické bílé stěnové šířky 400 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	3 379,00	3 379,00
	VV		1 "umyvadlo		1,000		
	VV		Součet		1,000		
74	M	55145626	ventil výtokový nástěnný s pevným výtokem G 1/2x80mm	kus	1,000	569,00	569,00
	VV		1 "umyvadlo		1,000		
	VV		Součet		1,000		
75	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	1,000	277,00	277,00
	VV		1 "umyvadlo		1,000		
	VV		Součet		1,000		
76	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 chrom	kus	1,000	299,00	299,00
	VV		1 "umyvadlo		1,000		
	VV		Součet		1,000		
77	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,012	753,00	9,04

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21_06_14-S

Stavba: Fontána Neratovice na pozemku č. 140/13 a 140/2, kú. Neratovice - silnoproud

KSO: 814 29 31
Místo: Neratovice

CC-CZ: 24208
Datum: 28.07.2021

Zadavatel:
Město Neratovice

IČ: 00237 108
DIČ: CZ 00237108

Uchazeč:
Gardenline s.r.o.

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

Projektant:

IČ: 47469218
DIČ: CZ47469218

Zpracovatel:

IČ: 47469218
DIČ: CZ47469218

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH			167 437,00
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	167 437,00	35 161,77
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	202 598,77
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21 06 14-S

Stavba: Fontána Neratovice na pozemku č. 140/13 a 140/2, kú. Neratovice - silnoproud

Místo: **Neratovice**

Datum: 28.07.2021

Zadavatel: Město Neratovice

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		167 437,00	202 598,77	
D.5	Elektroinstalace	167 437,00	202 598,77	STA

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Fontána Neratovice na pozemku č. 140/13 a 140/2, kú. Neratovice - silnoproud

Objekt:

D.5 - Elektroinstalace

Místo: Neratovice

Datum: 28.07.2021

Zadavatel: Město Neratovice

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

167 437,00

D	D1	1. Specifikace dodávky Rozváděč RH	30 592,00					
1	K	Pol1	Rozvodnice 54 modulů, na povrch. s dvěma, 418x586x148mm, IP65	ks	1,000	3 980,00	3 980,00	
2	K	Pol2	3+1 kombi.B+C svodič bleskových proudů a přepětí, pro 3-fázový systém instalace na vstupu do budovy, 100 kA (10/350), 100 kA (8/20)	ks	1,000	13 190,00	13 190,00	
3	K	Pol3	B16/1 Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,000	315,00	315,00	
4	K	Pol4	B16/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	2,000	685,00	1 370,00	
5	K	Pol5	B25/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A	ks	1,000	765,00	765,00	
6	K	Pol6	B32/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=32A	ks	1,000	887,00	887,00	
7	K	Pol7	B40/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=40A	ks	1,000	1 105,00	1 105,00	
8	K	Pol8	10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól.char.B, Idn=0.03A, 40/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A	ks	1,000	2 335,00	2 335,00	
9	K	Pol9		ks	1,000	2 560,00	2 560,00	
10	K	Pol10	Elektroměr, digi, měřič spotřeby,3-fáz. přímý do 65A	ks	1,000	3 990,00	3 990,00	
11	K	Pol11	Štítek TOTAL-STOP	ks	1,000	95,00	95,00	

