

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: RISML/00065/2019

číslo smlouvy zhotovitele: 450/2019

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, na zhotovení díla:

„Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy nad Vltavou – III. etapa“

Smluvní strany

Objednatel:

Město Kralupy nad Vltavou

se sídlem: Palackého náměstí 1, Kralupy nad Vltavou, PSČ 278 01

IČ: 00236977; DIČ: CZ236977

bankovní spojení:

číslo účtu:

zastoupeno: Ing. Markem Czechmannem, starostou města

Zástupce pro věci technické:

Ing. Marek Czechmann (tel.: 315 734 854, email: marek.czechmann@mestokralupy.cz)

Marcela Horčíčková (tel.: 315 734 886, email: marcela.horcickova@mestokralupy.cz)

Jindřich Karvánek (tel.: 315 734 844, email: jindrich.karvanek@mestokralupy.cz)

Koordinátor BOZP: Bohumil Oliva

Autorský dozor: Petr Preininger

Správci komunikace:

Technické služby města Kralupy nad Vltavou, zastoupené ředitelem Ing. Lubošem Němcem (tel.: 736 679 259, email: tsm.nemec@mestokralupy.cz)

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

se sídlem: Litoměřice, Šeříková 405/13, PSČ 412 01

IČ: 27263827; DIČ: CZ27263827

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 21435

bankovní spojení:

číslo účtu:

jednající/zastoupený: Ing. Milošem Náprstkem, jednatelem společnosti

Korespondenční adresa: Litoměřice, Šeříková 405/13, PSČ 412 01

Zástupce pro věci smluvní (tel., e-mail): Ing. Miloš Náprstek

Zástupce pro věci technické (tel., e-mail): Bc. Martin Fadler, DiS (tel:

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, realizuje příslušná veřejná zakázka.

I.

Prohlášení účastníků

1. Smlouva na zhotovení díla „Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy nad Vltavou – III. etapa“ se uzavírá na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku na stavební práce, v němž byla vybrána jako nejvhodnější nabídka, a to nabídka zhotovitele, která je nezbytnou součástí této smlouvy.
2. Objednatel je vlastníkem dotčených pozemků par. č. 1723, 566/1, 566/11, 571/4, 1708, 782 a 84/1 v k.ú. Kralupy nad Vltavou. Vše zapsáno u Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Mělník na listu vlastnictví č. 10001, pro obec Kralupy nad Vltavou a katastrální území Kralupy nad Vltavou.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je osobou odborně způsobilou provést objednané dílo řádně, včas a kvalitně.
4. Objednatel se zavazuje dílo převzít a za dílo zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.
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.
6. Zhotovitel prohlašuje, že prověřil veškerou dokumentaci, kterou obdržel jako součást Zadávací dokumentace, že tato dokumentace je dostatečně podrobná pro účely včasného a řádného splnění závazku založeného smlouvou o dílo. Pokud by přesto v průběhu provádění díla event. vznikla potřeba dopracovat projektovou dokumentaci ve vyšší podrobnosti – výrobní a dílenské výkresy, (dále též „dopracování dokumentace“, resp. „dopracovaná dokumentace“) zavazuje se zhotovitel, že toto dopracování provede na vlastní náklad tak, aby neohrozil řádné a včasné splnění závazku založeného touto smlouvou a předloží ho objednateli. Zhotovitel nesmí zahájit práce dle tohoto dopracování bez předchozího souhlasu objednatel.

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení díla dle předané projektové dokumentace s názvem „Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy nad Vltavou – III. etapa“, vypracované společností ATELIÉR DUK s.r.o., Kováků 2, 150 00 Praha 5. Předmětem díla jsou povrchové úpravy v ulici Palackého a v jižní části Palackého náměstí, v návaznosti na již realizované úpravy Palackého náměstí v rámci I. etapy a navržené úpravy v rámci II. etapy. Stávající živičné povrchy budou nahrazeny žulovou dlažbou. U části náměstí, umístěné na místě demolovaného objektu hotelu budou provedeny kromě žulové dlažby rovněž nové podkladní vrstvy. Návrh řeší dále veřejné osvětlení, odvodnění komunikací a umístění vzrostlé zeleně. Převážná část území bude mít charakter pěší zóny, východní část náměstí bude mít funkci obytné ulice s umožněním dopravní obsluhy.
2. Objednatel poskytuje zhotoviteli právo projektovou dokumentaci jako dílo užít, a to výhradně k účelu provádění díla dle této smlouvy.
3. Dodávkou stavebních a montážních prací se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech

předepsaných zkoušek a revizí v souladu s projektovou dokumentací. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu. Součástí dodávky je rovněž vytyčení staveniště, zařízení staveniště, skládky a zemníky pro výstavbu vč. obstarání, úhrada provozu zařízení staveniště vč. vyklizení a uvedení ploch do původního stavu dle nájemních smluv vč. obstarání a zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, dopravních opatření nutných k zajištění stavby vč. úhrady potřebných medií "energií", zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, apod. a to nejpozději k předání díla.

4. Součástí sjednané ceny jsou i veškeré ceny prací a dodávek neuvedených v projektové dokumentaci či v položkovém rozpočtu, ale o nichž zhotovitel, vzhledem ke svým odborným znalostem, vědět měl nebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického charakteru.
5. Vypracováním dokumentace skutečného provedení díla se rozumí zřetelné vyznačení všech změn do projektové dokumentace stavby, ke kterým dojde v průběhu realizace díla. Tam kde změny nebudou, bude uvedeno „beze změn“. Technická zpráva a každý výkres budou opatřeny podpisem osoby, který změny zakreslila a razítkem zhotovitele. Tato dokumentace bude předána 1 x v digitální podobě v dwg. a v pdf. a v 6 tištěných vyhotoveních.
6. Použité materiály jsou základně stanoveny v projektu stavby. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užití 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 a proti cenové nabídce, doručené zhotovitelem objednateli v rámci zadávacího řízení na zhotovitele předmětného díla. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti požadované dle stavebního zákona v platném znění.
7. 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 projektu stavby, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je 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, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.
8. Dílo bude provedeno v souladu s předanými podklady, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy.
9. Zhotovitel zajistí a před zahájením prací objednateli předá pasportizaci okolních objektů – fotodokumentaci a popis případných poruch objektů.
10. Zhotovitel se stává původcem odpadu vzniklého z realizace předmětné zakázky a zodpovídá za nakládání s těmito odpady dle platných právních předpisů.
11. Stavba bude realizována v 5 fázích, přičemž v 0. fázi budou provedeny přípravné práce (zařízení staveniště s vjezdem z ulice Žižkovy). Bude využito zařízení staveniště z II. etapy výstavby, které bude částečně zmenšeno o plochu, která bude součástí stavby. V 1. fázi bude provedena jihovýchodní polovina Palackého náměstí na pozemku bývalého hotelu, což umožní dopravní obsluhu jižní části náměstí. Následně budou realizovány na sebe navazující fáze stavby tak, jak je podrobněji rozvedeno níže.

0. FÁZE - zařízení staveniště

Bude upraveno zařízení staveniště v prostoru mezi novou ulicí a demolovaným hotelem tak, aby byla možná realizace 1. fáze výstavby včetně kanalizačních, vodovodních a plynových přípojek a šachet pro nové domy. Příjezd k zařízení staveniště bude stávajícím vjezdem z ulice Žižkovy.

1. FÁZE - řeší jihovýchodní část náměstí

Budou odstraněny živičné povrchy a bude zhutněn podklad komunikace a chodníku v místě bývalého hotelu. Následně budou položeny inženýrské sítě, zhutněna zemní pláň, položeny a zhutněny podkladní vrstvy, osazeny stromové mříže, obrubníky, odvodňovací žlaby a betonové základy mobiliáře a sloupů VO. Dále budou provedeny vrchní vrstvy komunikace a chodníků z žulové dlažby. Bude provedeno oplocení pozemků, určených pro následnou zástavbu.

2. FÁZE - řeší jihozápadní část náměstí

Budou odstraněny živičné povrchy. Následně budou položeny inženýrské sítě včetně částečných demolic mlýnského náhonu v místech křížení, zhutněna zemní pláň, položeny a zhutněny podkladní vrstvy, osazeny obrubníky, odvodňovací žlaby a betonové základy mobiliáře a sloupů VO. Dále budou provedeny vrchní vrstvy chodníků z žulové dlažby.

3. FÁZE - řeší západní část Palackého ulice

Budou odstraněny živičné povrchy komunikace a chodníků. Následně budou položeny inženýrské sítě, zhutněna zemní pláň, položeny a zhutněny podkladní vrstvy, osazeny obrubníky, odvodňovací žlaby a betonové základy mobiliáře a sloupů VO. Dále budou provedeny vrchní vrstvy komunikace chodníků z žulové dlažby.

4. FÁZE - řeší střední část Palackého ulice

Budou odstraněny živičné povrchy komunikace a chodníků. Následně budou položeny inženýrské sítě, zhutněna zemní pláň, položeny a zhutněny podkladní vrstvy, osazeny obrubníky, odvodňovací žlaby a betonové základy mobiliáře a sloupů VO. Dále budou provedeny vrchní vrstvy komunikace chodníků z žulové dlažby.

5. FÁZE - řeší východní část Palackého ulice a střední část Palackého náměstí

Budou odstraněny živičné povrchy komunikace a chodníků. Dále budou odstraněny provizorní povrchy ze zámkové dlažby položené ve II. etapě. Následně budou položeny inženýrské sítě, zhutněna zemní pláň, položeny a zhutněny podkladní vrstvy, osazeny obrubníky, odvodňovací žlaby a betonové základy mobiliáře a sloupů VO. Dále budou provedeny vrchní vrstvy komunikace chodníků z žulové dlažby. Následně budou provedeny sadové úpravy v rámci celé etapy a odstraněno zařízení staveniště.

12. Jednotlivé fáze a jejich části na sebe budou plynule navazovat. Stavba bude koordinována dodavatelem stavby, technickým dozorem zadavatele a autorským dozorem.

III.

Doba plnění

1. Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění této smlouvy:

Předání prostoru staveniště zhotoviteli: **nejpozději 7 dnů před zahájením realizace díla**

Předpokládaný termín zahájení prací: **březen 2019**

Předpokládaný termín dokončení prací: **srpen 2019**

Maximální doba realizace díla je 6 měsíců ode dne převzetí staveniště.

2. Realizace díla se bude řídit odsouhlaseným harmonogramem průběhu prací (dále jen "harmonogram"), který je nedílnou součástí této smlouvy - příloha č. 2. V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v minimální týdenní podrobnosti, v členění alespoň na stavební díly, a vyznačeny jednotlivé uzlové body (výše uvedené fáze v čl. II. bod 11).
3. 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 o více jak 30 dnů, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

IV.

Cena díla

1. V souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dohodly na smluvní ceně za zhotovené dílo specifikované v čl. II. této smlouvy dle položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem, a to ve výši:

Cena bez DPH:	18.179.191,95,- Kč
DPH 21 %:	3.817.630,31,- Kč
Cena včetně DPH:	21.996.822,26,- Kč

2. Dohodnutá cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Dohodnutou Cenu uvedenou shora lze navýšit pouze za podmínek stanovených dále v této smlouvě.
3. Podkladem pro stanovení ceny je položkový rozpočet. Rozpočet je nedílnou součástí smlouvy o dílo - příloha č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v tomto rozpočtu jsou pevné do data ukončení díla. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání díla. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelem nebo z nich vyplývající, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště, vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provedení díla (dílenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů. Dále se jedná zejména o náklady na cla, skládkovné, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, zábory, dopravní značení zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů.
4. Případné vícepráce, u kterých nelze použít položky uvedené v nabídce budou oceněny cenou, která bude nižší nebo rovná cenám těchto položek dle ceníku URS Praha, a.s.
5. 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 (Rada města, Zastupitelstvo města, odborný dozor - TDI). V případě schválení bude uzavřen dodatek ke smlouvě. **Veškeré změny musí být v souladu s příslušnými ustanoveními ZZVZ.**

6. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování realizační projektové dokumentace, náklady související s kompletací díla apod.) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. II. smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
7. 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.
8. Podmínky, při jejichž splnění je možné překročit výši nabídkové ceny. Nabídkovou cenu je možné překročit, pokud dojde v průběhu realizace ke změnám daňových předpisů majících vliv na výši nabídkové ceny.

V.

Platební podmínky

1. Provedené práce a dodávky budou hrazeny na základě fakturace dle skutečně provedených prací jednou měsíčně.
2. Zhotovitel je povinen účtovat DPH dle platných právních předpisů.
3. Smluvní strany se dohodly na tom, že daňový doklad (dále jen „faktura,“) bude vystaven jednou za měsíc k poslednímu dni a dále ke dni dokončení díla, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol - soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se smlouvou, odsouhlasený technickým dozorem objednatele. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je zhotovitel oprávněn účtovat jen po dohodě s objednatelem. Zhotovitel předá zjišťovací protokol - soupis prací a dodávek provedených v daném ukončeném kalendářním měsíci v členění po položkách a objektech dle výkazu výměr oceněný v souladu se smlouvou - do 5 kalendářních dní následujícího měsíce k odsouhlasení technickému dozoru objednatele.
4. Faktura je splatná do 30 dnů od jejího doručení.
5. Objednatel není v prodlení s placením fakturovaných částek, jestliže vrátí fakturu zhotoviteli do 10 dnů od jejího doručení proto, že faktura obsahuje nesprávné údaje nebo byla vystavena v rozporu s touto smlouvou. Konkrétní důvody je objednatel povinen uvést zároveň s vrácením faktury.
6. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a dále musí obsahovat tyto údaje:
 - údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČ, DIČ, bankovní spojení, zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
 - číslo smlouvy
 - předmět díla
 - číslo faktury
 - fakturovanou částku
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
7. Lhůta splatnosti daňových dokladů byla smluvními stranami sjednána v délce do kalendářních dní ode dne řádného předání faktury zhotovitelem objednateli. Daňový

doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy.

8. Pokud zhotovitel v průběhu plnění smlouvy poruší opakovaně sjednané či stanovené podmínky provádění díla zejména bude-li opětovně v prodlení se splněním termínů jednotlivých závazných milníků dle časového harmonogramu nebo bude i přes upozornění objednatele nebo technického dozoru objednatele dílo provádět nekvalitně, je objednatel již při v pořadí druhém porušení smlouvy oprávněn pozastavit platby měsíčních daňových dokladů na dobu, kterou sám určí, nejdéle do doby řádného splnění celého závazku založeného smlouvou. K tomuto postupu je objednatel oprávněn, aniž by muselo dojít k dohodě smluvních stran o změně této smlouvy a aniž by se tímto postupem dostával do prodlení s platbami.
9. 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.
10. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve sjednaném termínu, má objednatel právo z této částky uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou a o vyplacenou částku snížit celkovou cenu díla.
11. Podmínkou pro závěrečné odsouhlasení provedených prací technickým dozorem je odevzdání atestů a certifikátů použitých materiálů či potřebných zkoušek provedených fakturovaných prací.
12. Faktura bude zaslána na adresu objednatele ve dvou vyhotoveních. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetího dne po datu odeslání doporučenou zásilkou na doručenkou. Nebude-li faktura označena tak, jak je uvedeno shora, je jí objednatel oprávněn vrátit zhotoviteli, aniž by se tímto dostal do prodlení s její splatností. Objednatel nemá přenesenou daňovou povinnost, tudíž zhotovitel bude fakturovat s DPH.

VI.

Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky stanovené objednatelem či jeho pověřenými zástupci (technický dozor investora, koordinátor BOZP, zástupce provozovatele). Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z rozhodnutí o odstranění stavby. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
3. 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.
4. Kontrolní dny stavby za účasti zástupců zhotovitele, objednatele, atd. budou probíhat 1 x týdně.
5. 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.
6. 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.

7. 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. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelé mající příslušnou kvalifikaci (o kvalifikačních dokladech nových poddodavatelů více viz čl. IX. odst. 6 této smlouvy).
9. 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 norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a ne-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
10. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osoby (své poddodavatele). Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli, stejně jako by je provedl sám (o změně poddodavatelů více viz čl. IX. odst. 5. a 6. této smlouvy).
11. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
12. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla až po jeho předání objednateli zhotovitel.
13. Zhotovitel zajistí na své náklady digitální fotodokumentaci zakrytých částí stavby, která bude objednateli předána na CD při předání stavby.
14. Kvalita zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 (34/2011) Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
15. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
16. Veškeré změny projektové dokumentace znamenající změnu dohodnutého díla musí být písemně odsouhlaseny osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy (případně též zpracovatelem, resp. zhotovitelem projektové dokumentace).
17. Veškeré vícepráce znamenají změnu smlouvy, a musí být proto písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy, a to na samostatných listech jako dodatky ke smlouvě.
18. Bezpečnost práce a požární ochrana se řídí platnými bezpečnostními předpisy a ustanoveními této smlouvy.

VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Zhotovitel prostřednictvím hlavního stavbyvedoucího Ing. Jiřího Pospíšila nebo prostřednictvím stavbyvedoucího Ing. Petra Vojtíška, kterými byla prokázána kvalifikace v zadávacím řízení, povede stavební deník a tento bude po celou dobu plnění předmětu díla uložen na stavbě. Jmenovaný pracovník bude do stavebního deníku zapisovat údaje, které pokládá za důležité pro řádné provádění díla. Za objednatele jsou oprávněni do deníku zapisovat a do něj nahlížet zástupci pro věci technické: **Ing. Marek Czechmann, Marcela Horčíčková, Jindřich Karvánek, Jan Novotný**, ve spolupráci s koordinátorem BOZP **Bohumilem Olivou**, s autorským dozorem stavby **Ing. arch. Petrem Preiningerem** a správcem komunikací **Ing. Lubošem Němcem**.
3. V případě, že dojde ke změně osoby hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen písemně informovat objednatele bez zbytečného odkladu. Náplň činnosti hlavního stavbyvedoucího a stavbyvedoucího nelze plnit pomocí poddodavatele.
4. Při změně osoby hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího ze strany zhotovitele je zhotovitel povinen doložit objednateli veškeré kvalifikační doklady prokazující oprávnění k výkonu této osoby jako hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího ve stejném rozsahu požadavků objednavatele (zadavatele) uvedených v zadávací dokumentaci, a to nejpozději do 10 pracovních dnů od oznámení této změny.
5. Na zápisy provedené jednou smluvní stranou musí druhá strana reagovat zápisem do deníku nejpozději do 3 (tří) dnů od doby co je informován o příslušném zápisu, jinak se má za to, že údaj zapsaný je pravdivý. Případné rozpory budou bezodkladně řešit osoby oprávněné jednat za smluvní strany ve věcech této smlouvy. Pouze tyto osoby mohou také zápisy ve stavebním deníku měnit smlouvu.
6. Je zakázáno zápisy v deníku přepisovat, škrtat a nelze též z něj vytrhávat jednotlivé stránky. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby.
7. Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:
 - název, sídlo, IČ zhotovitele,
 - název, sídlo, IČ objednatele,
 - název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace,
 - název, sídlo, IČ firmy vykonávající technický dozor investora,
 - přehled všech provedených zkoušek jakosti,
 - seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků,
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.
8. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje hlavní stavbyvedoucí nebo stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo hlavního stavbyvedoucího a stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
9. Nesouhlasí-li hlavní stavbyvedoucí nebo stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
10. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do 3 pracovních dnů.
11. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování případných doplňků (dodatků) a změn smlouvy o dílo.

12. 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 méně práce, které v průběhu realizace díla vzniknou.
13. 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 5 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.
14. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

VIII.

Další práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel je oprávněn prostřednictvím výše uvedených pracovníků provádět průběžnou kontrolu díla.
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.
3. Objednatel se zavazuje, že předá zhotoviteli písemně staveniště (pracoviště) nejpozději 7 (sedm) dní od uzavření smlouvy - viz čl. III. této smlouvy, a to ve stavu způsobilém k zahájení a provedení předmětu této smlouvy. Dále objednatel předá zhotoviteli projektovou dokumentaci ve dvou vyhotoveních, platná vyjádření veřejnoprávních orgánů a organizací, platná vyjádření správců inženýrských sítí, rozhodnutí o odstranění stavby.
4. Objednatel má právo přizvat k průběžným kontrolám stavby, zkouškám díla prováděných zhotovitelem odpovědné pracovníky budoucích provozovatelů dokončeného díla či jeho částí. 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.
5. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy a za zhotovené dílo zaplatí cenu dle článku IV. této smlouvy a potvrdí podpisem předávacího protokolu správnost a úplnost provedeného díla.
6. Objednatel souhlasí s převzetím dokončeného díla i před uplynutím dohodnutého termínu plnění.

IX.

Práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad ve sjednané kvalitě a době.
2. Zhotovitel i objednatel se zavazují, že se budou navzájem průběžně informovat o všech skutečnostech, které mohou ovlivnit provádění díla, zejména co do rozsahu a termínu.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace stavby a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo zhotovit zejména prověřovat zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařizeními, pravidly,

- regulacemi a normami, a to před započítáním prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů uvědomit objednatele.
4. Pokud povinnost uvedenou v předchozím odstavci nesplní, odpovídá za vady díla, tím způsobené. Je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí zhotovitele objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své poddodavatele), které v souladu se smlouvou použije ke splnění svého závazku.
 5. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě, že dojde ke změně poddodavatelů, je zhotovitel povinen písemně informovat objednatele bez zbytečného odkladu.
 6. Při změně poddodavatelů ze strany zhotovitele je zhotovitel povinen doložit objednateli veškeré kvalifikační doklady, a to ve stejném rozsahu požadavků objednavatele (zadavatele) uvedených v zadávací dokumentaci, a to nejpozději do 10 pracovních dnů od oznámení této změny, resp. nejpozději do 10 pracovních dnů od zahájení činnosti poddodavatele na díle.
 7. Zhotovitel je povinen na předmět činnosti uzavřít pojistnou smlouvu, kterou předloží objednateli.
 8. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů.
 9. Zhotovitel písemně vyzve objednatele 5 dnů před dohodnutým termínem plnění k převzetí díla.
 10. Zhotovitel je povinen v požadované lhůtě odstranit nedostatky díla průvodní technické dokumentace vykázané příslušným stavebním úřadem a ostatními účastníky (DOSS) při kolaudačním řízení.
 11. Zhotovitel se zavazuje, že stavbyvedoucí, zajišťující koordinaci stavebních prací, služeb a dodávek, která je jeho hlavní náplní, bude přítomen na staveništi po celou dobu realizace díla, a to v pracovních dnech vždy minimálně od 8:00 do 11:30 hodin.

X.

Koordinátor BOZP a jeho práva a povinnosti

1. Objednatel v souladu s § 14 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, ustanoví pro výkon funkce koordinátora BOZP osobu z řad certifikovaných koordinátorů BOZP, jejíž identifikační údaje sdělí Zhotoviteli bez zbytečného odkladu po uzavření smlouvy s takovou osobou. Koordinátor BOZP má v souladu s § 18 odst. 2 tohoto zákona povinnost:
 - Informovat zhotovitele stavby o bezpečnostních a zdravotních rizicích, která vznikla a která zjistil na staveništi během postupu prací.
 - Upozornit zhotovitele stavby na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na pracovišti převzatém zhotovitelem stavby a vyžadovat zjednání nápravy. K tomu je oprávněn navrhnout přiměřená opatření.

- Oznámit objednateli zjištěné případy, nebyla-li zhotovitelem neprodleně přijata přiměřená opatření ke zjednání nápravy.
2. Pro účely vedení záznamů o udělených smluvních pokutách dle článku XIII. této smlouvy zpracují zástupci smluvních stran (koordinátor za objednatele a hlavní stavbyvedoucí za zhotovitele) bez zbytečného odkladu po výzvě objednatele jako vzor jednoduchý formulář, ve kterém budou uvedeny alespoň následující údaje:
- Název stavby
 - Identifikace místa stavby, na které došlo k porušení předpisů BOZP
 - Popis rozsahu porušení předpisů BOZP, kdo, za jakých podmínek a na jakém místě staveniště nebo stavby předpisy BOZP porušil
 - Datum a hodina, kdy bylo porušení předpisů zjištěno
 - Výše udělené sankce
 - Podpis koordinátora BOZP (či jiného pověřeného zástupce objednatele)
 - Podpis přítomného odpovědného pracovníka zhotovitele, jímž potvrdí převzetí dokladu

Formulář bude koordinátor BOZP (či jiný pověřený zástupce objednatele) dle potřeby vyplňovat přímo na stavbě ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 vyhotovení si ponechá a druhé předá hlavnímu stavbyvedoucímu zhotovitele.

3. Zhotovitel stavby je povinen předat koordinátorovi BOZP veškeré podklady a informace pro jeho činnost, včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny své zhotovitele stavby, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem po celou dobu přípravy a realizace stavby.
4. Zhotovitel je povinen okamžitě reagovat na zjištěné nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na pracovišti převzatém zhotovitelem stavby a zjednat nápravu.

XI. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 7 dní před termínem zahájení realizace díla, nedohodnou-li se účastníci této smlouvy jinak. O předání staveniště bude proveden zápis.
2. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
3. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tímto spojené vyjma plateb za zábery veřejného i soukromého prostranství. Ostatní náklady s tímto spojené jsou součástí sjednané ceny díla.
4. 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 umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuté ve sjednané ceně díla.

5. Zhotovitel zajistí na staveništi podmínky pro výkon funkce autorského dozoru, technického dozoru a koordinátora BOZP.
6. 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. 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.
8. 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.
9. Nejpozději do 5 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 dle čl. XIII. této smlouvy, a to až do vyklizení staveniště.
10. 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.

XII.

Předání a převzetí díla

1. Řádně provedená stavba se předává a přejímá dle § 2628 občanského zákoníku, a to v rozsahu této smlouvy. Veškerá předání a převzetí budou prováděna v rozsahu a způsobem stanoveným platnými předpisy a touto smlouvou. K přejímacímu řízení zhotovitel připraví přejímací protokol ve dvou vyhotoveních.
2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 10 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 přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
3. Předání a převzetí díla se zúčastní technický dozor stavebníka a zástupce autorského dozoru stavby.
4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.
5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího 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.
6. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepíše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění včetně návrhu na další postup.
7. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. II. smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli související průvodní technickou dokumentaci, např. prohlášení zhotovitele o jakosti a kompletnosti díla, geodetické zaměření, projekt skutečného provedení, certifikáty, atesty, ujištění o vydání prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, návod na používání a údržbu předmětu díla, revize atd. Bez této dokumentace není povinen objednatel dílo převzít.
8. 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. XIII. této smlouvy. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.

9. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je v zadání, nebo nepředpokládaných událostí, nebo jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje.
10. Zhotovitel je povinen v rozsahu závazků stanovených touto smlouvou odstranit na své náklady veškeré vady zjištěné ve stavebním řízení pokud jsou původem z jeho viny.
11. Zhotovitel je povinen v rozsahu závazků stanovených touto smlouvou odstranit na své náklady veškeré vady zjištěné v rámci kolaudačního řízení stavby a doložit dodatečně požadované podklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu.

XIII.

Smluvní pokuty

1. Smluvní strany se zavazují vyvarovat se ve svých vzájemných vztazích všeho, co by vedlo ke škodě druhé smluvní strany. V případě, že by k takovéto situaci výjimečně došlo, zavazuje se ta smluvní strana, jejímž porušením povinností došlo ke vzniku škody, nahradit škodu v prokázané výši smluvní straně poškozené.
2. Smluvní strany dohodly, že zhotovitel zaplatí smluvní pokutu z následujících důvodů:
 - Za prodlení s termínem dokončení stavby dle čl. III. smlouvy, a to **15.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
 - Za prodlení s termínem dokončení jednotlivých fází stavby (uzlových bodů) dle čl. III. smlouvy, a to **25.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení.
 - Za nevyklizení staveniště v termínech dle čl. III. smlouvy, a to **15.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení.
 - Za prodlení s dohodnutým termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to **15.000,- Kč** za každou vadu nebo nedodělek a započatý kalendářní den prodlení.
 - Za prodlení s termínem odstranění reklamací, a to **5.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení.
 - Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamací v přiměřené lhůtě, a to **5.000,- Kč**, za každý započatý kalendářní den prodlení. Za přiměřenou lhůtu se považuje 10 kalendářních dnů.
 - Za opakované porušení povinností, souvisejících se zajištěním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (článek X.) a za neodstranění v termínu stanoveném koordinátorem BOZP, a to **5.000,- Kč**. Opakované porušení povinností si smluvní strany definovaly tak, že se jedná o druhé a každé další porušení povinností. Porušení povinností je zaznamenáno ve stavebním deníku nebo v samostatném zápisu stavby provedeným koordinátorem BOZP. Objednatel má právo uplatnit smluvní pokutu okamžikem zápisu druhého porušení povinností dle článku X. ve stavebním deníku.
 - Zhotovitel dále uhradí objednateli v plné výši jeho náklady na činnost externího koordinátora BOZP, vzniklé v období od překročení smluvního termínu dokončení díla do doby faktického dokončení díla (předání díla, vč. průvodní technické dokumentace objednateli), při zavinění prodloužení lhůty dokončení díla ze strany zhotovitele.

- Zhotovitel uhradí v případě změny osoby hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího, který nebyl objednateli oznámen dle odst. 2. a 3. čl. VII. této smlouvy, a to **5.000,- Kč**.

- Zhotovitel uhradí v případě provádění díla poddodavatelem, ke kterému objednatel neudělil souhlas, je-li souhlas v této smlouvě vyžadován, a to **25.000 Kč**, nebo zhotovitel uhradí v případě provádění díla poddodavatelem, který nebyl objednateli oznámen dle odst. 5. a 6. čl. IX. této smlouvy, je-li oznámení v této smlouvě vyžadováno, a to **25.000,- Kč**.

3. 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.
4. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.
5. V případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou ceny díla dle čl. IV. této smlouvy, zavazuje se uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z dlužné částky (bez DPH) za každý i započatý den prodlení.
6. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem ani právo objednatele domáhat se nároků z titulu vadného provedení díla.
7. Smluvní pokuty mohou být uplatněny max. v celkové výši 15 % z ceny díla bez DPH.

XIV.

Záruky

1. Zhotovitel ručí za kvalitu jím provedených prací (díla) dle této smlouvy po dobu 60 měsíců od data předání objednateli za podmínek uvedených v zápise o předání a převzetí díla.
(V zápise o předání a převzetí díla je nutno uvést výrobky a materiály vyloučené ze záruky, resp. s kratší záruční lhůtou. Dále je nutno uvést podmínky údržby a zacházení s výrobky a materiály, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost za výskyt vady v záruční lhůtě.)
2. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady, jím uznané, ve lhůtě 10 pracovních dnů od doručení reklamace objednatel, pokud tomu nebrání nevhodné klimatické podmínky.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v zadání, nebo nepředvídatelnými událostmi.
4. 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:
 - Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, apod.)
 - Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
 - Přiměřenou slevou ze sjednané ceny
5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, 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.

6. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 dnů po obdržení reklamáce, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
8. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, že dílo bude v souladu s právními předpisy a souvisejícími normami. Zhotovitel neručí za vady způsobené nevhodnou údržbou díla či provozem.

XV.

Pojištění zhotovitele

1. K podpisu smlouvy o dílo předloží zhotovitel objednateli ověřenou kopii pojistné smlouvy, 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 5 mil. Kč (škody třetím osobám, jak na věcech, tak na zdraví, okolním cizím majetku apod.). Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. V úředně ověřené kopii pojistné smlouvy či rámcové pojistné smlouvy musí být zhotovitelem zřetelně barevně vyznačeny požadované výše uvedené jednotlivé specifikace předmětu pojištění s pojistnou částkou a dobou platnosti nebo k tomu bude přiložen podepsaný dokument od pojišťovací společnosti, z kterého to bude jednoznačně vyplývat.
3. Dále v případě, že tato pojistná smlouva také řeší nebo omezuje limit pro jeden škodní případ, tak to zhotovitel zřetelně barevně vyznačí v pojistné smlouvě nebo v přiloženém dokumentu podepsaném pojišťovací společností. Tento limit nesmí být nižší než výše uvedený finanční limit.
4. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti a účinnosti.
5. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v rozsahu dle předchozího odstavce i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
6. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

XVI.

Odstoupení od smlouvy

1. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti termínům uvedeným ve smlouvě z důvodů na straně zhotovitele, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.
2. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak 2 týdny, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.
3. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:

- na majetek druhé smluvní strany byl prohlášen konkurs nebo povoleno vyrovnání,
 - návrh na prohlášení konkursu byl zamítnut pro nedostatek majetku druhé smluvní strany,
 - druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
 - nastane-li vyšší moc uvedená v článku XVII. smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit, a které zcela a na dobu delší než 30 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
4. Vznik některé ze skutečností uvedených v odstavci 3. je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
 5. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 1. nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 2. a 3., smluvní strany sepiší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.
 6. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 1., 2. a 3. se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
 7. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
 8. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
 9. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
 10. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
 11. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky EX NUNC (tedy od okamžiku zániku smlouvy).

XVII.

Okolnosti vylučující odpovědnost

1. Za okolnosti vylučující odpovědnost smluvních stran za prodlení s plněním smluvních závazků dle této smlouvy tzv. vyšší moc, jsou považovány takové překážky, které nastanou nezávisle na vůli povinné smluvní strany a brání jí ve splnění její povinnosti z této smlouvy, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná smluvní strana takovou překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala a dále že by v době vzniku smluvních závazků z této smlouvy vznik nebo existenci překážek předpokládala.
2. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 1., prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě, nebude-li dohodnuto jinak.

XVIII.

Ustanovení o doručování

1. Veškerá oznámení nebo sdělení prováděná kteroukoli smluvní stranou v souvislosti s touto Smlouvou musí mít písemnou formu a musí být řádně doručena druhé smluvní straně. Za řádně doručené se považují písemnosti, jsou-li:
 - Předány osobně v pracovní den v obvyklé době mezi 08,00 až 15,00 hod.
 - Odeslány poštou, v den doručení, jsou-li odeslány faxem nebo e-mailem, v pracovní den nejbližší následující po dni doručení, pokud je přenos potvrzen.
 - Veškeré písemnosti a výzvy a reklamace se doručují, a to prokazatelně, na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků, je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu a to způsobem uvedeným v tomto článku.
 - Nebyl-li objednatel, nebo zhotovitel na uvedené adrese zastížen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. Nevyzvedne-li si účastník zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se účastník o doručení nedozvěděl.

XIX.

Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel prohlašuje, že byl před uzavřením této smlouvy informován o účelu zpracování osobních údajů ve smyslu článku 13 Nařízení č. 679/2016 Evropského parlamentu a Rady EU o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním údajů a o volném pohybu těchto údajů. Tyto informace jsou trvale dostupné na webových stránkách města Kralupy nad Vltavou www.mestokralupy.cz.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že při provádění plnění dle této smlouvy pravděpodobně přijde do styku s osobními údaji, které Objednatel zpracovává coby správce nebo zpracovatel (dále jen „chráněné osobní údaje“).
5. V případě, že při provádění plnění dle této smlouvy bude Zhotovitel nakládat s chráněnými osobními údaji, je tak oprávněn činit jen za účelem splnění svých povinností vyplývajících z této smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen zajistit, aby osoby, které se budou podílet na plnění dle této smlouvy, při styku nebo nakládání s chráněnými osobními údaji bez předchozího písemného souhlasu Objednatele nepořizovaly kopie chráněných osobních údajů dat na jakýkoliv nosič dat, a aby jejich činností nebo opomenutím nedošlo k náhodnému nebo protiprávnímu zničení, ztrátě či pozměnění chráněných osobních údajů, nebo k jejich neoprávněnému zpřístupnění třetím osobám.
7. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu, zda Zhotovitel plní své povinnosti dle tohoto článku.

8. Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech chráněných osobních údajích, se kterými přijde do styku v souvislosti s plněním dle této smlouvy. Zhotovitel se zejména zavazuje:
 - a. nesdělovat nebo nezpřístupňovat chráněné osobní údaje třetím stranám bez předchozího souhlasu Objednatele,
 - b. zajistit, že jeho zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s chráněnými osobními údaji v souvislosti s plněním dle této smlouvy, budou zavázány povinností mlčenlivosti ve stejném rozsahu, v jakém je mlčenlivostí vázán on sám, a aby tato povinnost mlčenlivosti trvala i po skončení jejich zaměstnání nebo provádění prací.
9. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení právních předpisů na ochranu osobních údajů a smluvních ujednání o ochraně osobních údajů.
10. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti ohledně nakládání s chráněnými osobními údaji uvedenými v této smlouvě poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

XX.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí občanským zákoníkem.
2. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky; zánikem smlouvy nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové pokuty podle smlouvy.
3. Pokud nějaké ujednání, podmínka, lhůta nebo ustanovení této smlouvy budou prohlášeny soudem za neplatné, nulitní či nevymahatelné, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy v platnosti a účinnosti a nebudou v žádném ohledu ovlivněna, narušena nebo zneplatněna. Smluvní strany se zavazují, že takové neplatné či nevymáhateľné ustanovení nahradí jiným smluvním ujednáním ve smyslu této smlouvy, které bude platné, účinné a vymáhateľné.
4. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze postupně číslovanými písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
5. Žádná ze smluvních stran není oprávněna a nepřevéde celou smlouvu ani její část, nebo jakoukoliv výhodu nebo prospěch z ní na jinou osobu.
6. Dodavatel stavebních prací bere na vědomí, že se podpisem této smlouvy, v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě ve znění pozdějších předpisů, stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s dodávkou stavebních prací z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinný subjekt k poskytování informací podle § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění a podle § 2 odst. 1 písm. b) zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, v platném znění a jeho cílem je vytvářet transparentní poměry při výkonu veřejné správy a poskytovat otevřené informace veřejnosti. Objednatel souhlasí se zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn uveřejnit na profilu zadavatele v souladu s § 219 ZZVZ smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn a dodatků a výši skutečně uhrazené ceny za plnění smlouvy.
9. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
10. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smlouvu zašle správci registru smluv

k uveřejnění „objednatel“. Zveřejnění této smlouvy v registru smluv je podmínkou účinnosti této smlouvy. Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

11. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech stranách s platností originálu, po jednom vyhotovení pro každou smluvní stranu.
12. Tato smlouva byla schválena Radou města Kralupy nad Vltavou, č. usnesení 19/6/4/12 dne 18.03.2019.
13. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah této smlouvy včetně jejích příloh, že s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla uzavřena na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují vlastnoručními podpisy.

XXI.

Seznam příloh

1. Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet (oceněný soupis prací)

Příloha č. 2 - Podrobný časový harmonogram prací s vyznačenými uzlovými body

V Kralupech nad Vltavou, dne 24. 4. 2019

V Litoměřicích dne 9.4.2019

Ofisk razítka

24. 04. 2019

Ofisk razítka

Objednatel:

Zhotovitel:

Ing. Marek Czechmann
starosta města

Ing. Miloš Náprstek
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt.- III.etapa - DPS -final

KSO:

Místo: Palackého náměstí

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

IČ: 00236977

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

IČ: 27263827

DIČ: CZ27263827

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

IČ: 77116468

DIČ:

Poznámka:

• Veškeré rozměry ověřit předem na místě.
 • Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických, uživatelských a kvalitativních standardů (zák. č. 137/2006 Sb. §44, odst. (11)). Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Obecně lze však použít jakýkoliv srovnatelný výrobek od libovolného výrobce za splnění kvalitativních a technických podmínek a parametrů.
 Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz.
 5 položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazu, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Cena bez DPH				18 179 191,95
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH snížená	21,00%	18 179 191,95		3 817 630,31
	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		21 996 822,26

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt.- III.etapa - DPS -final

Místo:

Palackého náměstí

Datum:

13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

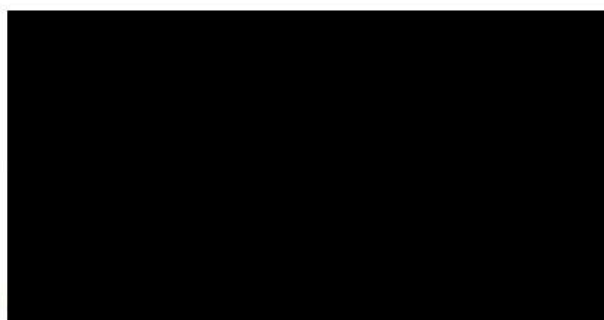
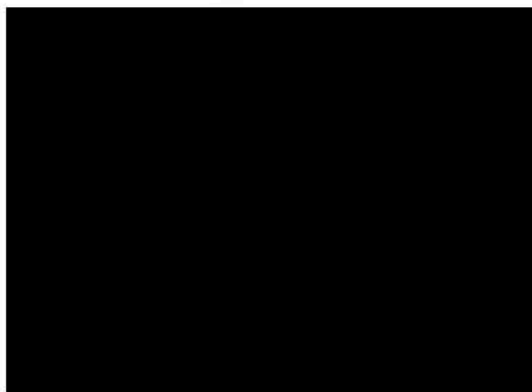
Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		18 179 191,95	21 996 822,25	
SO.001	Zařízení staveniště	82 940,00	100 357,40	STA
SO.002	Bourání betonových jámeč (aj.konstrukci) a jejich zasypání	142 034,60	171 861,87	STA
SO.101	Komunikace a pěší plochy Palackého náměstí	11 984 039,49	14 500 687,78	STA
SO.301.2	Přípojky splaškové kanalizace (od navrhovaných objektů)	164 118,08	198 582,88	STA
SO.302.1	Dešťová kanalizace	775 140,35	937 919,82	STA
SO.302.2	Přípojky dešťové kanalizace	702 026,38	849 451,92	STA
SO.302.3	Odvodňovací žlaby a vpusti	717 403,75	868 058,54	STA
SO.303.1	Vodovodní řád	278 556,45	337 053,30	STA
SO.303.2	Vodovodní přípojky	46 888,43	56 735,00	STA
SO.303.3	Vodoměrné šachty	70 766,61	85 627,60	STA

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO.304.1	STL plynovod	87 639,49	106 043,78	STA
SO.304.2	STL plynovod - přípojky	49 037,69	59 335,60	STA
SO.401	Veřejné osvětlení	862 079,41	1 043 116,09	STA
SO.402.4	Kabely NN - přípojka k vysouvacím sloupkům	49 674,13	60 105,70	STA
SO.402.5	Kabely NN - přípojka k parkovacím automatům	36 763,03	44 483,27	STA
SO.402.6	Kabely NN - přípojka k přípojnému místu	24 980,69	30 226,63	STA
SO.801.1	Mobiliář - lavičky	252 324,16	305 312,23	STA
SO.801.2	Mobiliář - koše	81 903,29	99 102,98	STA
SO.801.3	Mobiliář - stojany na kola	94 977,35	114 922,59	STA
SO.801.4	Mobiliář - stromové mříže	176 816,40	213 947,84	STA
SO.801.5	Mobiliář - dopravní sloupky	346 227,83	418 935,67	STA
SO.801.6	Mobiliář - vysuvné a ovládací sloupky, energetický sloupek	474 549,18	574 204,51	STA
SO.801.7	Mobiliář - parkovací automaty	301 210,25	364 464,40	STA
SO.801.8	Mobiliář - pamětní deska	67 021,60	81 096,14	STA
SO.802	Sadové úpravy	69 113,31	83 627,11	STA
SO.901	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (mimo SO.001)	240 960,00	291 561,60	VON

24. 04. 2019



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.001 - Zařízení staveniště

KSO:

Místo: Palackého náměstí

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

IČ: 00236977

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

IČ: 27263827

DIČ: CZ27263827

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

IČ: 27116468

DIČ:

Poznámka:

- Veškeré rozměry ověřit předem na místě. - Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických, uživatelských a kvalitativních standardů (zák. č. 137/2006 Sb. 544. odst. (11)). Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Obecně lze však použít jakýkoliv srovnatelný výrobek od libovolného výrobce za splnění kvalitativních a technických podmínek a parametrů. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Cena bez DPH

82 940,00

DPH základní
snižená

Základ daně
82 940,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
17 417,40
0,00

Cena s DPH

v CZK

100 357,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt.- III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.001 - Zařízení staveniště

Místo:

Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

82 940,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

82 940,00

VRN3 - Zařízení staveniště

82 940,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III. etapa - DPS - final

Objekt:

50.001 - Zařízení staveniště

Místo:

Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena {CZK}	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							82 940,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				82 940,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				82 940,00	
1	K	032103000	Náklady na stavební buňky	ks	15,000	3 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"pronájem stavebních buněk, 3 ks, 5 měsíců" 3*5		15,000			
2	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	ks	20,000	700,00	14 000,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"pronájem mobilního WC, 1 ks, 5 měsíců" 1*5*4		20,000			
3	K	034203000 R	Oplocení staveniště - pronájem	m/měsíc	415,000	20,00	8 300,00	
	vv		"pronájem metrů/měsíc, 5 měsíců" 83,000*5		415,000			
4	K	034203001 R	Oplocení staveniště - montáž	m	83,000	40,00	3 320,00	
5	K	034203002 R	Oplocení staveniště - demontáž	m	83,000	40,00	3 320,00	
6	K	034503000 R	Informační tabule na staveništi	ks	2,000	4 500,00	9 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n. Vlt. - III. etapa - DPS -final

Objekt:

SO.002 - Bourání betonových jímeck (aj.konstrukci) a jejich zasypání

KSO:

Místo: Palackého náměstí

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Poznámka:

- Veškeré rozměry ověřit předem na místě. - Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických, uživatelských a kvalitativních standardů (zák. č. 137/2006 Sb. §44. odst. (11)). Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodně, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Obecně lze však použít jakýkoliv srovnatelný výrobek od libovolného výrobce za splnění kvalitativních a technických podmínek a parametrů. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2018

IČ: 00236977

DIČ:

IČ: 27263827

DIČ: CZ27263827

IČ: 27116468

DIČ:

Cena bez DPH

142 034,60

DPH základní
snižovaná

Základ daně
142 034,60
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
29 827,27
0,00

Cena s DPH

v CZK

171 861,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS - final

Objekt:

SO.002 - Bourání betonových jímk (aj.konstrukci) a jejich zasypání

Místo:

Palackého náměstí

Datum:

13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

142 034,60

HSV - Práce a dodávky HSV

142 034,60

1 - Zemní práce

80 299,45

8 - Trubní vedení

13 861,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

40 857,60

997 - Přesun sutě

3 814,20

998 - Přesun hmot

3 201,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.002 - Bourání betonových jímek (aj.konstrukcí) a jejich zasypání

Místo:

Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardentline s.r.o.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							142 034,60	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				142 034,60	
D	1		Zemní práce				80 299,45	
1	K	130901123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu železového nebo předpjatého	m3	5,868	7 200,00	42 249,60	CS ÚRS 2018 01
	W		křížení nových přípojek s mlýnským náhonem, 8 přípojek, 2 stěny v=1,6m - strop, tl.stěny 0,3m, šíře 0,3m 8*(1,6+1,6+2,7)*0,3*0,3			4,248		
	W		úpravy šachet a stropu mlýnského náhonu, 2 místa, strop tl.stěny 0,3m, šíře 1,0m, dl.2,7m 2*0,3*1,0*2,7			1,620		
2	K	161101101	Svislé přemístění vykopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce vykopu přes 1 do 2,5 m	m3	32,748	30,00	982,44	CS ÚRS 2018 01
	W		z mlýnského náhonu 8*(1,6+1,6+2,7)*0,3*0,3			4,248		
	W		z vnitřku mlýnského náhonu, šíře rýhy 1,0m 8*2,1*1,6*1,0			26,880		
	W		úpravy šachet a stropu mlýnského náhonu 2*0,3*1,0*2,7			1,620		
3	K	162701105	Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	32,748	150,00	4 912,20	CS ÚRS 2018 01
	W		z mlýnského náhonu 8*(1,6+1,6+2,7)*0,3*0,3			4,248		
	W		z vnitřku mlýnského náhonu, šíře rýhy 1,0m 8*2,1*1,6*1,0			26,880		
	W		úpravy šachet a stropu mlýnského náhonu 2*0,3*1,0*2,7			1,620		
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	32,748	6,00	196,49	CS ÚRS 2016 01
	W		z mlýnského náhonu 8*(1,6+1,6+2,7)*0,3*0,3			4,248		
	W		z vnitřku mlýnského náhonu, šíře rýhy 1,0m 8*2,1*1,6*1,0			26,880		
	W		úpravy šachet a stropu mlýnského náhonu 2*0,3*1,0*2,7			1,620		
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalógu odpadů pod kódem 170 504	t	49,728	115,00	5 718,72	CS ÚRS 2018 01
	W		z vnitřku mlýnského náhonu, šíře rýhy 1,0m 8*2,1*1,6*1,0*1,85			49,728		
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny s uložení vykopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	32,000	80,00	2 560,00	CS ÚRS 2018 01
	W		zásyp vně mlýnského náhonu, 16 míst, 2,0m3/místo 16*2,0			32,000		
7	M	58343930	kamenivo drcené hrubě frakce 16-32	t	64,000	370,00	23 680,00	CS ÚRS 2018 01
	W		zásyp vně mlýnského náhonu, 16 míst, 2,0m3/místo, 2t/m3 16*2,0*2,0			64,000		
D	8		Trubní vedení				13 861,75	
8	K	894302252	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních ze železového betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,620	3 800,00	6 156,00	CS ÚRS 2018 01
	W		oprava stropu mlýnského náhonu u stáv.vstupů 2*0,3*1,0*2,7			1,620		
9	K	894503111	Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet jakýchkoliv rozměrů	m2	5,400	1 200,00	6 480,00	CS ÚRS 2018 01
	W		oprava stropu mlýnského náhonu u stáv.vstupů 2*1,0*2,7			5,400		
10	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kar	t	0,011	29 614,00	325,75	CS ÚRS 2018 01
	W		5,4*0,002105			0,011		
11	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
	W		stáv.vstupy mlýnského náhonu 2			2,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				40 857,60	
12	K	938904111	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích odstranění usazeného bahna s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na výšku do 6 m a odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m ze sávek, šachet, jímek, kašín a obtokových kanálů plavebních komor	m3	26,880	1 520,00	40 857,60	CS ÚRS 2016 02
	W		z vnitřku mlýnského náhonu, šíře rýhy 1,0m 8*2,1*1,6*1,0			26,880		
D	997		Přesun sutě				3 814,20	
13	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalógu odpadů pod kódem 170 101	t	5,868	650,00	3 814,20	CS ÚRS 2018 01
	W		z mlýnského náhonu 8*(1,6+1,6+2,7)*0,3*0,3			4,248		
	W		úpravy šachet a stropu mlýnského náhonu 2*0,3*1,0*2,7			1,620		
D	998		Přesun hmot				3 201,60	
14	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném vykopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	64,052	50,00	3 201,60	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -fřnal

Objekt:

SO, 101 - Komunikace a pěší plochy Palackého náměstí

KSO: 822 29
Místo: Palackého náměstí

CC-CZ: 21121
Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:
Město Kralupy nad Vltavou

IČ: 00236977
DIČ:

Uchazeč:
Gardenline s.r.o.