D	D2	2. Elektromontáže	94 563,00					
D	D3	PRVKY	72 963,00					
12	K	Pol12	8102 KRABICE - acidur	ks	1,000	450,00	450,00	
13	K	Pol13	Ocel. nosná konstr. do 5kg	ks	4,000	1 200,00	4 800,00	
14	K	Pol14	CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	2,000	64,00	128,00	
15	K	Pol15	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	12,000	69,00	828,00	
16	K	Pol16	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	4,000	82,00	328,00	
17	K	Pol17	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	5,000	105,00	525,00	
18	K	Pol18	CYKY-J 5x10 , pevně	m	4,000	237,00	948,00	
19	K	Pol19	CYKY-J 4x10 , pevně	m	3,000	226,00	678,00	
20	K	Pol20	AYKY-J 3x120+70 , volně	m	12,000	342,00	4 104,00	
21	K	Pol21	Ukončení vodičů v rozv. do 2,5 mm2	ks	16,000	24,00	384,00	
22	K	Pol22	Ukončení vodičů v rozv. do 16 mm2	ks	18,000	60,00	1 080,00	
23	K	Pol23	Ukončení vodičů v rozv. do 70 mm2	ks	1,000	124,00	124,00	
24	K	Pol24	Ukončení vodičů v rozv. do 120 mm2	ks	3,000	158,00	474,00	
25	K	Pol25	Spojka 1kV,pro kabely 70-150mm2, plast. izolace	ks	1,000	1 915,00	1 915,00	
26	K	Pol26	Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; b. bílá	ks	1,000	520,00	520,00	
27	K	Pol27	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; b. bílá	ks	2,000	480,00	960,00	
28	K	Pol28	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A	ks	1,000	840,00	840,00	
29	K	Pol29	Montáž rozváděče Do 50 kg	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
30	K	Pol30	Osazení hmoždinky HM8	ks	16,000	40,00	640,00	
31	K	Pol31	CY6 Žlutozelený, pevně	m	8,000	85,00	680,00	
32	K	Pol32	SR03 S / 2xM8, litina zemnicí pásek - drát	ks	2,000	165,00	330,00	
33	K	Pol33	ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	4,000	268,00	1 072,00	
34	K	Pol34	Distribuční rozv. na povrch plast. vodiče 50-150mm2,320x600x220mm	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
35	K	Pol35	PNA000 50A aM Pojistková vložka	Ks	3,000	180,00	540,00	
36	K	Pol36	тротроповы вырпнас зрА, зрВВ, в крпу,пепне на површ	ks	1,000	640,00	640,00	
37	K	Pol37	Ekvipotenční svorkovnice na povrch, drát 10mm2	ks	1,000	120,00	120,00	
38	K	Pol38	FeZn drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), volně	m	20,000	160,00	3 200,00	
39	K	Pol39	Drát nerez ø 8mm V2A, pevně	m	50,000	155,00	7 750,00	
40	K	Pol40	FeZn páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	16,000	140,00	2 240,00	
41	K	Pol41	Svorka SP připojovací	ks	1,000	165,00	165,00	
42	K	Pol42	SR 3b svorka páska-drát	ks	1,000	165,00	165,00	
43	K	Pol43	SK křížová nerez	ks	1,000	185,00	185,00	
44	K	Pol44	Svorka SU univerzální nerez	ks	64,000	135,00	8 640,00	
45	K	Pol45	Svorka SUA univerzální nerez	ks	5,000	135,00	675,00	
46	K	Pol46	Svorka SU univerzální	ks	1,000	135,00	135,00	