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

Projektant:
ATELIER DUK s.r.o.

IČ: 27116468
DIČ:

Poznámka:

- Veškeré rozměry ověřit předem na místě. - Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických, uživatelských a kvalitativních standardů (zák. č. 137/2006 Sb. §44, odst. (11). Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Obecně lze však použít jakýkoliv srovnatelný výrobek od libovolného výrobce za splnění kvalitativních a technických podmínek a parametrů. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálů, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Cena bez DPH

11 984 039,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 984 039,49	21,00%	2 516 648,29
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 500 687,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.101 - Komunikace a pěší plochy Palackého náměstí

Místo:

Palackého náměstí

Datum:

13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

11 984 039,49

HSV - Práce a dodávky HSV

11 984 039,49

1 - Zemní práce	1 463 893,78
2 - Zakládání	71 560,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	34 300,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 408,10
5 - Komunikace	8 917 954,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	26 296,30
8 - Trubní vedení	34 740,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	853 949,50
997 - Přesun sutě	496 030,64
998 - Přesun hmot	81 906,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt.- III. etapa - DPS - final

Objekt:

SO.101 - Komunikace a pěší plochy Palackého náměstí

Místo:

Palackého náměstí

Datum:

13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							11 984 039,49	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				11 984 039,49	
D	1		Zemní práce				1 463 893,78	
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m ²	32,400	82,00	2 656,80	CS ÚRS 2018 01
	W		"dlažba bezbar. úprav" 6,4*15,0*8,0*3,0		32,400			
2	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši 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 z mozaiky	m ²	16,400	78,00	1 279,20	CS ÚRS 2018 01
	W		"mozaikový chodník" 4,3*8,4*3,7		16,400			
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši 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	m ²	135,100	71,00	9 592,10	CS ÚRS 2018 01
	W		"chodník" 84,9*10,6*39,6		135,100			
4	K	113106221	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m ²	71,300	21,00	1 497,30	CS ÚRS 2018 01
	W		"část dlažby II. etapy" 33,2*38,1		71,300			
5	K	113107230	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	135,100	90,00	12 159,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"chodník" 84,9*10,6*39,6		135,100			
6	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	2 561,100	105,00	268 915,50	CS ÚRS 2018 01
	W		"podkladová vrstva asfalt. vozovek" 280,1*2261,0*20,0		2 561,100			
7	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m ²	491,200	26,00	12 771,20	CS ÚRS 2018 01
	W		"chodník" 151,0*235,9*104,3		491,200			
8	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	2 518,100	30,00	75 543,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"živý kryt vozovek" 280,1*2218,0*20,0		2 518,100			
9	K	113154333	Frezování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m ²	2 518,100	32,00	80 579,20	CS ÚRS 2018 01
	W		280,1*2218,0*20,0		2 518,100			
10	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	246,000	75,00	18 450,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"žluté obruby typu OP-3" 53,7*96,3*96,0		246,000			
11	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	16,000	45,00	720,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"betonové obruby" 16,0		16,000			
12	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	859,000	58,00	49 822,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle bilance zemin, 50% z celkové kubatury výkopu, vě. sanace" (703,0*1015,0)*0,5		859,000			
13	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m ³	429,500	5,00	2 147,50	CS ÚRS 2018 01
	W		"50% z kubatury výkopu tř. 3" 859,0*0,5		429,500			
14	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	859,000	150,00	128 850,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle bilance zemin, 50% z celkové kubatury výkopu, vě. sanace" (703,0*1015,0)*0,5		859,000			
15	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4	m ³	429,500	10,00	4 295,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"50% z kubatury výkopu tř. 4" 859,0*0,5		429,500			
16	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	27,560	1 200,00	33 072,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"pro drenáže" 212,0*0,13		27,560			
17	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4	m ³	16,218	100,00	1 621,80	CS ÚRS 2018 01
	W		"pro drenáže, 50% kubatury tř. 4" 212,0*0,153*0,5		16,218			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	133202011	Hloubení zapazených i nezapazených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým náradím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	0,896	850,00	761,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		základy svislých dopravních značek, 14 ks, 500 (0,4*0,4*0,8)*14*0,5		0,896			
19	K	133202019	Hloubení zapazených i nezapazených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým náradím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	0,448	100,00	44,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		50% z kubatury tř.3 0,896*0,5		0,448			
20	K	133302011	Hloubení zapazených i nezapazených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým náradím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v horninách soudržných tř. 4, plocha výkopu do 4 m2	m3	0,896	1 422,00	1 274,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		základy svislých dopravních značek, 14 ks, 500 (0,4*0,4*0,8)*14*0,5		0,896			
21	K	133302019	Hloubení zapazených i nezapazených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým náradím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v horninách soudržných tř. 4, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4	m3	0,448	100,00	44,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		50% z kubatury tř.4 0,896*0,5		0,448			
22	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 736,010	150,00	260 401,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		odkopávky tř.3 a tř.4 vč.sanace 859,000-859,000		1 718,000			
	VV		hloubení jam - základy svislých dopr. značek 0,896*0,896		1,792			
	VV		hloubení rýh - drenáž 16,218		16,218			
23	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neuhliého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1 736,010	40,00	69 440,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		1736,010		1 736,010			
24	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	3 211,619	115,00	369 336,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		1736,010 * 1,85		3 211,619			
25	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	90,000	42,00	3 780,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		zatravněné plochy 90,0		90,000			
26	M	10371500	substrát pro travníky VL	m3	13,500	950,00	12 825,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		90,0*0,15		13,500			
27	K	181411131	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	90,000	20,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		travník - dorovnání terénu, odměřeno ze situace 90,0		90,000			
28	M	0052410	osiva směs travní parková	kg	2,700	110,00	297,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		30g osiva na 1m2 90,0*30/1000		2,700			
29	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	90,000	5,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		zatravněné plochy 90,0		90,000			
30	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 797,600	10,00	37 976,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		vozovka a chodníky 676,0*268,0-515,0+138,0-1816,0-10,0-13,1		3 436,100			
	VV		bezbariérová úprava v žulové dlažbě 45,0		45,000			
	VV		přídlažbové desky u bezbariérové úpravy v žulové dlažbě 30,0		30,000			
	VV		pod krajníky 40,0*0,3		12,000			
	VV		pod kamen.obrubami 286,0*0,3		85,800			
	VV		pod 2 řadami kostek 125,0*0,3		37,500			
	VV		pod 1 řadou kostek 562,0*0,15		84,300			
	VV		pod štěrbinovým žlabem 57,0*0,3		17,100			
	VV		pod krytým žlabem 332,0*0,15		49,800			
31	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, travníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	90,000	2,00	180,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		travník - dorovnání terénu, odměřeno ze situace 90,0		90,000			
32	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	90,000	4,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		travník - dorovnání terénu, odměřeno ze situace 90,0		90,000			
33	K	185802113	Hnojení půdy nebo travníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,002	5 592,00	11,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		použití 20g hnojiva na 1m2 travníku 90,0*20*0,00001		0,002			
34	M	25191155-R	hnojivo průmyslové	kg	1,800	460,00	828,00	
	VV		použití 20g hnojiva na 1m2 travníku 90,0*20*0,001		1,800			
35	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,180	320,00	57,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		travník - dorovnání terénu, množství vody 0,002 m3/m2 90,0*0,002		0,180			
36	K	185851121	Dovaz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,180	300,00	54,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		travník - dorovnání terénu, množství vody 0,002 m3/m2 90,0*0,002		0,180			
D	2		Zakládání				71 560,16	
37	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebírek nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým frakce 16 až 63 mm	m3	25,440	889,00	22 616,16	CS ÚRS 2015 02
	VV		212,0*0,120		25,440			
38	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	296,800	24,00	7 123,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		212,0*1,4		296,800			
39	M	69311008	geotextilie tkaná PP 40kN/m	m2	254,400	28,00	7 123,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		212,0*1,2		254,400			
40	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkapisového lože pod trubky a s jejich obšypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plástových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	212,000	140,00	29 680,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		celková délka 212,0		212,000			
41	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,792	2 800,00	5 017,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		základy svislých dopravních značek, 14 ks 10,4*0,4*0,8*14		1,792			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				34 300,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	564851114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m ² ve stokách ze zdiva z železobetonu	m ³	7,000	4 900,00	34 300,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		šrovnatelné vybourání vpusť, 7 ks/7		7,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 408,10	
43	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m ²	17,300	197,00	3 408,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		podklad pro desky v ose mlýnského náhonu 17,3		17,300			
	D	5	Komunikace				8 917 954,56	
44	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	9 101,333	118,00	1 073 957,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		sanace podloží dle bilance zemin, spodní vrstva 682,6/0,5/0,150		9 101,333			
45	K	564851112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm	m ²	2 576,100	104,00	267 914,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		parkoviště - typ 3 515,0		515,000			
	VV		vjezdy - typ 4 135,0		135,000			
	VV		plochy pro pěši - typ 5 1816,0		1 816,000			
	VV		vozovka - typ 6 10,0		10,000			
	VV		chodník - typ 7 13,1		13,100			
	VV		bezbariérová úprava v žulové dlažbě 45,0		45,000			
	VV		přídlažbové desky u bezbariérové úpravy v žulové dlažbě 30,0		30,000			
	VV		pod krajníky 40,0/0,3		12,000			
46	K	564851113	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m ²	8 108,235	109,00	883 797,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		násyp spodní stavby dle bilance zemin 13,2/0,170		77,647			
	VV		sanace podloží dle bilance zemin, 1.horní vrstva 682,6/0,5/0,170		8 030,588			
47	K	564851114	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m ²	7 584,444	115,00	872 211,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		sanace podloží dle bilance zemin, 2.horní vrstva 682,6/0,5/0,180		7 584,444			
48	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	1 222,490	129,00	157 701,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba konstrukce vozovky - typ 1 676,0		676,000			
	VV		skladba konstrukce vozovky - typ 2 268,0		268,000			
	VV		pod kamen.obrubami 299,3/0,3		89,790			
	VV		pod 2 řadami kostek 125,0/0,3		37,500			
	VV		pod 1 řadou kostek 562,0/0,15		84,300			
	VV		pod šterbinovým žlabem 57,0/0,3		17,100			
	VV		pod krytým žlabem 332,0/0,15		49,800			
49	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	23,100	226,00	5 220,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba konstrukce vozovky - typ 6 10,0+26,2/0,5		23,100			
50	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m ²	23,100	480,00	11 088,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba konstrukce vozovky - typ 6 10,0+26,2/0,5		23,100			
51	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1,00 kg/m ²	m ²	23,100	34,00	785,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba konstrukce vozovky - typ 6 10,0+26,2/0,5		23,100			
52	K	573231111	Postřík spojovací P5 bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m ²	m ²	23,100	18,00	415,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba konstrukce vozovky - typ 6 10,0+26,2/0,5		23,100			
53	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m ²	23,100	320,00	7 392,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba konstrukce vozovky - typ 6 10,0+26,2/0,5		23,100			
54	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 krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m ²	3 420,000	410,00	1 402 200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		vozovka - typ 1 683,0		683,000			
	VV		vozovka - typ 2 268,0		268,000			
	VV		parkoviště - typ 3 515,0		515,000			
	VV		vjezdy - typ 4 138,0		138,000			
	VV		plochy pro pěši - typ 5 1816,0		1 816,000			
55	M	58380124-R1	kostka dlažební drobná, žula, velikost 10/10 třída I, sedomadrá	t	135,946	2 200,00	299 081,20	
	VV		vozovka - typ 1, kostka štipaná 100/100mm, sedomadrá, 1t=4,6m ² , ztrátě 2%		149,896			
	VV		minus část dlažby vozovek II.etapy, 90% pro zpětné použití - (33,2+38,1)*0,9/4,6		-13,950			
56	M	58380124-R2	kostka dlažební drobná, žula, velikost 10/10 třída I, sedožlutá	t	173,622	2 200,00	381 968,40	
	VV		vozovka - typ 2, kostka štipaná 100/100mm, sedožlutá, 1t=4,6m ² , ztrátě 2%		59,426			
	VV		parkoviště - typ 3, kostka štipaná 100/100mm, sedožlutá, 1t=4,6m ² , ztrátě 2%		114,196			
	VV		515,0/4,6*1,02					
57	M	58380124	kostka dlažební drobná, žula, velikost 8/10 třída I, sedožlutá	t	398,616	8 030,00	3 200 886,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		vjezdy - typ 4, kostka řezaná 80/80mm, sedožlutá, 1t=5m ² , ztrátě 2%		28,152			
	VV		138,0/5*1,02					
	VV		plochy pro pěši - typ 5, kostka řezaná 80/80mm, sedožlutá, 1t=5m ² , ztrátě 2%		370,464			
	VV		1816,0/5*1,02					
58	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevně a vícebarevně, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m ²	13,100	620,00	8 122,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba konstrukce chodníku - typ 7 13,1		13,100			
59	M	58380017	mozaika dlažební mramor velikost 4/6cm	m ²	13,260	2 035,00	26 984,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba konstrukce chodníku - typ 7, ztrátě 2% 13,0*1,02		13,260			
60	K	591441111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevně, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty	m ²	45,000	350,00	15 750,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		bezbariérová úprava v žulové dlažbě 45,0		45,000			
61	M	583811690-R3	dlaždice 200x200x60mm pro bezbariérové úpravy se speciální hmatovou úpravou (reliefní povrch) pro raketové postižené určené pro signální, varovné a hmatné pásy zřizované v exteriéru	m ²	46,350	3 780,00	175 203,00	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		bezbariérová úprava v žulové dlažbě, ztratné 3% 45,0*1,03		46,350			
62	K	596841120	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 do 0,09 m ² (bez zámků), pro plochy do 50 m ²	m ²	30,000	150,00	10 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"přídlažbové desky u bezbariérová úpravy v žulové dlažbě" 30,0		30,000			
63	M	583811690-R4	dlaždice 255x255x60mm na hladké plochy k lemování hmatných prvků bezbariérových úprav	m ²	30,900	3 600,00	111 240,00	
	VV		"přídlažbové desky u bezbariérová úpravy v žulové dlažbě, ztratné 3% 30,0*1,03		30,900			
64	K	596841220	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 0,09 m ² do 0,25 m ² , pro plochy do 50 m ²	m ²	17,300	320,00	5 536,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"desky v ose mlýnského náhonu, použit uložený materiál z demolic pivovaru" 17,3		17,300			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				26 296,30	
65	K	711161306	Montáž nové fólie na stěny podél chodníku	m ²	51,600	120,00	6 192,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"ochrana budov podél chodníku, odměřeno ze situace, výška 0,30m" 172,0*0,3		51,600			
66	M	283230420	Fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (napově), protivlhkostní a drenážní fólie 0,5 x 20 m	m ²	56,760	75,00	4 257,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"u chodníku podél budov, odměřeno ze situace, výška 0,30m, prořez 10%" 172,0*0,3*1,1		56,760			
67	M	283230890	Fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (napově), doplňky lišta ukončovací 2 m	kus	94,600	150,00	14 190,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"u chodníku podél budov, odměřeno ze situace, 1 ks=2,0m, prořez 10%" 172,0*2*1,1		94,600			
68	M	283230910	Fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (napově), doplňky hřeb drážkový 50 mm s plast. podložkou-bal. 250 ks	kus	227,040	5,00	1 135,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"u chodníku podél budov, odměřeno ze situace, výška 0,30m, spotřeba 4ks/m ² , ztratné 10%" 172,0*0,3*4*1,1		227,040			
69	M	283230920	Fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (napově), doplňky podložky plastové pod hřeb-bal. 200 ks	balení	1,135	460,00	522,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		"u chodníku podél budov, odměřeno ze situace, výška 0,30m, spotřeba 4ks/m ² , ztratné 10%" 172,0*0,3*4*1,1*200		1,135			
	D	8	Trubní vedení				34 740,00	
70	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mížce	kus	2,000	1 825,00	3 650,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"uliční vpust" 2		2,000			
71	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	9,000	1 732,00	15 588,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"poklop kanalizace" 5		5,000			
	VV		"poklop na vodovodu" 4		4,000			
72	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	3,000	1 314,00	3 942,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"poklop kanalizace" 2		2,000			
	VV		"poklop na vodovodu" 1		1,000			
73	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	8,000	988,00	7 904,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"na vodovodu + plynovodu" 6-2		8,000			
74	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	4,000	914,00	3 656,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"na vodovodu + plynovodu" 2+2		4,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				853 949,50	
75	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8		8,000			
76	K	914111211	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"značky I26a, I26b" 3-3		6,000			
77	M	404442760	značka dopravní svislá reflexní AL- 3M 1000 x 500 mm (IP 26a, IP 26b)	kus	2,000	2 790,00	5 580,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"značka I25a - I25b" 1-1		2,000			
78	M	404442320	značka dopravní svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	4,000	1 015,00	4 060,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"značka IP10a, IP10b" 1-2		3,000			
	VV		"značka E13" 1		1,000			
79	M	404442980	značka dopravní svislá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"značka IP12, IP13c" 1-1		2,000			
80	M	404442620	značka dopravní svislá reflexní AL- 3M 1000 x 1400 mm	kus	6,000	4 800,00	28 800,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"značky I26a, I26b" 3-3		6,000			
81	M	404452350	sloupek Al pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	14,000	730,00	10 220,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro značky I26a, I26b s dvojitým sloupkem" (2+2)*2		8,000			
	VV		"pro ostatní značky" 6		6,000			
82	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	14,000	542,00	7 588,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro značky I26a, I26b s dvojitým sloupkem" (2+2)*2		8,000			
	VV		"pro ostatní značky" 6		6,000			
83	M	404452530	vička plastové na sloupek D 60mm	kus	14,000	15,00	210,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		14		14,000			
84	M	404452560	svarka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	40,000	65,00	2 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro značky I26a, I26b s dvojitým sloupkem" (3-3)*2*2		24,000			
	VV		"pro ostatní značky" 8*2		16,000			
85	K	915211122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šípky 125 mm prerušovaná bílá retrorreflexní	m	90,000	40,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"značka V2a (3,0*1,5/0,125) 90,0		90,000			
86	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé retrorreflexní	m ²	8,980	360,00	3 232,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"značka V7a + označ.inv.stání" 8,5-(0,24*2)		8,980			
87	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	90,000	5,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"značka V2a (3,0*1,5/0,125) 90,0		90,000			

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy značka V7a - označ. inv. stání 8,5*10,24*2	m ²	8,980	25,00	224,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	125,000	210,00	26 250,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 řady kostek velkých - jedna řada bez opěry 125,0		125,000			
90	K	916111113	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těže značky	m	687,000	220,00	151 140,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 řada kostek 562,0		562,000			
	VV		2 řady kostek - jedna řada s opěrou 125,0		125,000			
91	M	58380160	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída I sada	t	53,308	2 200,00	117 277,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 řada kostek, 0,065t/bm, ztrátne 1% 562,0*0,065*1,01		36,895			
	VV		2 řady kostek 0,065t/bm, ztrátne 1% 125,0*0,065*1,01*2		16,413			
92	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těže značky	m	40,000	280,00	11 200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		krajník - 1 řada kostek 40,0		40,000			
93	M	58380124	kostka dlažební drobná, žula, velikost 8/10 třída I, šedožlutá	t	0,979	8 030,00	7 861,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		krajník - 1 řada kostek 0,024t/bm, ztrátne 2% 40,0*0,024*1,02		0,979			
94	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	299,300	200,00	59 860,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		obrubník OP-3 273,4*14,0*3,2*8,7		299,300			
95	M	58380004	obrubník kamenný přímý, žula, 25x20	m	52,520	946,00	49 683,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		nové obruby, ztrátne 1% (273,4 - 246,0*0,9)*1,01		52,520			
96	M	58380414	obrubník kamenný obloukový, žula, r=0,5+1 m 25x20	m	14,140	2 101,00	29 708,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		ztrátne 1% (1,2*16*0,8)*1,01		14,140			
97	M	58380426	obrubník kamenný obloukový, žula, r=1:3 m 20x25	m	3,232	2 101,00	6 790,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		ztrátne 1% 3,2*1,01		3,232			
98	M	58380434	obrubník kamenný obloukový, žula, r=3:5 m 25x20	m	8,787	2 101,00	18 461,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		ztrátne 1% 8,7*1,01		8,787			
99	K	919121211	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 15 mm	m	21,900	180,00	3 942,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		v místě napojení na asf. povrch - odměřeno ze situace 11,0*10,9		21,900			
100	K	919721131	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá trojosa z polypropylenu	m ²	1 872,490	115,00	215 336,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba konstrukce vozovky - typ 1 676,0		676,000			
	VV		skladba konstrukce vozovky - typ 2 268,0		268,000			
	VV		parkoviště - typ 3 515,0		515,000			
	VV		vjezdy - typ 4 135,0		135,000			
	VV		pod kamen. obrubami 299,3*0,3		89,790			
	VV		pod 2 řadami kostek 125,0*0,3		37,500			
	VV		pod 1 řadou kostek 562,0*0,15		84,300			
	VV		pod stěrbinovým žlabem 57,0*0,3		17,100			
	VV		pod krytým žlabem 332,0*0,15		49,800			
101	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živčné tl. přes 50 do 100 mm	m	96,600	37,00	3 574,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		v místě napojení - odměřeno ze situace 11,0*48,5*26,2*10,9		96,600			
102	K	919731512	Řezání stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	96,600	60,00	5 796,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		řezání stáv. vozovky v místě napojení - odměřeno ze situace 11,0*48,5*26,2*10,9		96,600			
103	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živčného, betonového nebo dlažďového	m ²	2 568,100	5,00	12 840,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		280,1*2268,0*20,0		2 568,100			
104	K	965011111	Demontáž základových prefabrikovaných konstrukcí z betonu železového patek hmotnosti jednotlivé do 5 t	kus	4,000	3 900,00	15 600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		srovnatelně, betonové květináče - zábrany 4		4,000			
105	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	5,000	334,00	1 670,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5		5,000			
106	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze stoupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3		3,000			
107	K	966006251	Odstranění parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku zabetonovaného	kus	6,000	199,00	1 194,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		srovnatelně odstranění ocel. trubkových zábran 6		6,000			
108	K	966008221	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím rostem šířky do 200 mm	m	76,300	390,00	29 757,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		žlab u banky 6,5*2,0		8,500			
	VV		stěrbinový žlab podél kostela 67,8		67,800			
109	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	221,400	40,00	8 856,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		žulové obruby typu OP 3, 90° pro zpětné použití (53,7*96,3*96,0)*0,9		221,400			
110	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kámenivem lžezným	m ²	64,170	60,00	3 850,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		část dlažby vozovek II. etapy, 90° pro zpětné použití (33,2*38,1*0,9		64,170			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	997	Přesun sutě				496 030,64	
111	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 882,598	40,00	75 303,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		"kamenná mozaiková dlažba" 4,608		4,608			
	VV		"beton. zámková dlažba" 35,126		35,126			
	VV		"dlažba žula, 10" 22,816*0,1		2,282			
	VV		"beton" 32,424*832,358		864,782			
	VV		"živice" 48,138*553,982*322,3177		924,438			
	VV		"bahno, zemina z čištění povrchu" 51,362		51,362			
112	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	16 943,382	5,00	84 716,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		1882,598*9		16 943,382			
113	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	118,476	40,00	4 739,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		"beton.dlaždice bezbar.úprav" 8,262		8,262			
	VV		"obruby kamenné, 10" 71,340*0,1		7,134			
	VV		"obruby betonové" 3,280		3,280			
	VV		"vpusti betonové" 16,800		16,800			
	VV		"nádoby/květináče betonové" 13,920		13,920			
	VV		"patky od značek betonové" 0,410		0,410			
	VV		"žlaby betonové" 68,670		68,670			
114	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	1 066,284	5,00	5 331,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		118,476*9		1 066,284			
115	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	600,322	60,00	36 019,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		"30% z celkové kubatury, zbytek odvážen ihned" (1882,598*118,476)*0,3		600,322			
116	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	1 028,668	120,00	123 440,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		"beton.dlaždice bezbar.úprav" 8,262		8,262			
	VV		"beton. zámková dlažba" 35,126		35,126			
	VV		"beton" 32,424*832,358*48,138		912,920			
	VV		"beton.obruby" 3,280		3,280			
	VV		"patky od značek betonové" 0,410		0,410			
	VV		"žlaby betonové" 68,670		68,670			
117	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	30,720	650,00	19 968,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vpusti betonové" 16,800		16,800			
	VV		"nádoby/květináče betonové" 13,920		13,920			
118	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	924,437	150,00	138 665,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		"živice" 48,138*553,982*322,317		924,437			
119	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	65,386	120,00	7 846,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		"kamenná mozaiková dlažba" 4,608		4,608			
	VV		"dlažba žula, 10" 22,816*0,1		2,282			
	VV		"obruby kamenné, 10" 71,340*0,1		7,134			
	VV		"bahno, zemina z čištění povrchu" 51,362		51,362			
	D	998	Přesun hmot				81 906,45	
120	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždicovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 638,129	50,00	81 906,45	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.301.2 - Přípojky splaškové kanalizace (od navrhovaných objektů)

KSO:

Místo: Palackého náměstí

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Gardentine s.r.o.

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2018

IČ:

00236977

DIČ:

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

IČ:

27116468

DIČ:

- Veškeré rozměry ověřit předem na místě. - Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických, uživatelských a kvalitativních standardů (zák. č. 137/2006 Sb, §44, odst. (11). Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i mozní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Obecně lze však použít jakýkoliv srovnatelný výrobek od libovolného výrobce za splnění kvalitativních a technických podmínek a parametrů. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Cena bez DPH

164 118,08

DPH základní
snižená

Základ daně
164 118,08
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
34 464,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

198 582,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.301.2 - Přípojky splaškové kanalizace (od navrhovaných objektů)

Místo:

Palackého náměstí

Datum:

13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Kód dílu · Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

164 118,08

HSV - Práce a dodávky HSV

164 118,08

1 · Zemní práce

88 162,80

3 · Svislé a kompletní konstrukce

1 347,20

4 · Vodorovné konstrukce

4 122,43

8 · Trubní vedení

66 498,20

998 · Přesun hmot

3 987,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III. etapa - DPS -final

Objekt:

SO.301.2 - Přípojky splaškové kanalizace (od navrhovaných objektů)

Místo:

Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							164 118,08	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				164 118,08	
D	1		Zemní práce				88 162,80	
1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	15,564	200,00	3 112,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		nové přípojky (22,0-20,1)*1,5*0,8		50,520			
	vv		revizní šachty 2*2*1*1		4,000			
	vv		Součet		54,520			
	vv		51,88*0,3		15,564			
	vv		Součet		15,564			
2	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	50,520	240,00	12 124,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		nové přípojky (22,0-20,1)*1,5*0,8		50,520			
	vv		Součet		50,520			
3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	23,940	25,00	598,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		nové přípojky (18,4-21,5)*1,5*0,8*0,5		23,940			
	vv		Součet		23,940			
4	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	4,000	600,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		revizní šachty 2*2*1*1		4,000			
	vv		Součet		4,000			
5	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		revizní šachty 2*2*1*1*0,5		2,000			
	vv		Součet		2,000			
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	126,300	70,00	8 841,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		nové přípojky (22,0-20,1)*1,5*2		126,300			
	vv		Součet		126,300			
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	126,300	18,00	2 273,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		nové přípojky (22,0-20,1)*1,5*2		126,300			
	vv		Součet		126,300			
8	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	16,000	110,00	1 760,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		revizní šachty 2*2*1*4		16,000			
	vv		Součet		16,000			
9	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	16,000	25,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		revizní šachty 2*2*1*4		16,000			
	vv		Součet		16,000			
10	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	4,000	44,00	176,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		revizní šachty 2*2*1*1		4,000			
	vv		Součet		4,000			
11	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	4,000	10,00	40,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		revizní šachty 2*2*1*1		4,000			
	vv		Součet		4,000			
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	54,520	30,00	1 635,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		nové přípojky (22,0-20,1)*1,5*0,8		50,520			
	vv		revizní šachty 2*2*1*1		4,000			
	vv		Součet		54,520			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	47,265	150,00	7 089,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		30,312-16,953		47,265			
	vv		Součet		47,265			
14	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	47,265	50,00	2 363,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		30,312-16,953		47,265			
	vv		Součet		47,265			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	47,265	6,00	283,59	CS ÚRS 2018 01
	vv		30,312-16,953		47,265			
	vv		Součet		47,265			
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skladkovně) zeminy a kameniva zatříbového do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	87,440	115,00	10 055,60	CS ÚRS 2018 01

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		47,265*1,85		87,440			
17	K	174101101	Zásyp sypatinou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	30,312	80,00	2 424,96	CS ÚRS 2018 01
	vv		(22,0-20,1)*(1,5-0,2-0,1-0,3)*0,8		30,312			
18	M	58344172	šterkodrt frakce 0/32 třída C	t	44,446	280,00	12 444,88	CS ÚRS 2018 01
	vv		22,2227984726347*2 Přepočtené koeficientem množství		44,446			
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypatinou 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 sypatinou sítím	m3	16,953	320,00	5 424,96	CS ÚRS 2018 01
	vv		"nové přípojky" (22,0*20,1)*(10,2*0,3)*0,8*3,14*0,1*0,1)		15,518			
	vv		"R5" (1*1-3,14*0,3*0,3)*2		1,435			
	vv		Součet		16,953			
20	M	58331351	kamenivo těžene drabně frakce 0-4	t	33,906	418,00	14 172,71	CS ÚRS 2018 01
	vv		16,953*2 Přepočtené koeficientem množství		33,906			
21	K	181951102	Úprava pláne vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	44,100	10,00	441,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"nové přípojky" (22,0*20,1)*1		42,100			
	vv		"R5" 1*1*2		2,000			
	vv		Součet		44,100			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 347,20	
22	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m	42,100	32,00	1 347,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		22,0-20,1		42,100			
	vv		Součet		42,100			
	D	4	Vodoravné konstrukce				4 122,43	
23	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	5,052	816,00	4 122,43	CS ÚRS 2018 01
	vv		"nové přípojky" (22,0*20,1)*0,8*0,15		5,052			
	vv		Součet		5,052			
	D	8	Trubní vedení				66 498,20	
24	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰, hladkého pínostenného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	42,100	437,00	18 397,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		22,0-20,1		42,100			
	vv		Součet		42,100			
25	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	5,000	208,00	1 040,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"45" 2*2-1		5,000			
	vv		Součet		5,000			
26	M	28611366	koleno kanalizační PVC 200x45°	kus	5,000	269,00	1 345,00	CS ÚRS 2018 01
27	K	877375122	Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	2,000	287,00	574,00	CS ÚRS 2018 01
28	M	28617406	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 300/200	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
29	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	42,100	20,00	842,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		22,0-20,1		42,100			
	vv		Součet		42,100			
30	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	6 316,00	6 316,00	CS ÚRS 2018 01
31	K	894812315	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné	kus	2,000	5 359,00	10 718,00	CS ÚRS 2018 01
32	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	2,000	1 892,00	3 784,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 příplatek k cenám 2331 - 2334 za užítí šachtové roury	kus	2,000	96,00	192,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	894812351	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení do 1,5 t s betonovým prstencem	kus	2,000	6 282,00	12 564,00	CS ÚRS 2018 01
35	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	2,000	205,00	410,00	CS ÚRS 2018 01
36	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	42,100	45,00	1 894,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		22,0-20,1		42,100			
	vv		Součet		42,100			
37	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	42,100	10,00	421,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		22,0-20,1		42,100			
	vv		Součet		42,100			
	D	998	Přesun hmot				3 987,45	
38	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	79,749	50,00	3 987,45	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení zpevněných píoch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.302.1 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Palackého náměstí

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Poznámka:

- Veškeré rozměry ověřit předem na místě. - Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických, uživatelských a kvalitativních standardů (zák. č. 137/2006 Sb. §44, odst. (11)). Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Obecně lze však použít jakýkoliv srovnatelný výrobek od libovolného výrobce za splnění kvalitativních a technických podmínek a parametrů. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálů, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2018

IČ: 00236977

DIČ:

IČ: 27263827

DIČ: CZ27263827

IČ: 27116468

DIČ:

Cena bez DPH

775 140,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	775 140,35	21,00%	162 779,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

937 919,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III. etapa - DPS -final

Objekt:

SO.302.1 - Dešťová kanalizace

Místo:

Palackého náměstí

Datum:

13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	775 140,35
HSV - Práce a dodávky HSV	742 257,34
1 - Zemní práce	319 783,56
2 - Zakládání	8 211,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 838,08
4 - Vodotočné konstrukce	86 451,88
8 - Trubní vedení	308 905,27
998 - Přesun hmot	17 067,50
PSV - Práce a dodávky PSV	32 883,01
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 498,51
767 - Konstrukce zámečnické	26 384,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III. etapa - DPS -final

Objekt:

SO.302.1 - Dešťová kanalizace

Místo: Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Úchazeč: Gardenline s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							775 140,35	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				742 257,34	
D	1		Zemní práce				319 783,56	
1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny (177,978*40,94)*0,3	m3	65,675	200,00	13 135,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Součet		65,675			
	vv				65,675			
2	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	177,978	240,00	42 714,72	CS ÚRS 2018 01
	vv		"Stoka D2- DN 600" 57,44*(1,7-0,12)+57,44*0,2*0,25		177,978			
	vv		Součet		177,978			
3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	88,989	25,00	2 224,73	CS ÚRS 2018 01
	vv		"Stoka D2- DN 600" (57,44*1,675*(1,7-0,12)+57,44*0,2*0,25)*0,5		88,989			
	vv		Součet		88,989			
4	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	40,940	600,00	24 564,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Šachty					
	vv		"DN1000" 2*1,5*1,5*1,92		8,640			
	vv		"šachta 2x1m" 3,8*3,4*2,5		32,300			
	vv		Součet		40,940			
5	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	20,470	50,00	1 023,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		Šachty					
	vv		"DN1000" 2*1,5*1,5*1,92*0,5		4,320			
	vv		"šachta 2x1m" 3,8*3,4*2,5*0,5		16,150			
	vv		Součet		20,470			
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	209,082	70,00	14 635,74	CS ÚRS 2018 01
	vv		"Stoka D2- DN 600" 57,44*2*(1,7-0,12)		209,082			
	vv		Součet		209,082			
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	209,082	18,00	3 763,48	CS ÚRS 2018 01
	vv		"Stoka D2- DN 600" 57,44*2*(1,7-0,12)		209,082			
	vv		Součet		209,082			
8	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	59,040	110,00	6 494,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		Šachty					
	vv		"DN1000" 2*1,5*4*1,92		23,040			
	vv		"šachta 2x1m" (3,8*3,4)*2*2,5		36,000			
	vv		Součet		59,040			
9	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	59,040	25,00	1 476,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Šachty					
	vv		"DN1000" 2*1,5*4*1,92		23,040			
	vv		"šachta 2x1m" (3,8*3,4)*2*2,5		36,000			
	vv		Součet		59,040			
10	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	40,940	44,00	1 801,36	CS ÚRS 2018 01
	vv		Šachty					
	vv		"DN1000" 2*1,5*1,5*1,92		8,640			
	vv		"šachta 2x1m" 3,8*3,4*2,5		32,300			
	vv		Součet		40,940			
11	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	40,940	10,00	409,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		Šachty					
	vv		"DN1000" 2*1,5*1,5*1,92		8,640			
	vv		"šachta 2x1m" 3,8*3,4*2,5		32,300			
	vv		Součet		40,940			
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	218,918	30,00	6 567,54	CS ÚRS 2018 01
	vv		177,978*40,94		218,918			
	vv		Součet		218,918			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se slazením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	218,918	150,00	32 837,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		177,978*40,94		218,918			
	vv		Součet		218,918			
14	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	218,918	50,00	10 945,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		177,978*40,94		218,918			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		218,918			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	218,918	6,00	1 313,51	CS ÚRS 2018 01
	vv		177,978-40,94		218,918			
	vv		Součet		218,918			
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	406,848	115,00	46 787,52	CS ÚRS 2018 01
	vv		219,918*1,85		406,848			
	vv		Součet		406,848			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šácht, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	85,366	80,00	6 829,28	CS ÚRS 2018 01
	vv		V komunikaci					
	vv		Štoka D2- DN 600 57,44*1,675*(1,7-0,12-1,23)		56,765			
	vv		DN1000 2*1,5*1,5*1,92-3,14*0,5*0,5*1,6*2		6,128			
	vv		Šachta 2x1m 3,8*3,4*2,5-2,9*1,9*0,3-2,6*1,6*1,9*0,9*0,6*0,25*2		22,473			
	vv		Součet		85,366			
18	M	583441720	Štěrkostrž frakce 0/32 třída C	t	170,732	280,00	47 804,96	CS ÚRS 2018 01
	vv		V komunikaci					
	vv		Štoka D2- DN 600 57,44*1,675*(1,7-0,12-1,23)		56,765			
	vv		DN1000 2*1,5*1,5*1,92-3,14*0,5*0,5*1,6*2		6,128			
	vv		Šachta 2x1m 3,8*3,4*2,5-2,9*1,9*0,3-2,6*1,6*1,9*0,9*0,6*0,25*2		22,473			
	vv		Součet		85,366			
	vv		85,366*2 Přepočtené koeficientem množství		170,732			
	vv		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	59,163	320,00	18 932,16	CS ÚRS 2018 01
	vv		Štoka D2- DN 600 57,44*1,03		59,163			
	vv		Součet		59,163			
20	M	58331340	kamenivo těžně drobně prané frakce 0-4	t	118,326	290,00	34 314,54	CS ÚRS 2018 01
	vv		Štoka D2- DN 600 57,44*1,03		59,163			
	vv		Součet		59,163			
	vv		59,163*2 Přepočtené koeficientem množství		118,326			
21	K	181951102	Úprava píště vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	120,812	10,00	1 208,12	CS ÚRS 2018 01
	vv		V komunikaci					
	vv		Štoka D2- DN 600 57,44*1,8		103,392			
	vv		DN1000 2*1,5*1,5		4,500			
	vv		Šachta 2x1m 3,8*3,4		12,920			
	vv		Součet		120,812			
	D	2	Zakládání				8 211,05	
22	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	2,872	889,00	2 553,21	CS ÚRS 2018 01
	vv		trativod 57,44*0,25*0,2		2,872			
	vv		Součet		2,872			
23	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	51,696	32,00	1 654,27	CS ÚRS 2018 01
	vv		trativod 57,44*(0,25-0,2)*2		51,696			
	vv		Součet		51,696			
24	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	51,696	23,00	1 189,01	CS ÚRS 2018 01
25	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	57,440	49,00	2 814,56	CS ÚRS 2018 01
	vv		trativod 57,44		57,440			
	vv		Součet		57,440			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 838,08	
26	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	57,440	32,00	1 838,08	CS ÚRS 2018 01
	vv		57,44		57,440			
	vv		Součet		57,440			
	D	4	Vodorovné konstrukce				86 451,88	
27	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a štěrko-písků do 63 mm	m3	1,938	816,00	1 581,41	CS ÚRS 2018 01
	vv		šachta 2x1m 3,8*3,4*0,15		1,938			
	vv		Součet		1,938			
28	K	452111111	Osazení betonových dílců prážců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm ²	kus	57,000	55,00	3 135,00	CS ÚRS 2018 01
29	M	R8.1	Betonový prážec pod potrubí DN 600	ks	57,000	180,00	10 260,00	
30	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	1,503	2 822,00	4 241,47	CS ÚRS 2018 01
	vv		šachty					
	vv		DN1000 2*1,3*1,3*0,2		0,676			
	vv		šachta 2x1m 2,9*1,9*0,15		0,827			
	vv		Součet		1,503			
31	K	452312141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	24,890	2 600,00	64 714,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Štoka D2- DN 600 57,44*0,45		25,848			
	vv		odpočet prážců -0,15*0,14*0,8*57		-0,958			
	vv		Součet		24,890			
32	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	3,520	450,00	1 584,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		šachty					
	vv		DN1000 2*1,1*4*0,2		2,080			
	vv		šachta 2x1m 12,9-1,9*2*0,15		1,440			
	vv		Součet		3,520			
33	K	452368711	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,040	23 400,00	936,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		šachty					
	vv		DN1000 2*1,3*1,3*3,03/1000		0,010			
	vv		šachta 2x1m 2,9*1,9*5,4/1000		0,030			
	vv		Součet		0,040			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	B	Trubní vedení				308 905,27	
34	K	800000001 R	Napojení na stávající kanalizaci DN 400	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
35	K	822442111	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ s integrovaným těsněním DN 600	m	57,440	606,00	34 808,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Stoka D2- DN 600" 57,44		57,440			
	VV		Součet		57,440			
36	M	59222001	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm	m	57,440	2 170,00	124 644,80	CS ÚRS 2018 01
37	K	892441111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 600	m	57,440	54,00	3 101,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Stoka D2- DN 600" 57,44		57,440			
	VV		Součet		57,440			
38	K	892442111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	894302162	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm ze železového betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	4,391	3 781,00	16 602,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		"šachta 2x1mm"					
	VV		"nástavce" (0,6+0,9)*2*0,25*0,15*2		0,225			
	VV		"dno" 2,6*1,6*0,3		1,248			
	VV		"stěny (2,6-1)*2*1,3*0,3		2,808			
	VV		"přelivová hrana" 0,55*0,2*1		0,110			
	VV		Součet		4,391			
40	K	894302193	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku stěny do 200 mm	m3	0,335	93,00	31,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		"šachta 2x1mm"					
	VV		"nástavce" (0,6-0,9)*2*0,25*0,15*2		0,225			
	VV		"přelivová hrana" 0,55*0,2*1		0,110			
	VV		Součet		0,335			
41	K	894302262	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,924	4 048,00	3 740,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		"šachta 2x1mm"					
	VV		1,6*2,6*0,3-0,9*0,6*2*0,3		0,924			
	VV		Součet		0,924			
42	K	894411251	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna kameninou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí DN 600	kus	2,000	17 793,00	35 586,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	M	592240630	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 1000, 100 x 115 x 15 cm	kus	2,000	9 730,00	19 460,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	M	592241750	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x6x12 cm	kus	2,000	308,00	616,00	CS ÚRS 2017 01
45	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x10x12 cm	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2017 01
46	K	894502101	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyřl a vícehranných jednostranné	m2	2,520	290,00	730,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"šachta 2x1mm"					
	VV		"dno" (2,6-1,6)*2*0,3		2,520			
	VV		Součet		2,520			
47	K	894502201	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyřl a vícehranných oboustranné	m2	21,720	302,00	6 559,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		"šachta 2x1mm"					
	VV		"stěny (2,6-1)*2*1,3*2		18,720			
	VV		"nástavce" (0,6+0,9)*2*0,25*2		1,500			
	VV		"přelivová hrana" (0,55+0,2)*2*1		1,500			
	VV		Součet		21,720			
48	K	894503111	Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet jakýchkoliv rozměrů	m2	4,520	1 200,00	5 424,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"šachta 2x1mm"					
	VV		"strop" (2,6-1,6)*2*0,3*1*2		4,520			
	VV		Součet		4,520			
49	K	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,601	31 993,00	19 227,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		"šachta 2x1mm"					
	VV		"nástavce" (0,6+0,9)*2*0,25*0,15*2*150/1000		0,034			
	VV		"dno" 2,6*1,6*0,3*100/1000		0,125			
	VV		"stěny (2,6-1)*2*1,3*0,3*100/1000		0,781			
	VV		"přelivová hrana" 0,55*0,2*1*200/1000		0,022			
	VV		"strop" (1,6*2,6*0,3+0,9*0,6*2*0,3)*150/1000		0,139			
	VV		Součet		0,601			
50	K	899311113	Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	4,000	470,00	1 880,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Šachty					
	VV		"DN1000" 2		2,000			
	VV		"šachta 2x1m" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
51	M	592246600	poklop šachtový betonová výplň-litina 785(610)x16mm D 400mm bez odvětrání	kus	2,000	2 260,00	4 520,00	CS ÚRS 2018 01
52	M	R2	poklop šachtový betonová výplň-litina 785(610)x16mm D 400mm bez odvětrání	kus	2,000	2 260,00	4 520,00	
53	K	899511111	Stupadla do šachet tunelové stoky ocelová s PE povlakem osazovaná při zděním nebo betonování	kus	8,000	142,00	1 136,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
54	M	55243822	stupadlo ocelové kapsové s PE povlakem 160; 180 dlouhé	kus	8,000	110,00	880,00	CS ÚRS 2018 01
55	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí PVC DN nad 150 mm	m	57,440	49,00	2 814,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		57,44		57,440			
	VV		Součet		57,440			
56	K	899722114	Krytí potrubí z plastů vystražnou fólií z PVC sířky 40 cm	m	57,440	15,00	861,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		57,44		57,440			
	VV		Součet		57,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				17 067,50	
57	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	341,350	50,00	17 067,50	C5 ÚRS 2018 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				32 883,01	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 498,51	
58	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné v nátěrem penetračním	m2	10,440	9,00	93,96	C5 ÚRS 2018 01
	VV		3,6*1,6		5,760			
	VV		3,6*1,6-0,9*0,6*2		4,680			
	VV		Součet		10,440			
59	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,003	53 200,00	159,60	C5 ÚRS 2018 01
	VV		10,44*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,003			
60	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	14,940	19,00	283,86	C5 ÚRS 2018 01
	VV		(2,6+1,6)*2*1,6		13,440			
	VV		(0,9+0,6)*2*0,25*2		1,500			
	VV		Součet		14,940			
61	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,005	53 200,00	266,00	C5 ÚRS 2018 01
	VV		14,94*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,005			
62	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovne V	m2	10,440	87,00	908,28	C5 ÚRS 2018 01
	VV		3,6*1,6		5,760			
	VV		3,6*1,6-0,9*0,6*2		4,680			
	VV		Součet		10,440			
63	M	62832134	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	12,006	106,00	1 272,64	C5 ÚRS 2018 01
	VV		10,44*1,15 Přepočtené koeficientem množství		12,006			
64	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	14,940	100,00	1 494,00	C5 ÚRS 2018 01
	VV		(2,6+1,6)*2*1,6		13,440			
	VV		(0,9+0,6)*2*0,25*2		1,500			
	VV		Součet		14,940			
65	M	62832134	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	17,928	106,00	1 900,37	C5 ÚRS 2018 01
	VV		14,94*1,2 Přepočtené koeficientem množství		17,928			
66	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	0,134	894,00	119,80	C5 ÚRS 2018 01
D		767	Konstrukce zámečnické				26 384,50	
67	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	30,000	35,00	1 050,00	C5 ÚRS 2018 01
	VV		Výrový ventil 130		30,000			
	VV		Součet		30,000			
68	M	797-1	Vírový ventil dle specifikace	ks	1,000	25 300,00	25 300,00	
69	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	0,032	1 078,00	34,50	C5 ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.302.2 - Přípojky dešťové kanalizace