47	K	Pol47	Uzemňovací spojka SUM1 GZ	ks	16,000	190,00	3 040,00	
48	K	Pol48	A -liniové LED svít.18W,, 2820lm,d=1280,š=68,v=58mm, IP65,	ks	2,000	2 890,00	5 780,00	
49	K	Pol49	LED zářivka G13/18W/230V,T8	ks	2,000	310,00	620,00	
50	K	Pol50	Recyklační poplatky - svítidla	ks	2,000	5,00	10,00	
51	K	Pol51	Recyklační poplatky - zdroje	ks	2,000	5,00	10,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	Pol52	Svorka keramická 3x2,5	ks	2,000	120,00	240,00	
D D4			HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY					21 600,00
53	K	Pol53	Demontaz stavajicoho zarizeni	hod	6,000	400,00	2 400,00	
54	K	Pol54	Vyhledani pripojovaciho mista	hod	1,000	600,00	600,00	
55	K	Pol55	Zabezpeceni pracoviste	hod	4,000	400,00	1 600,00	
56	K	Pol56	Koordinace s ostatnimi profesemi	hod	5,000	400,00	2 000,00	
57	K	Pol57	Spoluprace s reviz.technikem	hod	5,000	600,00	3 000,00	
58	K	Pol58	Revizni technik	hod	15,000	600,00	9 000,00	
59	K	Pol59	Podruzny material	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
D D5			3. Zemi prace					12 282,00
D D6			VYTÝČENÍ TRATI					12 282,00
60	K	Pol60	Vytýčení trasy vedení nn v přehledném terénu	km	0,030	8 000,00	240,00	
61	K	Pol61	Rýha zemina třídy 3, šíře 200mm, hloubka 700mm	m	17,000	112,00	1 904,00	
62	K	Pol62	Rýha zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	10,000	224,00	2 240,00	
63	K	Pol63	Rýha pro spojku v zemi třídy 3	ks	1,000	1 120,00	1 120,00	
64	K	Pol64	Zához jámy v zemi třídy 3-4	m3	1,500	350,00	525,00	
65	K	Pol65	Kabel. lože kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	10,000	85,00	850,00	
66	K	Pol66	Vypodložení spojky pro kabel do 6 kV	ks	1,000	500,00	500,00	
67	K	Pol67	Kabelový vstup z dělelné PVC chráničky světlost do 10,5 cm	m	4,000	450,00	1 800,00	
68	K	Pol68	Výstražná folie do šířky 20cm	m	26,000	15,00	390,00	
69	K	Pol69	Zához rýhy zemina třídy 3, šíře 200mm, hloubka 700mm	m	17,000	49,00	833,00	
70	K	Pol70	Zához rýhy zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	10,000	98,00	980,00	
71	K	Pol71	Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km	m3	0,400	270,00	108,00	
72	K	Pol72	Osetí povrchu travou	m2	7,800	40,00	312,00	
73	K	Pol73	Mapování trasy	km	0,030	8 000,00	240,00	
74	K	Pol74	Geodet. zaměření skuteč. stavu	km	0,030	8 000,00	240,00	
D D7			4. Ostatní					30 000,00
75	K	Pol75	Doprava	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
76	K	Pol76	Přesun	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
77	K	Pol77	PPV (Podíl přidružených výkonů)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
78	K	Pol78	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21_06_14-T
Stavba: Fontána Neratovice na pozemku č. 140/13 a 140/2, kú. Neratovice - Technologie

KSO: 814 29 31
Místo: Neratovice

CC-CZ: 24208
Datum: 28.07.2021

Zadavatel:
Město Neratovice

IČ: 00237 108
DIČ: CZ 00237108

Uchazeč:
Gardenline s.r.o.

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

Projektant:
Ateliér Zídka

IČ: 47469218
DIČ: CZ47469218

Zpracovatel:

IČ: 47469218
DIČ: CZ47469218

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH			3 021 600,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 021 600,00	634 536,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 656 136,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21 06 14-T

Stavba: Fontána Neratovice na pozemku č. 140/13 a 140/2, kú. Neratovice - Technologie

Místo: **Neratovice**

Datum: 28.07.2021

Zadavatel: Město Neratovice

Projektant:

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 021 600,00	3 656 136,00	
D.6	Technologie fontány	2 276 140,00	2 754 129,40	STA
D.7	Technologie elektroinstalace	745 460,00	902 006,60	STA

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Fontána Neratovice na pozemku č. 140/13 a 140/2, kú. Neratovice - Technologie

Objekt:

D.6 - Technologie fontány

Místo: Neratovice

Datum: 28.07.2021

Zadavatel: Město Neratovice

Projektant: Ateliér Zídka

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Řádek

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

Náklady soupisu celkem

2 276 140,00

D		D1	I. Technologické zařízení úpravy a dopravy vody				265 320,00	
1	M	Pol1	1.1 – Pískový jednovrstvý laminátový filtr Ø750 mm; ovzduš. a vypouštěcí ventil; tlaková třída do 2,5bar	ks	1,000	25 380,00	25 380,00	
2	M	Pol2	Písková náplň - hrubý písek, frakce 1-2mm	kg	75,000	10,00	750,00	
3	M	Pol3	Písková náplň - jemný písek, frakce 0,4-0,8mm	kg	225,000	10,00	2 250,00	
4	M	Pol4	1.2 – Automatický šesticestrný ventil 2" - časové řízení + tlakové řízení, umístění horní, napájení: 230 V	ks	1,000	43 980,00	43 980,00	
5	M	Pol5	1.3 – Čerpadlo filtrace horizontální s předfiltrem plast Q=13,25m ³ /hod, H=13,5m, P=1,03kW, U=230V - horizontální provedení; materiál: tělo plast, oběžné kolo plast, hřídel nerez ocel, ucpávka keramická, síto PP; krytí IP55; 2-pólový asynchronní motor, 50 Hz (n = 2850 rpm); třída izolace F	ks	1,000	12 830,00	12 830,00	
6	M	Pol6	1.4 – Regulator chemického hospodářství - měření při a ORP; integrovaná čerpadla dezinfikant, pH korektor; průtok čerpadla: 1,5 l/h; maximální zpětný tlak: 1,5 barů; napěťový signál: 100–240 V AC, 2x vstup pro hladinovou sondu; krytí IP65; napájení: 230 V AC/50 Hz	ks	1,000	36 790,00	36 790,00	
7	M	Pol7	1.5 – Dávkovací čerpadlo koagulantu - průtok čerpadla: 0,16-10l/h; maximální zpětný tlak: 3,0 barů; napěťový signál: 100–240 V AC; krytí IP65; napájení: 230 V AC/50 Hz	ks	1,000	25 830,00	25 830,00	
8	M	Pol8	1.6 – Dávkovací čerpadlo algicidu - průtok čerpadla: 0,16-10l/h; maximální zpětný tlak: 3,0 barů; napěťový signál: 100–240 V AC; krytí IP65; napájení: 230 V AC/50 Hz	ks	1,000	25 830,00	25 830,00	
9	M	Pol9	1.7 – Korektor pH - kyselina sírová - barel 20l - koncentrát	ks	1,000	490,00	490,00	
10	M	Pol10	1.8 – Dezinfikant - chloman sodný - barel 20l - koncentrát	ks	1,000	530,00	530,00	
11	M	Pol11	1.9 – Koagulant - síran hlinitý hydrát - barel 20l - koncentrát	ks	1,000	670,00	670,00	
12	M	Pol12	1.10 – Algicid - epichlorohydrindimethylamin-kopolymer - barel 20l - koncentrát	ks	1,000	2 980,00	2 980,00	
13	M	Pol13	1.11 – Zachytná vana pro barely 30l	ks	4,000	2 150,00	8 600,00	
14	M	Pol14	1.12 – UV reaktor nízkotlaký - U= 230 V, P= 0,11 kW	ks	1,000	16 840,00	16 840,00	
15	M	Pol15	1.13 – Zachycovač mechanických nečistot DN25 - manometr; automatický provoz; filtrační vložka 100µm, napájení: 230 V AC/50 Hz	ks	1,000	24 380,00	24 380,00	
16	M	Pol16	1.14 – Změkčovací filtr Ø330mm, průtokové řízení, objem monodispersní hmyty 80l, při regeneraci průtočné neupravenou vodou, průtok Q _{max} = 4 m ³ /h	ks	1,000	21 390,00	21 390,00	
17	M	Pol17	1.15 – Nadoba pro solanku Ø540mm, objem 200l	ks	1,000	6 830,00	6 830,00	
18	M	Pol18	1.16 – Ventil s elektropohonem DN25, G1", materiál nerez ocel, napájení: 230 V AC/50 Hz	ks	1,000	8 970,00	8 970,00	