KSO:

Místo: Palackého náměstí

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Poznámka:

- Veškeré rozměry ověřit předem na místě. - Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických, uživatelských a kvalitativních standardů (zák. č. 137/2006 Sb, §44, odst. (11)). Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodně, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Obecně lze však použít jakýkoliv srovnatelný výrobek od libovolného výrobce za splnění kvalitativních a technických podmínek a parametrů. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tj.v.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2018

IČ: 00236977

DIČ:

IČ: 27263827

DIČ: CZ27263827

IČ: 27116468

DIČ:

Cena bez DPH

702 026,38

DPH základní
snižená

Základ daně
702 026,38
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
147 425,54
0,00

Cena s DPH

v CZK

849 451,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

50.302.2 - Přípojky dešťové kanalizace

Místo:

Palackého náměstí

Datum:

13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

702 026,38

HSV - Práce a dodávky HSV

702 026,38

1 - Zemní práce

328 398,78

3 - Svislé a kompletní konstrukce

8 326,40

4 - Vodorovné konstrukce

22 791,70

8 - Trubní vedení

317 160,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 232,85

998 - Přesun hmot

16 116,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.302.2 - Přípojky dešťové kanalizace

Místo: Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							702 026,38	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				702 026,38	
D	1		Zemní práce				328 398,78	
1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubkových vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny [279,669*4]*0,3	m3	85,101	200,00	17 020,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		Součet		85,101			
2	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	270,348	240,00	64 883,52	CS ÚRS 2018 01
	vv		Přípojky odvodňovacích žlabů					
	vv		"v komunikaci" 78,0*1,8*0,65		91,260			
	vv		"v pochozích" 32,0*1,3*0,65		27,040			
	vv		Mezísoučet		118,300			
	vv		Přípojky dešťových svodů					
	vv		"v komunikaci" 61*1,8*0,65		71,370			
	vv		"v pochozích" 62*1,3*0,65		52,390			
	vv		Mezísoučet		123,760			
	vv		Kanalizační dešťové přípojky					
	vv		"v komunikaci" 14,6*1,6*0,65		15,184			
	vv		"v pochozích" 10,6*1,6*0,65		11,024			
	vv		"v zeleném" 2*1,6*0,65		2,080			
	vv		Mezísoučet		28,288			
	vv		Součet		270,348			
3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	135,174	25,00	3 379,35	CS ÚRS 2018 01
	vv		Přípojky odvodňovacích žlabů					
	vv		"v komunikaci" 78,0*1,8*0,65		91,260			
	vv		"v pochozích" 32,0*1,3*0,65		27,040			
	vv		Mezísoučet		118,300			
	vv		Přípojky dešťových svodů					
	vv		"v komunikaci" 61*1,8*0,65		71,370			
	vv		"v pochozích" 62*1,3*0,65		52,390			
	vv		Mezísoučet		123,760			
	vv		Kanalizační dešťové přípojky					
	vv		"v komunikaci" 14,6*1,6*0,65		15,184			
	vv		"v pochozích" 10,6*1,6*0,65		11,024			
	vv		"v zeleném" 2*1,6*0,65		2,080			
	vv		Mezísoučet		28,288			
	vv		Součet		270,348			
	vv		270,348*0,5		135,174			
	vv		Součet		135,174			
4	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	9,000	600,00	5 400,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"revizní šachty" 2*(1,5*1,5*2)		9,000			
	vv		Součet		9,000			
5	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	4,500	50,00	225,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"revizní šachty" 2*(1,5*1,5*2)*0,5		4,500			
	vv		Součet		4,500			
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení pro všechny šířky ryhých příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	831,840	70,00	58 228,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		Přípojky odvodňovacích žlabů					
	vv		"v komunikaci" 78,0*1,8*2		280,800			
	vv		"v pochozích" 32,0*1,3*2		83,200			
	vv		Mezísoučet		364,000			
	vv		Přípojky dešťových svodů					
	vv		"v komunikaci" 61*1,8*2		219,600			
	vv		"v pochozích" 62*1,3*2		161,200			
	vv		Mezísoučet		380,800			
	vv		Kanalizační dešťové přípojky					
	vv		"v komunikaci" 14,6*1,6*2		46,720			
	vv		"v pochozích" 10,6*1,6*2		33,920			
	vv		"v zeleném" 2*1,6*2		6,400			
	vv		Mezísoučet		87,040			
	vv		Součet		831,840			
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení s ukožením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	831,840	18,00	14 973,12	CS ÚRS 2018 01
	vv		831,84		831,840			
	vv		Součet		831,840			
8	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	24,000	110,00	2 640,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"revizní šachty" 2*2*1,5*4		24,000			
	vv		Součet		24,000			

PC	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	24,000	25,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
	W		24		24,000			
	W		Součet		24,000			
10	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	9,000	44,00	396,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"revizní šachty" 2*(1,5*1,5*2)		9,000			
	W		Součet		9,000			
11	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	9,000	10,00	90,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	279,348	30,00	8 380,44	CS ÚRS 2018 01
	W		270,348*9		279,348			
	W		Součet		279,348			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	71,660	150,00	10 749,00	CS ÚRS 2018 01
	W		279,669*4-162,287*49,722		71,660			
	W		Součet		71,660			
14	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	71,660	50,00	3 583,00	CS ÚRS 2018 01
	W		71,660		71,660			
	W		Součet		71,660			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	71,660	6,00	429,96	CS ÚRS 2018 01
	W		71,660		71,660			
	W		Součet		71,660			
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	132,571	115,00	15 245,67	CS ÚRS 2018 01
	W		71,660*1,85		132,571			
	W		Součet		132,571			
17	K	174101101	Žasyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	156,333	80,00	12 506,64	CS ÚRS 2018 01
	W		Přípojky odvodňovacích žlabů					
	W		"v komunikaci" 78,0*(1,8*0,46*0,35)*0,65		50,193			
	W		"v pochozích" 32,0*(1,3*0,15*0,46)*0,65		14,352			
	W		Mezisoučet		64,545			
	W		Přípojky deštových svodů					
	W		"v komunikaci" 61,0*(1,8*0,15*0,46)*0,65		47,184			
	W		"v pochozích" 62,0*(1,3*0,15*0,46)*0,65		27,807			
	W		Mezisoučet		74,991			
	W		Kanalizační deštové přípojky					
	W		"v komunikaci" 14,6*(1,6*0,15*0,5)*0,65		9,016			
	W		"v pochozích" 10,6*(1,6*0,15*0,5)*0,65		6,546			
	W		"v zeleném" 2*(1,6*0,15*0,5)*0,65		1,235			
	W		Mezisoučet		16,797			
	W		Součet		156,333			
18	M	583441720	šterkodr frakce 0/32 třída C	t	212,786	280,00	59 580,08	CS ÚRS 2018 01
	W		Přípojky odvodňovacích žlabů					
	W		"v komunikaci" 78,0*(1,8*0,46*0,35)*0,65		50,193			
	W		Mezisoučet		50,193			
	W		Přípojky deštových svodů					
	W		"v komunikaci" 61,0*(1,8*0,15*0,46)*0,65		47,184			
	W		Mezisoučet		47,184			
	W		Kanalizační deštové přípojky					
	W		"v komunikaci" 14,6*(1,6*0,15*0,5)*0,65		9,016			
	W		Mezisoučet		9,016			
	W		Součet		106,393			
	W		106,393*2 Přepočtené koeficientem množství		212,786			
19	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	53,296	320,00	17 054,72	CS ÚRS 2018 01
	W		Přípojky odvodňovacích žlabů					
	W		"v komunikaci" 78,0*(0,65*0,45*3,14*0,08*0,08)		14,033			
	W		"v pochozích" 32,0*(0,65*0,45*3,14*0,08*0,08)		5,757			
	W		Mezisoučet		19,790			
	W		Přípojky deštových svodů					
	W		"v komunikaci" 61,0*(0,65*0,45*3,14*0,08*0,08)		10,974			
	W		"v pochozích" 62,0*(0,65*0,45*3,14*0,08*0,08)		11,154			
	W		Mezisoučet		22,128			
	W		Kanalizační deštové přípojky					
	W		"v komunikaci" 14,6*(0,65*0,5*3,14*0,1*0,1)		1,732			
	W		"v pochozích" 10,6*(0,65*0,5*3,14*0,1*0,1)		1,257			
	W		"v zeleném" 2*(0,65*0,5*3,14*0,1*0,1)		0,237			
	W		Mezisoučet		3,226			
	W		"revizní šachty" 2*2*1,5*1,5*2*3,14*0,3*0,3*1,5		8,152			
	W		Součet		53,296			
20	M	58331340	kamenivo těžné drobně prouh frakce 0-4	t	106,592	290,00	30 911,68	CS ÚRS 2018 01
	W		53,296*2 Přepočtené koeficientem množství		106,592			
21	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	212,160	10,00	2 121,60	CS ÚRS 2018 01
	W		Přípojky odvodňovacích žlabů					
	W		"v komunikaci" 78,0*0,8		62,400			
	W		"v pochozích" 32,0*0,8		25,600			
	W		Mezisoučet		88,000			
	W		Přípojky deštových svodů					
	W		"v komunikaci" 67,0*0,8		53,600			
	W		"v pochozích" 63,0*0,8		50,400			
	W		Mezisoučet		104,000			
	W		Kanalizační deštové přípojky					
	W		"v komunikaci" 14,6*0,8		11,680			
	W		"v pochozích" 10,6*0,8		8,480			
	W		Součet		212,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				8 326,40	
22	K	359901211	Monitoring stol (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m	260,200	32,00	8 326,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		Připojky odvodňovacích žlabů					
	vv		"v komunikaci" 78,0		78,000			
	vv		"v pochozích" 32,0		32,000			
	vv		Mezisoučet		110,000			
	vv		Připojky dešťových svodů					
	vv		"v komunikaci" 61		61,000			
	vv		"v pochozích" 62		62,000			
	vv		Mezisoučet		123,000			
	vv		Kanalizační dešťové přípojky					
	vv		"v komunikaci" 14,6		14,600			
	vv		"v pochozích" 10,6		10,600			
	vv		"v zeleném" 2		2,000			
	vv		Mezisoučet		27,200			
	vv		Součet		260,200			
D	4		Vodorovné konstrukce				22 791,70	
23	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkospísku do 63 mm	m3	27,931	816,00	22 791,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		Připojky odvodňovacích žlabů					
	vv		"v komunikaci" 78,0*0,65*0,15		7,605			
	vv		"v pochozích" 32,0*0,65*0,15		3,120			
	vv		Mezisoučet		10,725			
	vv		Připojky dešťových svodů					
	vv		"v komunikaci" 61*0,65*0,15		5,948			
	vv		"v pochozích" 62*0,65*0,15		6,045			
	vv		Mezisoučet		11,993			
	vv		Kanalizační dešťové přípojky					
	vv		"v komunikaci" 14,6*0,65*0,15		1,424			
	vv		"v pochozích" 10,6*0,65*0,15		1,034			
	vv		"v zeleném" 2*1,6*0,65		2,080			
	vv		Mezisoučet		4,538			
	vv		Trviční sáčky 2*1,5*1,5*0,15		0,675			
	vv		Součet		27,931			
D	8		Trubní vedení				317 160,60	
24	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	233,000	348,00	81 084,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Připojky odvodňovacích žlabů					
	vv		"v komunikaci" 78,0		78,000			
	vv		"v pochozích" 32,0		32,000			
	vv		Mezisoučet		110,000			
	vv		Připojky dešťových svodů					
	vv		"v komunikaci" 61,0		61,000			
	vv		"v pochozích" 62,0		62,000			
	vv		Mezisoučet		123,000			
	vv		Součet		233,000			
25	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	27,200	437,00	11 886,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		Kanalizační dešťové přípojky					
	vv		"v komunikaci" 14,6		14,600			
	vv		"v pochozích" 10,6		10,600			
	vv		"v zeleném" 2		2,000			
	vv		Mezisoučet		27,200			
	vv		Součet		27,200			
26	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	11,000	160,00	1 760,00	CS ÚRS 2018 01
27	M	56231161	lapač střešních splavenin PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus	11,000	1 240,00	13 640,00	CS ÚRS 2018 01
28	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	66,000	191,00	12 606,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Připojky odvodňovacích žlabů					
	vv		"45" 17*2		34,000			
	vv		Mezisoučet		34,000			
	vv		Připojky dešťových svodů					
	vv		"45" 9*2+1+2		21,000			
	vv		"87" 11		11,000			
	vv		Mezisoučet		32,000			
	vv		Součet		66,000			
29	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 150x45°	kus	53,900	126,00	6 791,40	CS ÚRS 2018 01
30	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 50x87°	kus	12,100	150,00	1 815,00	CS ÚRS 2018 01
31	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 150	kus	2,000	321,00	642,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
32	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 150/150/45°	kus	2,000	303,00	606,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	4,000	208,00	832,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Kanalizační dešťové přípojky					
	vv		2*2		4,000			
	vv		Mezisoučet		4,000			
	vv		Součet		4,000			
34	M	28611366	koleno kanalizační PVC 200x45°	kus	4,000	269,00	1 076,00	CS ÚRS 2018 01
35	K	877395122	Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 400	kus	26,000	377,00	9 802,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Připojky odvodňovacích žlabů					
	vv		7		7,000			
	vv		Mezisoučet		7,000			
	vv		Připojky dešťových svodů					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		5		5,000			
	vv		Mezisoučet		5,000			
	vv		"do betonu" 14		14,000			
	vv		Mezisoučet		14,000			
	vv		Součet		26,000			
36	M	28617407	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 400/150	kus	12,000	3 160,00	37 920,00	CS ÚRS 2018 01
37	M	28617407x	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 400/150	kus	12,000	3 160,00	37 920,00	
38	M	28617408x	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 400/150	kus	14,000	3 160,00	44 240,00	
39	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	260,200	20,00	5 204,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Připojky odvodňovacích žlabů					
	vv		"v komunikaci" 78,0		78,000			
	vv		"v pochozích" 32,0		32,000			
	vv		Mezisoučet		110,000			
	vv		Připojky deštových svodů					
	vv		"v komunikaci" 61,0		61,000			
	vv		"v pochozích" 62,0		62,000			
	vv		Mezisoučet		123,000			
	vv		Kanalizační deštové přípojky					
	vv		"v komunikaci" 14,6		14,600			
	vv		"v pochozích" 10,6		10,600			
	vv		"v zeleném" 2,0		2,000			
	vv		Mezisoučet		27,200			
	vv		Součet		260,200			
40	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	6 316,00	6 316,00	CS ÚRS 2018 01
41	K	894812315	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné	kus	2,000	5 359,00	10 718,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	2,000	1 892,00	3 784,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury	kus	2,000	96,00	192,00	CS ÚRS 2018 01
44	K	894812351	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení do 1,5 t s betonovým prstencem	kus	2,000	6 282,00	12 564,00	CS ÚRS 2018 01
45	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řádech na zdivu	kus	2,000	205,00	410,00	CS ÚRS 2018 01
46	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí PVC DN nad 150 mm	m	260,200	49,00	12 749,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		Připojky odvodňovacích žlabů					
	vv		"v komunikaci" 78,0		78,000			
	vv		"v pochozích" 32,0		32,000			
	vv		Mezisoučet		110,000			
	vv		Připojky deštových svodů					
	vv		"v komunikaci" 61,0		61,000			
	vv		"v pochozích" 62,0		62,000			
	vv		Mezisoučet		123,000			
	vv		Kanalizační deštové přípojky					
	vv		"v komunikaci" 14,6		14,600			
	vv		"v pochozích" 10,6		10,600			
	vv		"v zeleném" 2		2,000			
	vv		Mezisoučet		27,200			
	vv		Součet		260,200			
47	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	260,200	10,00	2 602,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Připojky odvodňovacích žlabů					
	vv		"v komunikaci" 78,0		78,000			
	vv		"v pochozích" 32,0		32,000			
	vv		Mezisoučet		110,000			
	vv		Připojky deštových svodů					
	vv		"v komunikaci" 61,0		61,000			
	vv		"v pochozích" 62,0		62,000			
	vv		Mezisoučet		123,000			
	vv		Kanalizační deštové přípojky					
	vv		"v komunikaci" 14,6		14,600			
	vv		"v pochozích" 10,6		10,600			
	vv		"v zeleném" 2		2,000			
	vv		Mezisoučet		27,200			
	vv		Součet		260,200			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 232,85	
48	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	1,800	4 208,00	7 574,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		"napojení do betonové kanalizace" 1*0,15		1,650			
	vv		"napojení do betonové šachty" 0,15		0,150			
	vv		Součet		1,800			
49	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm	m	0,300	5 256,00	1 576,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		"napojení do betonové kanalizace" 2*0,15		0,300			
	vv		Součet		0,300			
50	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,230	40,00	9,20	CS ÚRS 2018 01
51	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	2,070	5,00	10,35	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,23*9 Přepočtené koeficientem množství		2,070			
52	K	997221611	Naládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	0,230	150,00	34,50	CS ÚRS 2018 01
53	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	0,230	120,00	27,60	CS ÚRS 2018 01
	D	998	Přesun hmot				16 116,05	
54	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	322,321	50,00	16 116,05	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.302.3 - Odvodňovací žlaby a vpusti

KSO:

Místo: Palackého náměstí

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2018

IČ: 00236977

DIČ:

IČ: 27263827

DIČ: CZ27263827

IČ: 27116468

DIČ:

- Veškeré rozměry ověřit předem na místě. - Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických, uživatelských a kvalitativních standardů (zák. č. 137/2006 Sb, §44, odst. (11). Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodně, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Obecně lze však použít jakýkoliv srovnatelný výrobek od libovolného výrobce za splnění kvalitativních a technických podmínek a parametrů. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní částí katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrně z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Cena bez DPH

717 403,75

DPH základní
snižena

Základ daně
717 403,75
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
150 654,79
0,00

Cena s DPH

v CZK

868 058,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.302.3 - Odvodňovací žlaby a vpusti

Místo:

Palackého náměstí

Datum:

13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

ATELIER DUJ s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

717 403,75

HSV - Práce a dodávky HSV

717 403,75

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

711 574,00

998 - Přesun hmot

5 829,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.302.3 - Odvodňovací žlaby a vpusti

Místo:

Palackého náměstí

Datum:

13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

PČ	Ty pí	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							717 403,75	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				717 403,75	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				711 574,00	
1	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	332,000	310,00	102 920,00	CS ÚRS 2018 01
	W		332		332,000			
	W		Součet		332,000			
2	M	56241002	žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž B125-E 600 kN světlá š 100mm	m	326,000	679,00	221 354,00	CS ÚRS 2018 01
	W		332-12*0,5		326,000			
	W		Součet		326,000			
3	M	56241404	vpust' s kalovým košem bez roštu zátěž A15-D 400 kN pro žlaby PE š 100mm	kus	12,000	1 693,00	20 316,00	CS ÚRS 2018 01
	W		12		12,000			
	W		Součet		12,000			
4	M	56241499	kalový koš krátký pro žlaby z PE š 300 mm	kus	12,000	2 640,00	31 680,00	CS ÚRS 2018 01
	W		12		12,000			
	W		Součet		12,000			
5	M	56241016	rošt mřížkový C250 litina dl 0,5m oka 12/96 pro žlab PE š 100mm	m	332,000	702,00	233 064,00	CS ÚRS 2018 01
	W		332		332,000			
	W		Součet		332,000			
6	M	56241406	želni stěna plná začátek/konec žlabu z PE š 100 mm, PP	kus	12,000	160,00	1 920,00	CS ÚRS 2018 01
	W		6*2		12,000			
7	K	935114111	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinový) bez vnitřního spádu	m	57,000	1 760,00	100 320,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Ceně dodání štěrbinového žlabu včetně čistícího kusu, vpusťového kusu a zášlepký, které jsou poměrově přepočteny na 1 bm					
	W		57,0		57,000			
D	998		Přesun hmot				5 829,75	
8	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	116,595	50,00	5 829,75	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.303.1 - Vodovodní řád

KSO:

Místo: Palackého náměstí

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Gardentine s.r.o.

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Poznámka:

- Veškeré rozměry ověřit předem na místě. - Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických, uživatelských a kvalitativních standardů (zák. č. 137/2006 Sb. §44, odst. (11)). Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Obecně lze však použít jakýkoliv srovnatelný výrobek od libovolného výrobce za splnění kvalitativních a technických podmínek a parametrů. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní částí katalogů), jsou neomezeně dátkově k dispozici na www.cs-urs.cz. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2018

IČ: 00236977

DIČ:

IČ: 27263827

DIČ: C227263827

IČ: 27116468

DIČ:

Cena bez DPH

278 556,45

DPH základní
snížená

Základ daně
278 556,45
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
58 496,85
0,00

Cena s DPH

v CZK

337 053,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt: **SO.303.1 - Vodovodní řád**

Místo: Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	278 556,45
HSV - Práce a dodávky HSV	278 556,45
1 - Zemní práce	120 618,16
4 - Vodorovné konstrukce	7 028,99
8 - Trubní vedení	147 435,70
998 - Přesun hmot	3 473,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt.- III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.303.1 - Vodovodní řád

Místo: Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							278 556,45	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				278 556,45	
D	1		Zemní práce				120 618,16	
1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	38,561	200,00	7 712,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vodovod" (77,9*1,5*1,1)*0,3		38,561			
	VV		Součet		38,561			
2	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	128,535	240,00	30 848,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vodovod" 77,9*1,5*1,1		128,535			
	VV		Součet		128,535			
3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	64,268	25,00	1 606,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vodovod" 77,9*1,5*1,1*0,5		64,268			
	VV		Součet		64,268			
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	233,700	70,00	16 359,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vodovod" 77,9*1,5*2		233,700			
	VV		Součet		233,700			
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	233,700	18,00	4 206,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vodovod" 77,9*1,5*2		233,700			
	VV		Součet		233,700			
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	128,535	30,00	3 856,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vodovod" 77,9*1,5*1,1		128,535			
	VV		Součet		128,535			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	42,845	150,00	6 426,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		128,535-85,69		42,845			
	VV		Součet		42,845			
8	K	167101101	Nakládání, skládání a prekládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	42,845	50,00	2 142,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		128,535-85,69		42,845			
	VV		Součet		42,845			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	42,845	6,00	257,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		42,845		42,845			
	VV		Součet		42,845			
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	79,263	115,00	9 115,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		42,845*1,85		79,263			
	VV		Součet		79,263			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	85,690	80,00	6 855,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vodovod" 77,9*(1,5*0,1-0,4)*1,1		85,690			
	VV		Součet		85,690			
12	K	175111101	Obsypání potrubí různě 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	33,664	320,00	10 772,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vodovod" 77,9*(1,1*0,4-3,14*0,05*0,05)		33,664			
	VV		Součet		33,664			
13	M	58331340	kamenivo těžené drobně prané frakce 0-4	t	67,329	290,00	19 525,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vodovod" 77,9*(1,1*0,4-3,14*0,05*0,05)*2		67,329			
	VV		Součet		67,329			
14	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	93,480	10,00	934,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vodovod" 77,9*1,2		93,480			
	VV		Součet		93,480			
D	4		Vodorovné konstrukce				7 028,99	
15	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a šterokapisků do 63 mm	m3	8,569	816,00	6 992,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vodovod" 77,9*1,1*0,1		8,569			
	VV		Součet		8,569			
16	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,013	2 822,00	36,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pod patni kaleno" 0,25*0,25*0,2		0,013			
	VV		Součet		0,013			
D	8		Trubní vedení				147 435,70	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	722219191	Armatury přírubové montáž zemních souprav ostatních typů	kus	4,000	403,00	1 612,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		2+1-1		4,000			
	vv		Součet		4,000			
18	M	42291074	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5 m	kus	3,000	805,00	2 415,00	CS ÚRS 2018 01
19	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5 m	kus	1,000	790,00	790,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	kus	1,000	2 836,00	2 836,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	871251141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na lupu SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	77,900	112,00	8 724,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		"vodovod" 77,9		77,900			
	vv		Součet		77,900			
22	M	28613826	potrubí vodovodní PE HD (IPE) tyče 6,32m 110x10,0mm	m	77,900	166,00	12 931,40	CS ÚRS 2018 01
23	K	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	1,000	398,00	398,00	CS ÚRS 2018 01
24	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN 10/40 DN 80	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	857261131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100	kus	3,000	415,00	1 245,00	CS ÚRS 2018 01
26	M	55259731	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN100 L130 mm	kus	2,000	1 420,00	2 840,00	CS ÚRS 2018 01
27	M	55253745	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMA-kus DN 100/80 mm	kus	1,000	5 070,00	5 070,00	CS ÚRS 2018 01
28	K	857311131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus	1,000	565,00	565,00	CS ÚRS 2018 01
29	M	55253757	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMA-kus DN 150/100 mm	kus	1,000	6 640,00	6 640,00	CS ÚRS 2018 01
30	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	832,00	832,00	CS ÚRS 2018 01
31	M	42221303	šoupátka pitné voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 80 x 180 mm	kus	1,000	5 310,00	5 310,00	CS ÚRS 2018 01
32	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	4,000	941,00	3 764,00	CS ÚRS 2018 01
33	M	42221304	šoupátka pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 100 x 190 mm	kus	4,000	6 180,00	24 720,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	243,00	243,00	CS ÚRS 2018 01
35	M	42273594	hydrant podzemní DN80 PN16 dvojitý uzávěr s kouli, krycí výška 1500 mm	kus	1,000	14 300,00	14 300,00	CS ÚRS 2018 01
36	K	891311112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	kus	2,000	1 286,00	2 572,00	CS ÚRS 2018 01
37	M	42221306	šoupátka pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 150 x 210 mm	kus	2,000	10 600,00	21 200,00	CS ÚRS 2018 01
38	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	77,900	15,00	1 168,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		77,9		77,900			
	vv		Součet		77,900			
39	K	892273122	Průplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	77,900	29,00	2 259,10	CS ÚRS 2018 01
	vv		77,9		77,900			
	vv		Součet		77,900			
40	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	6 316,00	6 316,00	CS ÚRS 2018 01
41	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	387,00	1 548,00	CS ÚRS 2018 01
42	M	422913520	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	4,000	2 470,00	9 880,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	744,00	744,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
44	M	422914520	poklop litinový - hydrantový DN 80	kus	1,000	1 770,00	1 770,00	CS ÚRS 2018 01
45	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řádech na zdivu	kus	7,000	205,00	1 435,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		7		7,000			
	vv		Součet		7,000			
46	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	77,900	11,00	856,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		77,9		77,900			
	vv		Součet		77,900			
D	998		Přesun hmot				3 473,60	
47	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	69,472	50,00	3 473,60	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.303.2 - Vodovodní přípojky

KSO:

Místo: Palackého náměstí

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Gardeniine s.r.o.