D		D2	II. Technologie efektu fontány				1 237 350,00	
19	M	Pol19	1.17 – Čerpadlo středového výtrysku - ponorné čerpadlo Q=5,64m ³ /h, H=8,8m, P=0,38kW, U=230V, programovatelné na protokolu DMX 512	ks	1,000	59 830,00	59 830,00	
20	M	Pol20	1.18 – Čerpadlo obvodových výtrysků - ponorné čerpadlo Q=3,9m ³ /h, H=4,1m, P=0,13kW, U=230V, programovatelné na protokolu DMX 512	ks	24,000	26 480,00	635 520,00	
21	M	Pol21	1.19 – Reflektor nerez LED, RGB, DMX2, 21 W, 24 V DC, středový otvor	ks	25,000	20 720,00	518 000,00	
22	M	Pol22	1.20 – Tryska výtrysku - vodní paprsek 14mm	ks	25,000	960,00	24 000,00	

D		D3	III. Zámečnické konstrukce				295 760,00	
23	M	Pol23	1.21 – Nerezový prostup DN25 - elektro - senzory hladiny - strojovna	ks	1,000	4 580,00	4 580,00	
24	M	Pol24	1.22 – Nerezový prostup DN25 - elektro - anemometr - strojovna	ks	1,000	4 580,00	4 580,00	
25	M	Pol25	1.23 – Nerezový prostup DN25 - elektro - FeZn pospojování - strojovna - přípojka	ks	2,000	3 940,00	7 880,00	
26	M	Pol26	1.24 – Nerezový prostup DN25 - dopouštění - strojovna	ks	1,000	5 130,00	5 130,00	
27	M	Pol27	1.25 – Nerezový prostup DN50 - dopouštění - strojovna - přípojka	ks	1,000	7 240,00	7 240,00	
28	M	Pol28	1.26 – Nerezový prostup DN50 - elektro - strojovna - přípojka	ks	1,000	7 360,00	7 360,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	M	Pol29	1.27 – Nerezový prostup DN65 - výtlač filtrace - strojovna	ks	1,000	9 430,00	9 430,00	
30	M	Pol30	1.28 – Nerezový prostup DN100 - elektro DMX - strojovna	ks	1,000	10 320,00	10 320,00	
31	M	Pol31	1.29 – Nerezový prostup DN100 - elektro 230V - strojovna	ks	1,000	10 320,00	10 320,00	
32	M	Pol32	1.30 – Nerezový prostup DN100 - vypouštění, sání filtrace - strojovna	ks	1,000	11 980,00	11 980,00	
33	M	Pol33	1.31 – Nerezový prostup DN100 - odtok provozní vody - strojovna	ks	1,000	10 960,00	10 960,00	
34	M	Pol34	1.32 – Nerezový prostup DN100 - vypouštění, napojení na kanalizaci - strojovna	ks	1,000	10 960,00	10 960,00	
35	M	Pol35	1.33 – Nerezový prostup DN25 - elektro - senzory hladiny - fontána	ks	1,000	4 580,00	4 580,00	
36	M	Pol36	1.34 – Nerezový prostup DN25 - elektro - FeZn pospojování - fontána	ks	1,000	4 580,00	4 580,00	
37	M	Pol37	1.35 – Nerezový prostup DN25 - dopouštění - fontána - fontána	ks	1,000	4 890,00	4 890,00	
38	M	Pol38	1.36 – Nerezový prostup DN65 - výtlač filtrace - strojovna	ks	1,000	9 150,00	9 150,00	
39	M	Pol39	1.37 – Nerezový prostup DN100 - elektro DMX - fontána	ks	1,000	9 830,00	9 830,00	
40	M	Pol40	1.38 – Nerezový prostup DN100 - elektro 230V - fontána	ks	1,000	9 830,00	9 830,00	
41	M	Pol41	1.39 – Nerezový prostup DN100 - vypouštění, sání filtrace - fontána	ks	1,000	10 980,00	10 980,00	
42	M	Pol42	1.40 – Nerezový prostup DN125 - prostup bezpečnostního přelivu	ks	1,000	14 130,00	14 130,00	
43	M	Pol43	1.41 – Nerezový nástavec dopouštění DN25	ks	1,000	8 410,00	8 410,00	
44	M	Pol44	1.42 – Nerezový nástavec DN125 - nástavec bezpečnostního přelivu - fontána	ks	1,000	11 830,00	11 830,00	
45	M	Pol45	1.43 – Nerezové boxy senzorů hladiny Ø100mm	ks	1,000	9 560,00	9 560,00	
46	M	Pol46	Nerezová podesta čerpadla 400x240mm - výškové stavitelná	ks	25,000	3 890,00	97 250,00	

D D4 IV. Instalační materiál 148 610,00

47	M	Pol47	Potrubí PVC PN 10, DN25 vč. tvarovek, zavěšení	m	21,300	690,00	14 697,00	
48	M	Pol48	Potrubí PVC PN 10, DN50 vč. tvarovek, zavěšení	m	12,700	980,00	12 446,00	
49	M	Pol49	Potrubí PVC PN 10, DN65 vč. tvarovek, zavěšení	m	30,300	1 360,00	41 208,00	
50	M	Pol50	Potrubí PVC PN 10, DN80 vč. tvarovek, zavěšení	m	2,800	1 520,00	4 256,00	
51	M	Pol51	Potrubí PVC PN 10, DN100 vč. tvarovek, zavěšení	m	16,200	2 830,00	45 846,00	
52	M	Pol52	Izolace PE pro potrubí DN25 (32x10mm)	m	13,800	30,00	414,00	
53	M	Pol53	Izolace PE pro potrubí DN65 (76x10mm)	m	13,400	40,00	536,00	
54	M	Pol54	Izolace PE pro potrubí DN100 (114x15mm)	m	11,800	150,00	1 770,00	
55	M	Pol55	PVC KG SN4, DN125 vč. tvarovek, zavěšení, l=0,5m	ks	2,000	360,00	720,00	
56	M	Pol56	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička HDPE DN32	m	12,300	50,00	615,00	
57	M	Pol57	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička HDPE DN100	m	24,100	70,00	1 687,00	
58	M	Pol58	Ventil kulový PVC lepicí DN25	ks	5,000	390,00	1 950,00	
59	M	Pol59	Ventil kulový PVC lepicí DN50	ks	3,000	580,00	1 740,00	
60	M	Pol60	Klapka uzavírací DN65 mezipřirubová PVC	ks	1,000	1 370,00	1 370,00	
61	M	Pol61	Klapka uzavírací DN80 mezipřirubová PVC	ks	1,000	1 980,00	1 980,00	
62	M	Pol62	Klapka uzavírací DN100 mezipřirubová PVC	ks	1,000	2 890,00	2 890,00	
63	M	Pol63	Lepidlo PVC-U	kg	5,000	340,00	1 700,00	
64	M	Pol64	Čisticí prostředek pro lepené spoje z PVC 1.0 l	l	3,000	290,00	870,00	
65	M	Pol65	Kotevní a pomocný materiál	ks	1,000	7 835,00	7 835,00	
66	M	Pol66	Zápachová uzávěra DN 100 PVC s čistícími otvory	ks	1,000	3 160,00	3 160,00	
67	M	Pol67	Drobný materiál do DN20	ks	1,000	920,00	920,00	

D D5 V. Montáž, doprava 329 100,00

68	K	Pol68	Tlakové zkoušky	hod	12,000	600,00	7 200,00	
69	K	Pol69	Montáž technologie	hod	300,000	700,00	210 000,00	
70	K	Pol70	Doprava materiálů	ks	1,000	46 300,00	46 300,00	
71	K	Pol71	Návod pro obsluhu a údržbu, PD skutečného stavu	hod	30,000	800,00	24 000,00	
72	K	Pol72	Uvedení do provozu zašk. obsluhy	hod	20,000	900,00	18 000,00	
73	K	Pol73	Vedlejší náklady	ks	1,000	23 600,00	23 600,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Fontána Neratovice na pozemku č. 140/13 a 140/2, kú. Neratovice - Technologie

Objekt:

D.7 - Technologie elektroinstalace

Místo: Neratovice

Datum: 28.07.2021

Zadavatel: Město Neratovice

Projektant: Ateliér Zídka

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel: Bedřich Cvrček

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

Náklady soupisu celkem

745 460,00

D D1 I. Elektroinstalace 594 560,00

D D2 ROZVODNICE 22 570,00

1	M	Pol74	Rozvodnice 1000x800x300 s montážní deskou	ks	1,000	21 460,00	21 460,00	
2	M	Pol75	PG11----- Vývodka PG11 s maticí	ks	8,000	30,00	240,00	
3	M	Pol76	PG13,5---- Vývodka PG13,5 s maticí	ks	20,000	40,00	800,00	
4	M	Pol77	PG21----- Vývodka PG21 s maticí	ks	1,000	70,00	70,00	

D D3 ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4 62 980,00

5	M	Pol78	RSA4 A Řadová svornice	ks	80,000	20,00	1 600,00	
6	M	Pol79	Kontrolní panel řízení PLC včetně rozptýlčích proudů, ústřední panel	ks	1,000	61 380,00	61 380,00	

D D4 VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA) 2 000,00

7	M	Pol80	H05V-K 1 mm ² , pevně	m	100,000	10,00	1 000,00	
8	M	Pol81	H07V-K 2.5 mm ² , pevně	m	50,000	20,00	1 000,00	

D D5 SONDY k HLADINOVÉMU RELÉ 17 280,00

9	M	Pol82	SHR-2 hladinová sonda - nerezová elektroda uložená v PVC krytu	ks	2,000	190,00	380,00	
10	M	Pol83	B6/1 Jistič, char B, 1-pólový	ks	6,000	230,00	1 380,00	
11	M	Pol84	APN-32-3 Páčkový spínač	Ks	1,000	840,00	840,00	
12	M	Pol85	B10/1, char B, 1-pólový	ks	13,000	180,00	2 340,00	
13	M	Pol86	RSI-20-20-A230 Instalační stykač	Ks	5,000	590,00	2 950,00	
14	M	Pol87	PS-LP-200S Pomocný spínač	Ks	14,000	420,00	5 880,00	
15	M	Pol88	PF7-40/4/003 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól	ks	1,000	3 510,00	3 510,00	

D D6 JISTIČ 1-PÓLOVÝ, CHARAKT."C" 1 000,00

16	M	Pol89	10C-1 -10A	ks	3,000	250,00	750,00	
17	M	Pol90	16C-1 -16A	ks	1,000	250,00	250,00	

D D7 PROUDOVÝ CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU PORUCHOVÝ 2 830,00

18	M	Pol91	10B-1N-030A -10A	ks	1,000	2 830,00	2 830,00	
----	---	-------	------------------	----	-------	----------	----------	--

D D8 HLADINOVÉ RELÉ 3 260,00

19	M	Pol92	1/230 Hlídací hladiny s 1stavovým, i 2stav. Hlídním, nastav. citlivost i čas.prodleva, měřicí frekv. 50Hz	ks	2,000	1 630,00	3 260,00	
----	---	-------	---	----	-------	----------	----------	--

D D9 SVORKOVNICE KRABICOVÁ 600,00

20	M	Pol93	273-102 4x1-2,5mm ²	ks	20,000	10,00	200,00	
21	M	Pol94	273-105 5x1-2,5mm ²	ks	20,000	20,00	400,00	

D D10 ŠNŮRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ 8 550,00

25	M	Pol95	H07RN-F-G 3x2.5 mm ² , pevně	m	95,000	90,00	8 550,00	
----	---	-------	---	---	--------	-------	----------	--

D D11 KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE 2 500,00

24	M	Pol96	CYKY-J 3x1.5 mm ² , pevně	m	25,000	40,00	1 000,00	
25	M	Pol97	CYKY-J 3x2.5 mm ² , pevně	m	25,000	60,00	1 500,00	

D D12 OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX 1 000,00

26	M	Pol98	KF09040 světlost 32mm	m	20,000	50,00	1 000,00	
----	---	-------	-----------------------	---	--------	-------	----------	--