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Poznámka:

- Veškeré rozměry ověřit předem na místě. - Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických, uživatelských a kvalitativních standardů (zák. č. 137/2006 Sb, 544, odst. (11)). Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i mošní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Obecně lze však použít jakýkoliv srovnatelný výrobek od libovolného výrobce za splnění kvalitativních a technických podmínek a parametrů. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

CC: CZ:

Datum: 13. 11. 2018

IČ: 00236977

DIČ:

IČ: 27263827

DIČ: CZ27263827

IČ: 27116468

DIČ:

Cena bez DPH

46 888,43

DPH základní
snižena

Základ daně
46 888,43
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 846,57
0,00

Cena s DPH

v CZK

56 735,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt: **50.303.2 - Vodovodní přípojky**

Místo: Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	46 888,43
HSV - Práce a dodávky HSV	46 888,43
1 - Zemní práce	7 435,99
4 - Vodorovné konstrukce	417,79
8 - Trubní vedení	38 813,20
998 - Přesun hmot	221,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.303.2 - Vodovodní přípojky

Místo:

Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
Náklady soupisu celkem							46 888,43	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				46 888,43	
D	1		Zemní práce				7 435,99	
1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vybušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	2,304	200,00	460,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		~vodovodní přípojky 2*3,2*1,5*0,8*0,3		2,304			
	vv		Součet		2,304			
2	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	7,680	240,00	1 843,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		~vodovodní přípojky 2*3,2*1,5*0,8		7,680			
	vv		Součet		7,680			
3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	3,840	25,00	96,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		~vodovodní přípojky 2*3,2*1,5*0,8*0,5		3,840			
	vv		Součet		3,840			
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	19,200	70,00	1 344,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		~vodovodní přípojky 2*3,2*1,5*2		19,200			
	vv		Součet		19,200			
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	19,200	18,00	345,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		~vodovodní přípojky 2*3,2*1,5*2		19,200			
	vv		Součet		19,200			
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	7,680	30,00	230,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		~vodovodní přípojky 2*3,2*1,5*0,8		7,680			
	vv		Součet		7,680			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,355	150,00	353,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		~vodovodní přípojky 2*3,2*1,5*0,8 5,325		2,355			
	vv		Součet		2,355			
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	2,355	50,00	117,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		~vodovodní přípojky 2*3,2*1,5*0,8-5,325		2,355			
	vv		Součet		2,355			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,355	6,00	14,13	CS ÚRS 2018 01
	vv		2,355		2,355			
	vv		Součet		2,355			
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	4,357	115,00	501,06	CS ÚRS 2018 01
	vv		2,355*1,85		4,357			
	vv		Součet		4,357			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, sachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,325	80,00	426,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		~vodovodní přípojky 2*3,2*1,5-0,1-0,36*0,8		5,325			
	vv		Součet		5,325			
12	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 zhuštění bez prohození sypaniny sítím	m3	1,822	320,00	583,04	CS ÚRS 2018 01
	vv		~vodovodní přípojky 2*3,2*1,0,8*0,36-3,14*0,0325*0,0325)		1,822			
	vv		Součet		1,822			
13	M	58331340	kamenivo těžené drobně prané frakce 0-4	t	3,644	290,00	1 056,76	CS ÚRS 2018 01
	vv		~vodovodní přípojky 2*3,2*1,0,8*0,36-3,14*0,0325*0,0325)*2		3,644			
	vv		Součet		3,644			
14	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	6,400	10,00	64,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		2*3,2*1		6,400			
	vv		Součet		6,400			
D	4		Vodorovné konstrukce				417,79	
15	K	451573111	Łože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,512	816,00	417,79	CS ÚRS 2018 01
	vv		~vodovodní přípojky 2*3,2*0,8*0,1		0,512			
	vv		Součet		0,512			
D	8		Trubní vedení				38 813,20	
16	K	722219191	Armatury přírubové montáž zemních souprav ostatních typů	kus	2,000	403,00	806,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rđ 1,5 m	kus	2,000	790,00	1 580,00	CS ÚRS 2018 01
18	K	871211141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	6,400	79,00	505,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,2*2		6,400			
	vv		Součet		6,400			
19	M	28613598	potrubí dvousvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 63x5,8 d1 12m	m	6,400	207,00	1 324,80	CS ÚRS 2018 01
20	K	877211101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63	kus	4,000	280,00	1 120,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		2*2		4,000			
21	M	28614946	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 d 63	kus	4,000	558,00	2 232,00	CS ÚRS 2018 01
22	K	891231112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů DN 65	kus	2,000	748,00	1 496,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
23	M	42221424	šoupátka přípojkové přímé DN 50 PN16 přípoj. rozměr 63 x 2"	kus	2,000	5 130,00	10 260,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
24	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem J1 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	2,000	924,00	1 848,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
25	M	42271418	pas navrtávací z tvárné litiny DN 300, rozsah (324-327), odbočky 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	2,000	1 700,00	3 400,00	CS ÚRS 2018 01
26	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	6,400	21,00	134,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,2*2		6,400			
	vv		Součet		6,400			
27	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	6,400	15,00	96,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,2*2		6,400			
	vv		Součet		6,400			
28	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	6 316,00	6 316,00	CS ÚRS 2018 01
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	387,00	774,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
30	M	422913520	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000	2 470,00	4 940,00	CS ÚRS 2018 01
31	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řádech na zdvu	kus	2,000	205,00	410,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
32	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	6,400	11,00	70,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,2*2		6,400			
	vv		Součet		6,400			
33	K	899980001	Další tvarovky pro montáž vodovodních přípojek	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	D	998	Přesun hmot				221,45	
34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	4,429	50,00	221,45	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.303.3 - Vodoměrné šachty

KSO:

Místo: Palackého náměstí

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Poznámka:

CC CZ:

Datum: 13. 11. 2018

IČ: 00236977

DIČ:

IČ: 27263827

DIČ: CZ27263827

IČ: 27116468

DIČ:

- Veškeré rozměry ověřit předem na místě. - Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických, uživatelských a kvalitativních standardů (zák. č. 137/2006 Sb, §44, odst. (11)). Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodně, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i mošní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Obecně lze však použít jakýkoliv srovnatelný výrobek od libovolného výrobce za splnění kvalitativních a technických podmínek a parametrů. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní částí katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Cena bez DPH

70 766,61

DPH základní
snižena

Základ daně
70 766,61
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
14 860,99
0,00

Cena s DPH

v CZK

85 627,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt.- III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.303.3 - Vodoměrné šachty

Místo:

Palackého náměstí

Datum:

13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

70 766,61

HSV - Práce a dodávky HSV

70 766,61

1 - Zemní práce

21 567,38

4 - Vodovodné konstrukce

5 267,60

8 - Trubní vedení

42 822,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

892,00

997 - Přesun sutě

2,13

998 - Přesun hmot

215,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt.- III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.303.3 - Vodoměrné šachty

Místo: Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							70 766,61	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				70 766,61	
D	1		Zemní práce				21 567,38	
1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vybušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	4,197	200,00	839,40	CS ÚRS 2018 01
	W		Šachty					
	W		1,96*1,66*2,15*2*0,3		4,197			
	W		Součet		4,197			
2	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	13,990	600,00	8 394,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Šachty					
	W		1,96*1,66*2,15*2		13,990			
	W		Součet		13,990			
3	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	6,995	50,00	349,75	CS ÚRS 2018 01
	W		Šachty					
	W		1,96*1,66*2,15*2*0,5		6,995			
	W		Součet		6,995			
4	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	31,132	110,00	3 424,52	CS ÚRS 2018 01
	W		Šachty					
	W		((1,96-1,66)*2*2,15*2		31,132			
	W		Součet		31,132			
5	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	31,132	25,00	778,30	CS ÚRS 2018 01
	W		Šachty					
	W		((1,96-1,66)*2*2,15*2		31,132			
	W		Součet		31,132			
6	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	13,990	44,00	615,56	CS ÚRS 2018 01
	W		Šachty					
	W		1,96*1,66*2,15*2		13,990			
	W		Součet		13,990			
7	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	13,990	10,00	139,90	CS ÚRS 2018 01
	W		Šachty					
	W		1,96*1,66*2,15*2		13,990			
	W		Součet		13,990			
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	13,990	30,00	419,70	CS ÚRS 2018 01
	W		Šachty					
	W		1,96*1,66*2,15*2		13,990			
	W		Součet		13,990			
9	K	162701105	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,622	150,00	843,30	CS ÚRS 2018 01
	W							
	W		13,99-8,368		5,622			
	W		Součet		5,622			
10	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	5,622	50,00	281,10	CS ÚRS 2018 01
	W							
	W		5,622		5,622			
	W		Součet		5,622			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,622	6,00	33,73	CS ÚRS 2018 01
	W							
	W		5,622		5,622			
	W		Součet		5,622			
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	10,401	115,00	1 196,12	CS ÚRS 2018 01
	W							
	W		5,622*1,85		10,401			
	W		Součet		10,401			
13	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 sítí	m3	8,368	320,00	2 677,76	CS ÚRS 2018 01
	W		Šachty					
	W		((1,96*1,66*2,15)-(1,36*1,06*1,95))*2		8,368			
	W		Součet		8,368			
14	K	175111109	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 Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítí	m3	8,368	180,00	1 506,24	CS ÚRS 2018 01
	W		Šachty					
	W		((1,96*1,66*2,15)-(1,36*1,06*1,95))*2		8,368			
	W		Součet		8,368			

PČ	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	181951102	Úprava plané vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m ²	6,800	10,00	68,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		šachty					
	VV		2*1,7*2		6,800			
	VV		Součet		6,800			
	D	4	Vodorovně konstrukce				5 267,60	
16	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopiskou do 63 mm	m ³	0,771	816,00	629,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,76*1,46*0,15		0,771			
	VV		Součet		0,771			
17	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m ³	1,028	2 952,00	3 034,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,76*1,46*0,2		1,028			
	VV		Součet		1,028			
18	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m ²	2,576	450,00	1 159,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(1,76+1,46)*2*0,2		2,576			
	VV		Součet		2,576			
19	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,019	23 400,00	444,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,76*1,46*3,03*1,25/1000		0,019			
	VV		Součet		0,019			
	D	8	Trubní vedení				42 822,00	
20	K	894401211	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	8,000	651,00	5 208,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dna" 2		2,000			
	VV		"skruže" 2*3		6,000			
	VV		Součet		8,000			
21	M	592246550	dno šachtové vodorovné šachty 136 x 106 x 10cm	kus	2,000	1 480,00	2 960,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
22	M	592246520	skruže šachtová 2 stupadla 1,2/0,9/0,5	kus	6,000	2 668,00	16 008,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
23	K	894403011	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,000	478,00	956,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	M	592246530	deska šachtová zákrytová 136 x 106 x 10 cm	kus	2,000	1 770,00	3 540,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	899211113	Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	2,000	635,00	1 270,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	M	552410200	poklop šachtový třída D 400, čtvercový ram 850, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	2,000	6 440,00	12 880,00	CS ÚRS 2018 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				892,00	
27	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm	m	0,400	2 230,00	892,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*2*0,1		0,400			
	VV		Součet		0,400			
	D	997	Přesun sutě				2,13	
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,006	40,00	0,24	CS ÚRS 2018 01
29	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	0,054	5,00	0,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,006*9 Přepočtené koeficientem množství		0,054			
30	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	0,006	150,00	0,90	CS ÚRS 2018 01
31	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	0,006	120,00	0,72	CS ÚRS 2018 01
	D	998	Přesun hmot				215,50	
32	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	4,310	50,00	215,50	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.304.1 - STL plynovod

KSO:

Místo: Palackého náměstí

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2018

IČ: 00236977

DIČ:

IČ: 27263827

DIČ: CZ27263827

IČ: 27116468

DIČ:

- Veškeré rozměry ověřit předem na místě. - Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických, uživatelských a kvalitativních standardů (zák. č. 137/2006 Sb. §44, odst. (11)). Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Obecně lze však použít jakýkoliv srovnatelný výrobek od libovolného výrobce za splnění kvalitativních a technických podmínek a parametrů. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Cena bez DPH

87 639,49

DPH základní
snižena

Základ daně

87 639,49

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

18 404,29

0,00

Cena s DPH

v CZK

106 043,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.304.1 - STL plynovod

Místo:

Palackého náměstí

Datum:

13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

87 639,49

HSV - Práce a dodávky HSV

87 639,49

1 - Zemní práce

51 745,89

4 - Vodovodné konstrukce

2 080,80

8 - Trubní vedení

30 782,50

998 - Přesun hmot

3 030,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.304.1 - STL plynovod

Místo:

Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							87 639,49	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				87 639,49	
D		1	Zemní práce				51 745,89	
1	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m ³	33,150	250,00	8 287,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		"plyn" 42,5*1,3*0,6		33,150			
	vv		Součet		33,150			
2	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	33,150	240,00	7 956,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"plyn" 42,5*1,3*0,6		33,150			
	vv		Součet		33,150			
3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m ³	16,575	25,00	414,38	CS ÚRS 2018 01
	vv		"plyn" 42,5*1,3*0,6*0,5		16,575			
	vv		Součet		16,575			
4	K	162701105	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	33,150	150,00	4 972,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		33,15		33,150			
	vv		Součet		33,150			
5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	33,150	50,00	1 657,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		33,15		33,150			
	vv		Součet		33,150			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	33,150	6,00	198,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		33,15		33,150			
	vv		Součet		33,150			
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	61,328	115,00	7 052,72	CS ÚRS 2018 01
	vv		33,15*1,85		61,328			
	vv		Součet		61,328			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	23,205	80,00	1 856,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		"plyn" 42,5*(1,3-0,1-0,2-0,09)*0,6		23,205			
	vv		Součet		23,205			
9	M	58344172	Štěrka třídy C	t	46,410	280,00	12 994,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		"plyn" 42,5*(1,3-0,1-0,2-0,09)*0,6*2		46,410			
	vv		Součet		46,410			
10	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 zhuštění bez prohození sypaniny sítem	m ³	7,061	320,00	2 259,52	CS ÚRS 2018 01
	vv		"plyn" 42,5*(0,6*0,29-3,14*0,05*0,05)		7,061			
	vv		Součet		7,061			
11	M	58331340	kamenivo těžené drabně prané frakce 0-4	t	14,123	290,00	4 095,67	CS ÚRS 2018 01
	vv		"plyn" 42,5*(0,6*0,29-3,14*0,05*0,05)*2		14,123			
	vv		Součet		14,123			
D		4	Vodorovné konstrukce				2 080,80	
12	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m ³	2,550	816,00	2 080,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		"plyn" 42,5*0,6*0,1		2,550			
	vv		Součet		2,550			
D		B	Trubní vedení				30 782,50	
13	K	230120042-R	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN od 80 do 125	m	42,500	70,00	2 975,00	
	vv		"plyn" 42,5		42,500			
	vv		Součet		42,500			
14	K	230170001-R	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN od 80 do 125	sada	1,000	2 300,00	2 300,00	
15	K	230170011-R	Zkouška těsnosti potrubí do 110mm	m	42,500	35,00	1 487,50	
	vv		"plyn" 42,5		42,500			
	vv		Součet		42,500			
16	K	230205041-R	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo nebo elektrospojku D 90 x 5,4 mm	m	42,500	160,00	6 800,00	
	vv		"plyn" 42,5		42,500			
	vv		Součet		42,500			
17	M	28613620	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 17 90x5,4 dl 12m	m	42,500	269,00	11 432,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		42,5		42,500			
18	M	553425131-R	doplňkový a montážní materiál	komplet	1,000	3 450,00	3 450,00	
19	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	42,500	45,00	1 912,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena {CZK}	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	899772111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	42,500	10,00	425,00	CS ÚRS 2018 01
D	998		Přesun hmot				3 030,30	
21	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném vykopu dopravu vzdálenost do 15 m	t	60,606	50,00	3 030,30	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.304.2 - STL plynovod - přípojky

KSO:

Místo: Palackého náměstí

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Gardentine s.r.o.

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2018

IČ: 00236977

DIČ:

IČ: 27263827

DIČ: CZ27263827

IČ: 27116468

DIČ:

· Veškeré rozměry ověřit předem na místě. · Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických, uživatelských a kvalitativních standardů (zák. č. 137/2006 Sb. §44, odst. (11)). Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i mozní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Obecně lze však použít jakýkoliv srovnatelný výrobek od libovolného výrobce za splnění kvalitativních a technických podmínek a parametrů. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Cena bez DPH

49 037,69

DPH základní
snižena

Základ daně
49 037,69
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
10 297,91
0,00

Cena s DPH

v CZK

59 335,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt.- III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.304.2 - STL plynovod - přípojky

Místo:

Palackého náměstí

Datum:

13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	49 037,69
HSV - Práce a dodávky HSV	42 827,69
1 - Zemní práce	3 113,01
4 - Vodotrvné konstrukce	146,88
8 - Trubní vedení	39 340,00
998 - Přesun hmot	227,80
PSV - Práce a dodávky PSV	6 210,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 210,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III. etapa - DPS - final

Objekt:

SO.304.2 - STL plynovod - přípojky

Místo:

Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardentline s.r.o.

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							49 037,69	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				42 827,69	
D	1		Zemní práce				3 113,01	
1	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	1,125	250,00	281,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		"STL přípojky" 3,0*2*0,3*1,25*0,5		1,125			
	vv		Součet		1,125			
2	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,250	240,00	540,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"STL přípojky" 3,0*2*0,3*1,25		2,250			
	vv		Součet		2,250			
3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,125	25,00	28,13	CS ÚRS 2018 01
	vv		"STL přípojky" 3,0*2*0,3*1,25*0,5		1,125			
	vv		Součet		1,125			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,250	150,00	337,50	CS ÚRS 2018 01
	vv				2,250			
5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neuletělého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	2,250	50,00	112,50	CS ÚRS 2018 01
	vv				2,250			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,250	6,00	13,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		2,250		2,250			
	vv		Součet		2,250			
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	4,163	115,00	478,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		2,250*1,85		4,163			
	vv		Součet		4,163			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,422	80,00	113,76	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,0*2*0,3*(1,25-0,1-0,06-0,3)		1,422			
	vv		Součet		1,422			
9	M	58344172	šterkodrť frakce 0/32 třída C	t	2,844	280,00	796,32	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,0*2*0,3*(1,25-0,1-0,06-0,3)*2		2,844			
	vv		Součet		2,844			
10	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 zhuštění bez prohození sypaniny sitem	m3	0,457	320,00	146,24	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,0*2*(0,3*(0,2+0,065)-3,14*0,0325*0,0325)		0,457			
	vv		Součet		0,457			
11	M	58331340	kameniva těžně drobné prane frakce 0-4	t	0,914	290,00	265,06	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,0*2*(0,3*(0,2+0,065)-3,14*0,0325*0,0325)*2		0,914			
	vv		Součet		0,914			
D	4		Vodorovné konstrukce				146,88	
12	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a šterkopisků do 63 mm	m3	0,180	816,00	146,88	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,0*2*0,3*0,1		0,180			
	vv		Součet		0,180			
D	8		Trubní vedení				39 340,00	
13	K	230120042-R	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN od 80 do 125	m	10,000	70,00	700,00	
	vv		(3,0-2)*2		10,000			
	vv		Součet		10,000			
14	K	230170001-R	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN od 80 do 125	sada	2,000	2 300,00	4 600,00	
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
15	K	230170011-R	Zkouška těsnosti potrubí do 110mm	m	10,000	35,00	350,00	
	vv		(3,0-2)*2		10,000			
	vv		Součet		10,000			
16	K	230205042-R	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo nebo elektrospojku D 63 x 5,8 mm s opláštěním	m	10,000	155,00	1 550,00	
	vv		(3,0-2)*2		10,000			
	vv		Součet		10,000			
17	M	28613598	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10ti signalizační vrstvou SDR 11 63x5,8 dl 12m	m	10,000	207,00	2 070,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		(3,0-2)*2		10,000			
	vv		Součet		10,000			
18	M	28614027	tvarovka T kus navrtávací bez vrtáku, d 90 63	kus	2,000	1 370,00	2 740,00	CS ÚRS 2018 01
19	M	553435131-R	doplňkový a montážní materiál	kompzet	1,000	3 500,00	3 500,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena {CZK}	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	893811111-R	Osazení STL kohouty DN50 vč. stavitelného držáku a přechodky PE/ocel (HUP ve skříňce na hranici pozemku) vč. materiálu	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	
21	M	553435132-R	doplňkový materiál - píličky plastové	ks	2,000	9 760,00	19 520,00	
22	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	10,000	45,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		(3,0-2)*2		10,000			
	vv		Součet		10,000			
23	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	6,000	10,00	60,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,0*2		6,000			
	vv		Součet		6,000			
	D	998	Přesun hmot				227,80	
24	K	998276101-R	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot pro plynovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	4,556	50,00	227,80	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 210,00	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				6 210,00	
25	K	783425610-R	Nátěry syntetické	komplet	1,000	6 210,00	6 210,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III. etapa - DPS - final

Objekt:

SO.401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Palackého náměstí

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

IČ: 00236977

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

IČ: 27263827

DIČ: CZ27263827

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

IČ: 27116468

DIČ:

Poznámka:

- Veškeré rozměry ověřit předem na místě. - Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických, uživatelských a kvalitativních standardů (zák. č. 137/2006 Sb, §44, odst. (11)). Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodně, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Obecně lze však použít jakýkoliv srovnatelný výrobek od libovolného výrobce za splnění kvalitativních a technických podmínek a parametrů. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkresů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkresech vypsány zvlášť.

Cena bez DPH

862 079,41

DPH základní
snižená

Základ daně

862 079,41

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

181 036,68

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 043 116,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	862 079,41
HSV - Práce a dodávky HSV	10 144,56
1 - Zemní práce	10 144,56
PSV - Práce a dodávky PSV	650 453,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	12 096,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	7 424,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	55 125,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	575 808,00
M - Práce a dodávky M	201 481,85
21-M - Elektromontáže	39 412,50
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	7 200,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	154 869,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							862 079,41	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 144,56	
D	1		Zemní práce				10 144,56	
1	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	46,375	6,00	278,25	CS ÚRS 2018 01
	W		46,375		46,375			
2	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	85,794	115,00	9 866,31	CS ÚRS 2018 01
	W		46,375*1,85		85,794			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				650 453,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				12 096,00	
3	K	741136201	Pojení kabelů nebo vodičů odbočnicí litinovou kabelů nebo vodičů celoplastových počtu a průřezu žil do 1x120, 2x50, 3x16 mm ²	kus	4,000	2 401,00	9 604,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Gelové kabelové spojky 425 se separátorem (plast. přepážka pro oddělení - izolaci) pro vodiče průř. 4x6-25mm² hl. kabel - 4x1,5-16mm² odbočný kabel - pro spojení odbočné,</i>					
			<i>(uvedené hodnoty platí pro slané vodiče)</i>					
4	M	1197891	TYAR T, svorkovnice není součástí, součástí balení 2 stahovací pasky, EN 50393, 210x125x49mm	KS	4,000	527,00	2 108,00	
			<i>svorky pro spojení vodičů nejsou součástí spojky</i>					
5	M	10.902.317	Kabely a vodiče a příslušenství Připojování vodičů a izolační materiál Lisovací spojky pro Cu vodiče Svorka SHARK 16135 pro gelové spojky	KS	16,000	24,00	384,00	
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				7 424,00	
6	K	743622100	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 03	kus	16,000	110,00	1 760,00	CS ÚRS 2015 01
7	M	10.342.120	Ochrana před bleskem a přepětím Ochrana před bleskem a přepětím Zemnici svorky Svorka DEHN 563169 připojovací nerez	KS	16,000	79,00	1 264,00	
8	K	743622700	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby, typ ST, SJ, SK, SŽ, SR 01 a 02	kus	20,000	114,00	2 280,00	CS ÚRS 2015 01
9	M	10.341.505	Ochrana před bleskem a přepětím Ochrana před bleskem a přepětím Spojky pro hromosvod Svorka DEHN 319201 klíčová FeZn	KS	20,000	106,00	2 120,00	
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				55 125,00	
10	K	744431100	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ² , 3x1,5 až 6 mm ² , 4x1,5 až 4 mm ² , 5x1,5 až 2,5 mm ² , 7x1,5 až 2,5 mm ²	m	75,000	35,00	2 625,00	CS ÚRS 2015 01
11	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ² obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0	m	75,000	12,00	900,00	CS ÚRS 2015 01
12	K	744431300	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x16 mm ² , 4x10 mm ² , 5x10 mm ² , 12x2,5 až 4 mm ² , 19x1,5 až 2,5 mm ² , 24x1,5 mm ²	m	400,000	40,00	16 000,00	CS ÚRS 2015 01
13	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm ² obsah kovu [kg/m], Cu =0,392, Al =0	m	400,000	89,00	35 600,00	CS ÚRS 2015 01
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				575 808,00	
14	K	748123129	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	16,000	1 200,00	19 200,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>Dekoratívni LED svítidlo 26 W, 15 LED určené pro osvětlení náměstí, cest, parků a komunikací v obcích</i>					
			<i>referenční parametry svítidla:</i>					
			<i>např. - CALLA / 2238 / 15 LED / WW / 500 mA / 26 W</i>					
			<i>Výška sloupu: 4,0 m</i>					
			<i>Výložník: bez</i>					
			<i>Teplota chromatičnosti světla Warm white, neutrální bílá</i>					
15	M	10.681.156R	Krytí optické části IP 66 (°)	KS	16,000	17 589,00	281 424,00	
			Krytí elektrické části IP 66 (°)					
			Odolnost proti nárazu (PMM) (K 07 (**))					
			Napájecí napětí 230 V - 50 Hz					
			Elektrická třída izolace II (°)					
			MATERIAL					
			Tělo Tlakové lity hliník					
			Optický kryt Polykarbonát					
			Barva RAL 9006, bílý hliník					
			<i>Svorka SVE02 TN C stož.vyžbr.1SV 9.16.41</i>					
16	M	10.074.573	Odbočovací čtyřvodičová svorkovnice s jedním držákem RSP 4	KS	16,000	470,00	7 520,00	
			Stožení svorkovnice: 9 x RSA 16 A, 1 x RSA PE 16 A, Rozměry: A [mm] 55, B [mm] 61, C [mm] 161, Ct [mm] 50, L [mm] 250					
17	K	748711200	Montáž stozárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových	kus	16,000	4 200,00	67 200,00	CS ÚRS 2015 01

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>stožary osvětlovací silniční, bezpatcový žárový zinkovaný typ K K 6 - 133/89/60 - sadový</i> <i>referenční parametry stožáru:</i> <i>stožár speciálně upravený přímo pro svítidla, stožár vetknutý,</i> <i>výška 3,5m nad zemí, vetknutí 0,8m,</i> <i>celková délka 4,3m, horní průměr 76mm - spigot 60mm délka 100mm, stěna 3mm, 1 x</i> <i>dvířka, (C-lišta), 2 x kabelový otvor, žárový žn - AKZO 150, přípojovací svorkovnicový soubor</i> <i>barva RAL 9006, bílý hliník</i>	kus	16,000	11 979,00	191 664,00	
			<i>OCHRANNA MANŽETA PLAST. DMP 133</i>	kus	16,000	550,00	8 800,00	
	D M		Práce a dodávky M				201 481,85	
	D	21-M	Elektromontáže				39 412,50	
	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	400,000	60,00	24 000,00	CS ÚRS 2018 01
	M	35442062	<i>pás zemnicí 30x4mm FeZn</i>	kg	384,000	35,00	13 440,00	CS ÚRS 2018 01
	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	M	10.343.768	<i>Drát uzem. FeZn pozink. pr. 10 s izolací</i>	M	13,500	35,00	472,50	
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				7 200,00	
	K	220820022-D	Demontáž elektrického osvětlení - VO, bez zpětné montáže, ve odvozu a likvidace	kus	3,000	2 400,00	7 200,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				154 869,35	
	K	460070004	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zášypu, zhuštění a urovňání povrchu pro stožárové vzpěry nebo odrazníky slaboproudých vedení na rovně, v hornině třídy 4	kus	16,000	850,00	13 600,00	CS ÚRS 2018 01
	K	460080013	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé země z monolitického betonu tř. C 12/15	m ³	10,500	2 600,00	27 300,00	CS ÚRS 2015 01
	M	286113210R	<i>trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) systém Ø5MA trubky KGEM s hrdlem SN 4 KGEM-250x1000</i>	kus	16,000	538,00	8 608,00	
	K	460202244	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnaní kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnaní rýh šířky 50 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 4	m	290,000	92,00	26 680,00	CS ÚRS 2017 01
	K	460202284	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnaní kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnaní rýh šířky 50 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 4	m	20,000	153,00	3 060,00	CS ÚRS 2017 01
	K	460421001	Kabelové lože včetně podšypu, zhuštění a urovňání povrchu z písku nebo šléřkopiskou tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	310,000	60,00	18 600,00	CS ÚRS 2017 01
	M	Písek P_R	<i>POJIVA A PÍLIVA Podšypový písek a zášypový písek, 40 kg</i>	t	16,238	200,00	3 247,60	
	K	460490014	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů vystražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 40cm	m	310,000	15,00	4 650,00	CS ÚRS 2017 01
	K	460520163	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	100,000	40,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
	M	345713540	<i>trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 75/90 mm, HDPE-LDPE</i>	m	100,000	31,00	3 100,00	CS ÚRS 2017 01
	K	460520164	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	400,000	45,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 01
	M	34571355	<i>trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE-LDPE</i>	m	400,000	36,00	14 400,00	CS ÚRS 2018 01
	K	460561821	Zásyp kabelových rýh strojně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovňání povrchu v zástavbě	m ³	68,125	80,00	5 450,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		<i>jámy 100/100/200 cm 1,0*1,0*2,0*16</i>			32,000		
	VV		<i>minus základ -10,5</i>			10,500		
	VV		<i>rýhy 50/60 cm 0,5*0,6*290,0</i>			87,000		
	VV		<i>rýhy 50/100 cm 0,5*1,0*20,0</i>			10,000		
	VV		<i>minus lože -0,65*0,25*310</i>			-50,375		
	K	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m ³	46,375	90,00	4 173,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		<i>jámy 100/100/200 cm 1,0*1,0*2,0*16</i>			32,000		
	VV		<i>minus základ -10,5</i>			10,500		
	VV		<i>rýhy 50/60 cm 0,5*0,6*290,0</i>			87,000		
	VV		<i>rýhy 50/100 cm 0,5*0,6*20,0</i>			6,000		
	VV		<i>minus zášyp -68,125</i>			-68,125		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.402.4 - Kabely NN - přípojka k vysouvacím sloupkům

KSO:

Místo: Palackého náměstí

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2018

IČ: 00236977

DIČ:

IČ: 27263827

DIČ: CZ27263827

IČ: 27116468

DIČ:

· Veškeré rozměry ověřit předem na místě. · Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických, uživatelských a kvalitativních standardů (zák. č. 137/2006 Sb, §44, odst. 111). Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro provázení stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Obecně lze však použít jakýkoliv srovnatelný výrobek od libovolného výrobce za splnění kvalitativních a technických podmínek a parametrů. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dalkové k dispozici na www.cs-urs.cz. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Cena bez DPH

49 674,13

DPH základní
snižená

Základ daně
49 674,13
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
10 431,57
0,00

Cena s DPH

v CZK

60 105,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.402.4 - Kabely NN - přípojka k vysouvacím sloupkům

Místo:

Palackého náměstí

Datum:

13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	49 674,13
HSV - Práce a dodávky HSV	4 265,63
1 - Zemní práce	4 265,63
PSV - Práce a dodávky PSV	8 023,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud	4 080,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	3 943,50
M - Práce a dodávky M	37 385,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	37 385,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.402.4 - Kabely NN - přípojka k vysouvacím sloupkům

Místo:

Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Pr	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							49 674,13	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				4 265,63	
D	1		Zemní práce				4 265,63	
1	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	19,500	6,00	117,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		19,5		19,500			
2	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	36,075	115,00	4 148,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		19,5*1,85		36,075			
D		PSV	Práce a dodávky PSV				8 023,50	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				4 080,00	
3	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	120,000	34,00	4 080,00	CS ÚRS 2017 01
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				3 943,50	
4	K	743612111	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	15,000	120,00	1 800,00	CS ÚRS 2015 01
5	M	354420620	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	14,300	35,00	507,50	CS ÚRS 2015 01
6	K	743622100	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ S5, SR 03	kus	4,000	110,00	440,00	CS ÚRS 2015 01
7	M	10.342.120	Ochrana před bleskem a přepětím Ochrana před bleskem a přepětím Zemnicí svorky Svorka 563169 přípojovací nerez	KS	4,000	79,00	316,00	
8	K	743622200	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby, typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01 a 02	kus	4,000	114,00	456,00	CS ÚRS 2015 01
9	M	10.341.505	Ochrana před bleskem a přepětím Ochrana před bleskem a přepětím Spojky pro hromosvod Svorka 319201 křížová FeZn	KS	4,000	106,00	424,00	
D		M	Práce a dodávky M				37 385,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				37 385,00	
10	K	460202244	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnaní kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnaní rýh šířky 50 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 4	m	100,000	92,00	9 200,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	460202284	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnaní kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnaní rýh šířky 50 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 4	m	20,000	153,00	3 060,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	460421001	Kabelové lože včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu z prisku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	120,000	60,00	7 200,00	CS ÚRS 2017 01
13	M	Pisek P_R	POJIVA A PLNIVA Podsypový písek a zásypaný písek, 40 kg	t	12,000	200,00	2 400,00	
14	K	460490014	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů vystražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvnutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 40cm	m	120,000	15,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	460520163	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých,vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	150,000	40,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
16	M	345713540	trubka elektroinstalací ohebná dvouplášťová korugovaná D 75/90 mm, MDPE-LDPE	m	150,000	31,00	4 650,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	460561821	Zásyp kabelových rýh strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovnání povrchu v zástavbě	m3	16,500	80,00	1 320,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		rýhy 50/60 cm 0,5*0,6*100,0		30,000			
	VV		rýhy 50/100 cm 0,5*0,6*20,0		6,000			
	VV		minus lože 0,65*0,25*120		-19,500			
18	K	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	19,500	90,00	1 755,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		rýhy 50/60 cm 0,5*0,6*100,0		30,000			
	VV		rýhy 50/100 cm 0,5*0,6*20,0		6,000			
	VV		minus zásyp 16,5		-16,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kratupy n.Vlt. - III. etapa - DPS -final

Objekt:

SO.402.5 - Kabely NN - přípojka k parkovacím automatům

KSO:

Místo: Palackého náměstí

Zadavatel:

Město Kratupy nad Vltavou

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Projektant:

ATELIER DUJ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2018

IČ: 00236977

DIČ:

IČ: 27263827

DIČ: CZ27263827

IČ: 27116468

DIČ:

- Veškeré rozměry ověřit předem na místě. - Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických, uživatelských a kvalitativních standardů (zák. č. 137/2006 Sb, §44, odst. (11)). Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodně, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i mozní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Obecně lze však použít jakýkoliv srovnatelný výrobek od libovolného výrobce za splnění kvalitativních a technických podmínek a parametrů. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Cena bez DPH

36 763,03

DPH základní
snižovaná

Základ daně
36 763,03
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
7 720,24
0,00

Cena s DPH

v CZK

44 483,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.402.5 - Kabely NN - přípojka k parkovacím automatům

Místo:

Palackého náměstí

Datum:

13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardentine s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	36 763,03
HSV - Práce a dodávky HSV	2 666,15
1 - Zemní práce	2 666,15
PSV - Práce a dodávky PSV	10 125,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	10 125,00
M - Práce a dodávky M	23 971,88
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	23 971,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.402.5 - Kabely NN - přípojka k parkovacím automatům

Místo:

Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							36 763,03	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 666,15	
D	1		Zemní práce				2 666,15	
1	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,188	6,00	73,13	CS ÚRS 2018 01
	vv		12,188		12,188			
2	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	22,548	115,00	2 593,02	CS ÚRS 2018 01
	vv		12,188*1,85		22,548			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 125,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				10 125,00	
3	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 0,55 až 16 mm ²	m	75,000	34,00	2 550,00	CS ÚRS 2017 01
4	M	341408460	vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm ² obsah kovu [kg/m], Cu =0,098, Al =0	m	75,000	21,00	1 575,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	75,000	60,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm ²	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
D	M		Práce a dodávky M				23 971,88	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				23 971,88	
7	K	460202244	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnaní kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnaní rýh šířky 50 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 4	m	75,000	92,00	6 900,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	460421001	Kabelové lože včetně podsypu, zhuštění a urovnění povrchu z písku nebo štěrkapísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	75,000	60,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
9	M	Pisek P_R	POJIVA A PLNIVA Pítnava Podsypový písek a zásypový písek, 40 kg	t	21,000	200,00	4 200,00	
10	K	460490014	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů vystražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 40cm	m	75,000	15,00	1 125,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	460520163	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	75,000	40,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
12	M	345713540	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 75/90 mm, HDPE-LDPE	m	75,000	31,00	2 325,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	460561821	Zásyp kabelových rýh strojně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovnění povrchu v zástavbě	m3	10,312	80,00	824,96	CS ÚRS 2018 01
	vv		"rýhy 50/60 cm" 0,5*0,6*75,0		22,500			
	vv		"minus lože" -0,65*0,25*75		-12,188			
14	K	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoli třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	12,188	90,00	1 095,92	CS ÚRS 2018 01
	vv		"rýhy 50/60 cm" 0,5*0,6*75,0		22,500			
	vv		"minus zásyp" -10,312		-10,312			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt.- III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.402.6 - Kabely NN - přípojka k přípojnému místu

KSO:

Místo: Palackého náměstí

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

IČ: 00236977

DIČ:

Uchazeč:

Gardentline s.r.o.

IČ: 27263827

DIČ: CZ27263827

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

IČ: 27116468

DIČ:

Poznámka:

- Veškeré rozměry ověřit předem na místě. - Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických, uživatelských a kvalitativních standardů (zák. č. 137/2006 Sb, §44, odst. (11). Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodně, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Obecně lze však použít jakýkoliv srovnatelný výrobek od libovolného výrobce za splnění kvalitativních a technických podmínek a parametrů. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dátkově k dispozici na www.cs-urs.cz. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Cena bez DPH

24 980,69

	základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 980,69	21,00%	5 245,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 226,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III. etapa - DPS - final

Objekt:

SO.402.6 - Kably NN - přípojka k přípojnému místu

Místo:

Palackého náměstí

Datum:

13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	24 980,69
HSV - Práce a dodávky HSV	1 066,44
1 - Zemní práce	1 066,44
PSV - Práce a dodávky PSV	14 325,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud	14 325,50
M - Práce a dodávky M	9 588,75
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	9 588,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.402.6 - Kabely NN - přípojka k přípojnému místu

Místo: Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							24 980,69	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 066,44	
D	1		Zemní práce				1 066,44	
1	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	4,875	6,00	29,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,875		4,875			
2	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatíženého do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	9,019	115,00	1 037,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,875*1,85		9,019			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				14 325,50	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				14 325,50	
3	K	741122644	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm ²	m	20,000	160,00	3 200,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm ²	kus	12,000	400,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	741136201	Propojení kabelů nebo vodičů odbočnicí litinovou kabelů nebo vodičů celoplastových počtu a průřezu žil do 1x120, 2x50, 3x16 mm ²	kus	1,000	2 401,00	2 401,00	CS ÚRS 2017 01
6	M	1163487	SPOJKA GELOVA ROZB. SE SVORK, 16MM 516Y	kus	1,000	527,00	527,00	
7	M	10.903.317	Kabely a vodiče a příslušenství Připojovací vodičů a izolační materiál Lisovací spojky pro Cu vodiče Svarka SHARK 16135 pro gelové spojky	Kš	5,000	24,00	120,00	
8	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svarek v zemi s izolací spojí drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	20,000	120,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
9	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	12,500	35,00	437,50	CS ÚRS 2018 01
10	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svarek se 3 a více šrouby	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2018 01
11	M	35442037	svorka uzeměnní nerez křížová	kus	2,000	42,00	84,00	CS ÚRS 2018 01
12	M	35442036	svorka uzeměnní nerez připojovací	kus	1,000	26,00	26,00	CS ÚRS 2018 01
D	M		Práce a dodávky M				9 588,75	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				9 588,75	
13	K	460202244	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 50 cm, hloubky 60 cm, v horní třídě 4	m	30,000	92,00	2 760,00	CS ÚRS 2017 01
14	K	460421001	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo štěrkapísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m ²	30,000	60,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
15	M	Pisek P_R	POJIVA A PLNIVA Podsypový písek a zásypový písek. 40 kg	t	8,400	200,00	1 680,00	
16	K	460490014	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 40cm	m	30,000	15,00	450,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	460520163	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	30,000	40,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
18	M	345713540	trubka elektroinstalační ohebná dvovláštěná korugovaná D 75/90 mm, HDPE-LDPE	m	30,000	31,00	930,00	CS ÚRS 2017 01
19	K	460561821	Zásyp kabelových rýh strojně s uložением výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu v zástavbě	m ³	4,125	80,00	330,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"rýhy 50/60 cm" 0,5*0,6*30,0		9,000			
	VV		"minus lože" 0,65*0,25*30		-4,875			
20	K	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, sutě a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m ³	4,875	90,00	438,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"rýhy 50/60 cm" 0,5*0,6*30,0		9,000			
	VV		"minus zásyp" 4,125		-4,125			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.801.1 - Mobiliář - lavičky

KSO:

Místo: Palackého náměstí

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2018

IČ: 00236977

DIČ:

IČ: 27263827

DIČ: CZ27263827

IČ: 27116468

DIČ:

- Veškeré rozměry ověřit předem na místě. - Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických, uživatelských a kvalitativních standardů (zák. č. 137/2006 Sb, §44, odst. (11)). Zhotovitel dokumentace výstavně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi. eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Obecně lze však použít jakýkoliv srovnatelný výrobek od libovolného výrobce za splnění kvalitativních a technických podmínek a parametrů. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Cena bez DPH

252 324,16

DPH základní
snižená

Základ daně
252 324,16
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
52 988,07
0,00

Cena s DPH

v CZK

305 312,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt: **SO.801.1 - Mobiliář - lavičky**

Místo: Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	252 324,16
HSV - Práce a dodávky HSV	252 324,16
1 - Zemní práce	806,16
2 - Zakládání	1 596,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	247 896,00
998 - Přesun hmot	2 025,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III. etapa - DPS - final

Objekt:

SO.801.1 - Mobiliář - lavičky

Místo: Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							252 324,16	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				252 324,16	
D	1		Zemní práce				806,16	
1	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³ (2*0,24*0,8*0,2)*8	m ³	0,614	850,00	521,90	CS ÚRS 2018 01
	vv				0,614			
2	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 (2*0,24*0,8*0,2)*8 "50% z celkové kubatury" (2*0,24*0,8*0,2)*8*0,5	m ³	0,307	100,00	30,70	CS ÚRS 2018 01
	vv				0,307			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí 2 horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m (2*0,24*0,8*0,2)*8	m ³	0,614	150,00	92,10	CS ÚRS 2018 01
	vv				0,614			
4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4 (2*0,24*0,8*0,2)*8	m ³	0,614	50,00	30,70	CS ÚRS 2018 01
	vv				0,614			
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 (2*0,24*0,8*0,2)*8*1,85	t	1,137	115,00	130,76	CS ÚRS 2018 01
	vv				1,137			
D	2		Zakládání				1 596,40	
6	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 (2*0,24*0,8*0,2)*8	m ³	0,614	2 600,00	1 596,40	CS ÚRS 2018 01
	vv				0,614			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				247 896,00	
7	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh "lavička parková dl. 3,0m" 8	kus	8,000	2 530,00	20 240,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				8,000			
8	M	749101020-R1	zařízení městského mobiliáře 1- lavička dle projekt. specifikace bez opěradla (ukotvená) 300 x 54 x 51 cm, konstrukce - kov, sedák - tropické dřevo	kus	6,000	29 832,00	178 992,00	
	vv		6		6,000			
10	M	749101020-R2	zařízení městského mobiliáře 1- lavička dle projekt. specifikace bez opěradla (ukotvená) 200 x 54 x 51 cm, konstrukce - kov, sedák - tropické dřevo	kus	2,000	24 332,00	48 664,00	
	vv		2		2,000			
D	998		Přesun hmot				2 025,60	
9	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m	t	5,064	400,00	2 025,60	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS - final

Objekt:

SO.801.2 - Mobiliář - koše

KSO:

Místo: Palackého náměstí

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Poznámka:

- Veškeré rozměry ověřit předem na místě. - Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických, uživatelských a kvalitativních standardů (zák. č. 137/2006 Sb, §44, odst. (11)). Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provedení stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Obecně lze však použít jakýkoliv srovnatelný výrobek od libovolného výrobce za splnění kvalitativních a technických podmínek a parametrů. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní částí katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2018

IČ: 00236977

DIČ:

IČ: 27263827

DIČ: CZ27263827

IČ: 27116468

DIČ:

Cena bez DPH

81 903,29

DPH základní
snižena

Základ daně
81 903,29
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
17 199,69
0,00

Cena s DPH

▼ CZK

99 102,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III. etapa - DPS -final

Objekt:

SO.801.2 - Mobiliář - koše

Místo:

Palackého náměstí

Datum:

13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

81 903,29

HSV - Práce a dodávky HSV

81 903,29

1 - Zemní práce

337,49

2 - Zakládání

668,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

80 542,00

998 - Přesun hmot

355,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III. etapa - DPS - final

Objekt:

SO.801.2 - Mobilizace - koše

Místo:

Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							81 903,29	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				81 903,29	
D	1		Zemní práce				337,49	
1	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³ (0,35*0,35*0,3)*7	m ³	0,257	850,00	218,45	CS ÚRS 2018 01
	vv				0,257			
2	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4 50% z celkové kubatury (0,35*0,35*0,3)*7*0,5	m ³	0,129	100,00	12,90	CS ÚRS 2018 01
	vv				0,129			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m (0,35*0,35*0,3)*7	m ³	0,257	150,00	38,55	CS ÚRS 2018 01
	vv				0,257			
4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4 (0,35*0,35*0,3)*7	m ³	0,257	50,00	12,85	CS ÚRS 2018 01
	vv				0,257			
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 (0,35*0,35*0,3)*7*1,85	t	0,476	115,00	54,74	CS ÚRS 2018 01
	vv				0,476			
D	2		Zakládání				668,20	
6	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 (0,35*0,35*0,3)*7	m ³	0,257	2 600,00	668,20	CS ÚRS 2018 01
	vv				0,257			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				80 542,00	
7	K	936104213	Montáž odpadkového koše přichycením katevními šrouby 7	kus	7,000	1 958,00	13 706,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				7,000			
8	M	749101300-R	zařízení městského mobiliáře - koš odpadkový kovový dle projekt. specifikace, obsah 60 l 7	kus	7,000	9 548,00	66 836,00	
	vv				7,000			
D	998		Přesun hmot				355,60	
9	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,889	400,00	355,60	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt.- III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.801.3 - Mobiliář - stojany na kola

KSO:

Místo: Palackého náměstí

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2018

IČ: 00236977

DIČ:

IČ: 27263827

DIČ: CZ27263827

IČ: 27116468

DIČ:

· Veškeré rozměry ověřit předem na místě. · Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických, uživatelských a kvalitativních standardů (zak. č. 137/2006 Sb, §44, odst. (11)). Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i mozní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Obecně lze však použít jakýkoliv srovnatelný výrobek od libovolného výrobce za splnění kvalitativních a technických podmínek a parametrů. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci. I když nejsou ve výkazech vypsaný zvlášť.