D D13 ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (PLAST) 2 420,00

27	M	Pol99	5518-2929 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; d. Praktik; b. bílá	ks	6,000	210,00	1 260,00	
28	M	Pol100	5518-2029 B Zásuvka dvojnásobná IP 44, s ochrannými kolíky, s víčky; d. Praktik; b. bílá	ks	1,000	380,00	380,00	
29	M	Pol101	LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)	m	6,000	70,00	420,00	
30	M	Pol102	LH 40X40 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK	m	3,000	120,00	360,00	

D D14 ŠNŮRA PVC 720,00

31	M	Pol103	H05VV-F-G 3x1 mm ² , pevně	m	24,000	30,00	720,00	
----	---	--------	---------------------------------------	---	--------	-------	--------	--

D D15 VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC 466 850,00

32	M	Pol104	CY 4, pevně	m	16,000	30,00	480,00	
33	M	Pol105	CY 16, pevně	m	10,000	110,00	1 100,00	
34	M	Pol106	A11 Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54, 12 otv.	ks	8,000	60,00	480,00	
35	M	Pol107	Kabel hybridní - DMX, napájení/3,0m	ks	21,000	3 410,00	71 610,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	Pol108	Kabel hybridní - DMX, napájení/7,5m	ks	4,000	3 940,00	15 760,00	
37	M	Pol109	LED ovladač DMX/02	ks	7,000	16 830,00	117 810,00	
38	M	Pol110	Zdroj napájení 250/24V/01, IP68	ks	3,000	18 470,00	55 410,00	
39	M	Pol111	Připojovací kabel DMX/20,0m/01	ks	2,000	4 130,00	8 260,00	
40	M	Pol112	Připojovací kabel DMX/5,0m/01	ks	6,000	3 460,00	20 760,00	
41	M	Pol113	Připojovací kabel DMX/3,0m/01	ks	24,000	3 260,00	78 240,00	
42	M	Pol114	Připojovací kabel 24V DC/3,0m/01	ks	5,000	1 120,00	5 600,00	
43	M	Pol115	Připojovací kabel 24V DC/7,5m/01	ks	2,000	1 390,00	2 780,00	
44	M	Pol116	Koncovka BUS-systém DMX/01	ks	2,000	1 170,00	2 340,00	
45	M	Pol117	Propojovací box 8/M20	ks	4,000	12 340,00	49 360,00	
46	M	Pol118	WECS II 512/DMX/02	ks	1,000	34 260,00	34 260,00	
47	M	Pol119	Podružný materiál	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	

D D16

II. Montáže, doprava, ostatní náklady

150 900,00

48	K	Pol120	Montážní práce	hod	90,000	700,00	63 000,00	
49	K	Pol121	Programování řídicího software PLC	hod	60,000	800,00	48 000,00	
50	K	Pol122	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	hod	8,000	900,00	7 200,00	
51	K	Pol123	Dopravné	ks	1,000	14 700,00	14 700,00	
52	K	Pol124	Kompletační práce	hod	8,000	700,00	5 600,00	
53	K	Pol125	Revize	ks	1,000	5 600,00	5 600,00	
54	K	Pol126	Vedlejší náklady	ks	1,000	6 800,00	6 800,00	

Časový a finanční harmonogram - VZ: „Fontána Neratovice“

Objekt		Rok	2021		
		Měsíc	říjen	listopad	prosinec
D.1-2	Stavebně konstrukční řešení		1 710 017,08 Kč	1 710 017,08 Kč	855 008,54 Kč
D.3-4	ZTI - přípojka vody a kanalizace		284 395,75 Kč		
D.5	Elektroinstalace		167 437,00 Kč		
D.6	Technologie fontány			2 266 200,00 Kč	755 400,00 Kč
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		131 000,00 Kč	131 000,00 Kč	65 500,00 Kč
Celkem za měsíc bez DPH			2 292 849,83 Kč	4 107 217,08 Kč	1 675 908,54 Kč
Celkem za VZ bez DPH			8 075 975,44 Kč		

Předpokládaná doba plnění:

Zahájení: 8.10.2021

Ukončení: do 17.12.2021