Cena bez DPH

94 977,35

DPH základní
snižena

Základ daně
94 977,35
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
19 945,24
0,00

Cena s DPH

v CZK

114 922,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III. etapa - DPS -final

Objekt:

SO.801.3 - Mobiliář - stojany na kola

Místo:

Palackého náměstí

Datum:

13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	94 977,35
HSV - Práce a dodávky HSV	94 977,35
1 - Zemní práce	2 646,55
2 - Zakládání	5 241,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	85 162,00
998 - Přesun hmot	1 927,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt.- III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.801.3 - Mobiliář - stojany na kola

Místo: Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							94 977,35	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				94 977,35	
D	1		Zemní práce				2 646,55	
1	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	2,016	850,00	1 713,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		(2°0,4'0,45°0,4)'14		2,016			
2	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4	m ³	1,008	100,00	100,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		"50% z celkové kubatury" (2°0,4'0,45°0,4)'14°0,5		1,008			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	2,016	150,00	302,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		(2°0,4'0,45°0,4)'14		2,016			
4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	2,016	50,00	100,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		(2°0,4'0,45°0,4)'14		2,016			
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	3,730	115,00	428,95	CS ÚRS 2018 01
	vv		(2°0,4'0,45°0,4)'14°1,85		3,730			
D	2		Zakládání				5 241,60	
6	K	275313611	Zaklady z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m ³	2,016	2 600,00	5 241,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		(2°0,4'0,45°0,4)'14		2,016			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				85 162,00	
7	K	936174311	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 5 kol	kus	14,000	3 267,00	45 738,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"srovnatelné, počet kusů celkem" 14		14,000			
8	M	749101510-R	zařízení městského mobiliáře - stojan na kola dle projekt. specifikace 110 x 60 x 6 cm	kus	14,000	2 816,00	39 424,00	
	vv		"počet kusů celkem" 14		14,000			
D	998		Přesun hmot				1 927,20	
9	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	4,818	400,00	1 927,20	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.801.4 - Mobiliář - stromové mříže

KSO:

Místo: Palackého náměstí

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

IČ: 00236977

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

IČ: 27263827

DIČ: CZ27263827

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

IČ: 27116468

DIČ:

Poznámka:

- Veškeré rozměry ověřit předem na místě. - Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických, uživatelských a kvalitativních standardů (zák. č. 137/2006 Sb, §44, odst. (11). Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Obecně lze však použít jakýkoliv srovnatelný výrobek od libovolného výrobce za splnění kvalitativních a technických podmínek a parametrů. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patřící z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Cena bez DPH

176 816,40

DPH základní
snižená

Základ daně

176 816,40

Sazba daně

21,00%

Výše daně

37 131,44

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

213 947,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.801.4 - Mobiliář - stromové mříže

Místo:

Palackého náměstí

Datum:

13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardentline s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	176 816,40
HSV - Práce a dodávky HSV	176 816,40
1 - Zemní práce	5 104,00
2 - Zakládání	3 088,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	167 244,00
998 - Přesun hmot	1 379,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III, etapa - DPS -final

Objekt:

SO.801.4 - Mobiliář - stromové mříže

Místo:

Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							176 816,40	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				176 816,40	
D	1		Zemní práce				5 104,00	
1	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	3,888	850,00	3 304,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		"výkop pro mříže 1600x1600" (1,8*1,8*0,2)*6		3,888			
2	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m ³	1,944	100,00	194,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		"50% z celkové kubatury" 1,8*1,8*0,2*6*0,5		1,944			
3	K	162701105	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	3,888	150,00	583,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		"výkop pro mříže 1600x1600" (1,8*1,8*0,2)*6		3,888			
4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	3,888	50,00	194,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		"výkop pro mříže 1600x1600" (1,8*1,8*0,2)*6		3,888			
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	7,193	115,00	827,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		"výkop pro mříže 1600x1600" (1,8*1,8*0,2)*6*1,85		7,193			
D	2		Žakládání				3 088,80	
6	K	275313611	Žaklady z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m ³	1,188	2 600,00	3 088,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		"žaklad pro mříže 1600x1600" (1,8*0,15*2+1,5*0,15*2)*0,2*6		1,188			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				167 244,00	
7	K	919291013	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní litinovou nebo ocelovou výplní (mříží) se zabetonováním ocelového rámu, plochy přes 1 m ²	kus	6,000	4 048,00	24 288,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"celkový počet mříží" 6		6,000			
8	M	749101970-R1	zařízení městského mobiliáře mříže ke stromům - rošt ke stromům vč. rámu dle projekt. specifikace, žárové zinkovaná ocel, 160 x 160 x 3,5 cm	kus	6,000	19 866,00	119 196,00	
	vv		"stromová mříž 1600x1600mm" 6		6,000			
9	M	749101970-R2	zařízení městského mobiliáře, stromový korzet, tražnačka, kruhový limec, žárové zinkovaná ocel, v=1600mm	kus	6,000	3 960,00	23 760,00	
	vv		"stromová mříž 1600x1600mm" 6		6,000			
D	998		Přesun hmot				1 379,60	
10	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	3,449	400,00	1 379,60	CS ÚRS 2018 01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III. etapa - DPS - final

Objekt:

SO.801.5 - Mobiliář - dopravní sloupky

Místo:

Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							346 227,83	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				346 227,83	
D	1		Zemní práce				7 230,63	
1	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spadu v hornině tř. 4 do 100 m ³ (0,45*0,45*0,34)*80	m ³	5,508	850,00	4 681,80	CS ÚRS 2018 01
	VV				5,508			
2	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spadu Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 4 "50% z celkové kubatury" (0,45*0,45*0,34)*80*0,5	m ³	2,754	100,00	275,40	CS ÚRS 2018 01
	VV				2,754			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m (0,45*0,45*0,34)*80	m ³	5,508	150,00	826,20	CS ÚRS 2018 01
	VV				5,508			
4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neuhlíhého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4 (0,45*0,45*0,34)*80	m ³	5,508	50,00	275,40	CS ÚRS 2018 01
	VV				5,508			
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovnicí) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 (0,45*0,45*0,34)*80*1,85	t	10,190	115,00	1 171,83	CS ÚRS 2018 01
	VV				10,190			
D	2		Zakládání				14 320,80	
6	K	275313611	Zaklady z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 (0,45*0,45*0,34)*80	m ³	5,508	2 600,00	14 320,80	CS ÚRS 2018 01
	VV				5,508			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				319 440,00	
7	K	912111113	Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm přichycené šrouby "celkový počet" 80	kus	80,000	2 035,00	162 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				80,000			
8	M	749104250R	zařízení městského mobiliáře sloupy městské zahrazovací dle projekt.specifikace pevný průměr 76mm délka 1000 cm nerez "celkový počet" 80	kus	80,000	1 958,00	156 640,00	
	VV				80,000			
D	998		Přesun hmot				5 236,40	
9	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy - strojně dopravení vzdálenost do 5000 m	t	13,091	400,00	5 236,40	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt.- III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.801.6 - Mobiliář - výsuvné a ovládací sloupky, energetický sloupek

KSO:

Místo: Pařáckého náměstí

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

IČ: 00236977

DIČ:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

IČ: 27263827

DIČ: CZ27263827

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

IČ: 27116468

DIČ:

Poznámka:

- Veškeré rozměry ověřit předem na místě, - Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických, uživatelských a kvalitativních standardů (zák. č. 137/2006 Sb, §44, odst. (11)). Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodně, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro provedení stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Obecně lze však použít jakýkoliv srovnatelný výrobek od libovolného výrobce za splnění kvalitativních a technických podmínek a parametrů. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Cena bez DPH

474 549,18

DPH základní
snižovaná

Základ daně
474 549,18
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
99 655,33
0,00

Cena s DPH

v CZK

574 204,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.801.6 - Mobiliiář - výsuvné a ovládací sloupky, energetický sloupek

Místo:

Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	474 549,18
HSV - Práce a dodávky HSV	14 737,18
1 - Zemní práce	6 897,05
2 - Zakládání	2 080,00
4 - Vodorovné konstrukce	808,13
8 - Trubní vedení	3 044,00
998 - Přesun hmot	1 908,00
M - Práce a dodávky M	459 812,00
21-M - Elektromontáže - SO 801.6	146 352,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby - SO 801.6	313 460,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.801.6 - Mobiliář - výsuvné a ovládací sloupky, energetický sloupek

Místo:

Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							474 549,18	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 737,18	
D	1		Zemní práce				6 897,05	
1	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	2,852	1 200,00	3 422,40	CS ÚRS 2018 01
	W		"2x výsuvný + 2x ovládací" 0,5*0,5*0,8*4		0,800			
	W		"1x energetický" 1,2*1,2*1,425		2,052			
2	K	133301109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4	m ³	1,426	150,00	213,90	CS ÚRS 2018 01
	W		"2x výsuvný + 2x ovládací" 0,5*0,5*0,8*4*0,5		0,400			
	W		"1x energetický" 1,2*1,2*1,425*0,5		1,026			
3	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m ²	6,840	110,00	752,40	CS ÚRS 2018 01
	W		"energetický" 1,2*1,425*4		6,840			
4	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažen na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m ²	6,840	25,00	171,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"energetický" 1,2*1,425*4		6,840			
5	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m ³	2,852	44,00	125,49	CS ÚRS 2018 01
	W		"2x výsuvný + 2x ovládací" 0,5*0,5*0,8*4		0,800			
	W		"1x energetický" 1,2*1,2*1,425		2,052			
6	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložně, hloubky do 4 m	m ³	2,852	10,00	28,52	CS ÚRS 2018 01
	W		"2x výsuvný + 2x ovládací" 0,5*0,5*0,8*4		0,800			
	W		"1x energetický" 1,2*1,2*1,425		2,052			
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	2,052	30,00	61,56	CS ÚRS 2018 01
	W		"energetický" 1,2*1,2*1,425		2,052			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	2,852	150,00	427,80	CS ÚRS 2018 01
	W		"2x výsuvný + 2x ovládací" 0,5*0,5*0,8*4		0,800			
	W		"1x energetický" 1,2*1,2*1,425		2,052			
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	2,852	50,00	142,60	CS ÚRS 2018 01
	W		"2x výsuvný + 2x ovládací" 0,5*0,5*0,8*4		0,800			
	W		"1x energetický" 1,2*1,2*1,425		2,052			
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	5,276	115,00	606,74	CS ÚRS 2018 01
	W		"2x výsuvný + 2x ovládací" 0,5*0,5*0,8*1,85*4		1,480			
	W		"1x energetický" 1,2*1,2*1,425*1,85		3,796			
11	K	174101101	Žasyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m ³	1,476	80,00	118,08	CS ÚRS 2018 01
	W		"energetický" 1,2*1,2*1,425*0,8*0,8*0,9		1,476			
12	M	583441720	Štěrkokřt frakce 0/32 třída C	t	2,952	280,00	826,56	CS ÚRS 2018 01
	W		1,476*2. Přepočtené koeficientem množství		2,952			
D	2		Zakládání				2 080,00	
13	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m ³	0,800	2 600,00	2 080,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"2x výsuvný + 2x ovládací" 0,5*0,5*0,8*4		0,800			
D	4		Vodorovné konstrukce				808,13	
14	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m ³	0,432	930,00	401,76	CS ÚRS 2018 01
	W		"energetický sloupek" 1,2*1,2*0,3		0,432			
15	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m ³	0,144	2 822,00	406,37	CS ÚRS 2018 01
	W		"energetický sloupek" 1,2*1,2*0,1		0,144			
D	8		Trubní vedení				3 044,00	
16	K	877265261	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvorních vpustí DN 100	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"na dno energ.sloupek" 1		1,000			
17	M	56231166	vpust' dvorní se záp.klapkou a lapač.pisku DN 160	kus	1,000	2 220,00	2 220,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"na dno energ.sloupek" 1		1,000			
18	K	899620111	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 8/10	m ³	0,160	2 525,00	404,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"srovnatelné - obetonování hrdla energ.sloupek" 1,2*1,2*0,2*0,8*0,8*0,2		0,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				1 908,00	
19	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	4,770	400,00	1 908,00	CS ÚRS 2018 01
	D	M	Práce a dodávky M				459 812,00	
	D	21-M	Elektromontáže - SO 801.6				146 352,00	
20	K	210191542R.1	Montáž skříní <i>Multifunkční energetický výsuvný sloupek např. ENERGO - 63A, IP67</i>	kus	1,000	8 437,00	8 437,00	
			<i>TN-S lze připojit i TN-C a TT) krycí elektrické výzbroje IP67 nerezové univerzální víko (2,5 t (pro různé výplně do 40 mm) dimenzováno na proud 63 A jedna hlavní rozvodnice s hlavním vypínačem připojovací sada pro přívodní kabel CYKY (4) 5 x 6-16 mm² ochranné uzemnění kulatina FeŽn 10 mm</i>					
21	M	1251232R.1	<i>nerezové univerzální víko (2,5 t (pro různé výplně do 40 mm) dimenzováno na proud 63 A jedna hlavní rozvodnice s hlavním vypínačem připojovací sada pro přívodní kabel CYKY (4) 5 x 6-16 mm² ochranné uzemnění kulatina FeŽn 10 mm</i>	kus	1,000	137 915,00	137 915,00	
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby - SO 801.6				313 460,00	
22	K	220860231	Montáž mechanického sloupu včetně výkopu jámy, usazení a zabetonování sloupu výsuvného	kus	2,000	9 200,00	18 400,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>sloup městský zahrazovací výsuvný elektromechanický průměr 22 délka 70 cm nerez, kompletní dodávka technologie včetně připojovacího a řídicího sloupku, indukčních detektorů, dálkových ovladačů, doklady o schválení MD ČR, HZS - bez proudu automatické zasunutí</i>					
23	M	749104050	<i>sloup městský zahrazovací výsuvný elektromechanický průměr 22 délka 70 cm nerez, kompletní dodávka technologie včetně připojovacího a řídicího sloupku, indukčních detektorů, dálkových ovladačů, doklady o schválení MD ČR, HZS - bez proudu automatické zasunutí</i>	kus	2,000	147 530,00	295 060,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -ffnal

Objekt:

SO.801.7 - Mobiliář - parkovací automaty

KSO:

Místo: Patackého náměstí

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Poznámka:

- Veškeré rozměry ověřit předem na místě. - Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických, uživatelských a kvalitativních standardů (zák. č. 137/2006 Sb. §44, odst. (11)). Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodně, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Obecně lze však použít jakýkoliv srovnatelný výrobek od libovolného výrobce za splnění kvalitativních a technických podmínek a parametrů. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2018

IČ: 00236977

DIČ:

IČ: 27263827

DIČ: CZ27263827

IČ: 27116468

DIČ:

Cena bez DPH

301 210,25

DPH základní
snižená

Základ daně
301 210,25
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
63 254,15
0,00

Cena s DPH

v CZK

364 464,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.801.7 - Mobiliář - parkovací automaty

Místo:

Palackého náměstí

Datum:

13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

301 210,25

HSV - Práce a dodávky HSV

1 610,25

1 - Zemní práce

525,10

2 - Zakládání

1 040,00

998 - Přesun hmot

45,15

M - Práce a dodávky M

299 600,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby - SO 801.7

299 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.801.7 - Mobiliář - parkovací automaty

Místo: Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč: Gardentline s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							301 210,25	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 610,25	
D	1		Zemní práce				525,10	
1	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	0,400	850,00	340,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,5*0,5*0,8*2		0,400			
2	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4	m ³	0,200	100,00	20,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,5*0,5*0,8*2*0,5		0,200			
3	K	162701105	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	0,400	150,00	60,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,5*0,5*0,8*2		0,400			
4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	0,400	50,00	20,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,5*0,5*0,8*2		0,400			
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	0,740	115,00	85,10	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,5*0,5*0,8*1,85*2		0,740			
D	2		Zakládání				1 040,00	
6	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m ³	0,400	2 600,00	1 040,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,5*0,5*0,8*2		0,400			
D	998		Přesun hmot				45,15	
7	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,903	50,00	45,15	CS ÚRS 2018 01
D	M		Práce a dodávky M				299 600,00	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby - SO 801.7				299 600,00	
8	K	220860301	Montáž parkovacího automatu včetně výkopu jámy, zabetonování základové konstrukce nebo vybetonování základu, usazení a upevnění automatu, finální úpravy povrchu komunikace, vyzkoušení s upevněním a přezkoušením	kus	2,000	7 800,00	15 600,00	CS ÚRS 2017 01
	M	749103510	parkovací automat 1656 x 416 x 390 mm, plošť ušlechtilá nerezová ocel, s dobíjením ze sítě VO, alfanumerický displej 2 x 16 znaků z podsvícením, termotisková tiskárna park listků, s přepínáním jazyků, s placením mincí či pomocí čipových karet - bezkontaktní i kontaktní čtečka	kus	2,000	142 000,00	284 000,00	CS ÚRS 2017 01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.801.8 - Mobilnář - pamětní deska

Místo:

Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena {CZK}	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							67 021,60	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				67 021,60	
D	2		Zakládání				0,00	
D	8		Trubní vedení				67 000,00	
1	K	899101113-R	Osazení pamětní desky bez rámu do 50 kg do betonu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"pamětní deska na trase mlynského náhonu" 1		1,000			
2	M	28661933-R	deska pamětní 500x500mm, materiál bronz, profil 5mm	kus	1,000	62 000,00	62 000,00	
	VV		"pamětní deska na trase mlynského náhonu - s popisem v profilu hl. 5 mm - viz samostatná příloha projektové dokumentace, bronzová pochází deska 500x500" 1		1,000			
D	998		Přesun hmot				21,60	
3	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlaždeným	t	0,027	800,00	21,60	CS URS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.802 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Palackého náměstí

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Poznámka:

- Veškeré rozměry ověřit předem na místě. - Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických, uživatelských a kvalitativních standardů (zák. č. 137/2006 Sb. §44, odst. (11)). Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Obecně lze však použít jakýkoliv srovnatelný výrobek od libovolného výrobce za splnění kvalitativních a technických podmínek a parametrů. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2018

IČ:

00236977

DIČ:

IČ:

27263827

DIČ:

CZ27263827

IČ:

27116468

DIČ:

Cena bez DPH

69 113,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 113,31	21,00%	14 513,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

83 627,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.802 - Sadové úpravy

Místo:

Palackého náměstí

Datum:

13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

69 113,31

HSV - Práce a dodávky HSV

69 113,31

1 - Zemní práce

68 766,51

998 - Přesun hmot

346,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III. etapa - DPS - final

Objekt:

SO.802 - Sadové úpravy

Místo: Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							69 113,31	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				69 113,31	
D	1		Zemní práce				68 766,51	
			Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"hloubení jamek pro výsadbu, stromy" 0,5*6		3,000			
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"hloubení jamek pro výsadbu, stromy" 0,5*6		3,000			
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	5,550	115,00	638,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		"hloubení jamek pro výsadbu, stromy" 0,5*6*1,85		5,550			
			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"stromy" 6		6,000			
			zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	3,000	1 100,00	3 300,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"0,5m3/1 strom" 6*0,5		3,000			
			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru batu přes 500 do 600 mm	kus	6,000	400,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"stromy" 6		6,000			
			Platan javorolistý Pyramidalis OK 20/25cm, s balem	kus	6,000	6 670,00	40 020,00	
	vv		"stromy" 6		6,000			
			Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"stromy, na 1 strom 1m2" 6*1,0		6,000			
			jutová tkanina přírodní š. 105 cm řídká 211 g/m2	m2	6,000	35,00	210,00	
	vv		"stromy, na 1 strom 1m2" 6*1,0		6,000			
			Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"stromy" 6		6,000			
			Instalace a dodávka sady pro přivzdušnění a zalévání	kus	6,000	1 800,00	10 800,00	
	vv		"stromy" 6		6,000			
			Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,000	40,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"stromy" 6		6,000			
			kůra mulčovací VL	m3	0,173	850,00	147,05	CS ÚRS 2018 01
	vv		"stromy" 0,36*0,08*6		0,173			
			Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,001	49 210,00	49,21	CS ÚRS 2018 01
	vv		"tabletové hnojivo - stromy, 1 ks à 10 tb, 1 tb = 10 g" 6*10*10*0,000001		0,001			
			hnojivo průmyslové	kg	0,600	460,00	276,00	
	vv		"tabletové hnojivo - stromy, 1 ks à 10 tb, 1 tb = 10 g" 6*10*10*0,001		0,600			
			Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé do 20 m2	m3	1,200	355,00	426,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"4x 50l na strom rok po výsadbě, na 1 strom je 1m2" 4*50/1000*6		1,200			
			Dovoz vody pro zalívku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,200	300,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"4x 50l na strom rok po výsadbě, na 1 strom je 1m2" 4*50/1000*6		1,200			
D		998	Přesun hmot				346,80	
			Přesun hmot pro sadomické a krajinářské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,867	400,00	346,80	CS ÚRS 2018 01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy n.Vlt. - III.etapa - DPS -final

Objekt:

SO.901 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (mimo SO.001)

Místo:

Palackého náměstí

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč:

Gardentline s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							240 960,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				240 960,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				215 000,00	
1	K	011424000	Průzkum výskytu munice, výbušnin a jiných	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	011503000	Stavební průzkum - pasportizace stávajících objektů (fotodokumentace)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení podzemních inž.sítí	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	012303000	Vyhotovení geometrického plánu - po dokončení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní
	P		"dělení pozemku"					
7	K	013124000	Hluková studie	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - DIO	kpl	5,000	6 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"celkem 5 fází" 5			5,000		
9	K	013294000	Ostatní dokumentace - povodňový plán	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				25 000,00	
10	K	044002000	Revize	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN5		Finanční náklady				960,00	
11	K	053103010-R	Recyklační poplatek svítidla	ks	16,000	30,00	480,00	
12	K	053103020	Recyklační poplatek světelné zdroje	ks	16,000	30,00	480,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatně sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OŠT	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena - jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	

psc
pp
w
DPH

N Poznámka k souboru cen ze soupisu
N Plný popis položky ze soupisu
N Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu
A Sazba DPH pro položku

Memo
Memo
Text,Text.Double 20, 150
eGSazbaDPH

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižená	Snižená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snižená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

