



SMLOUVA O DÍLO č. 2022/ORI/S/0426

Rekonstrukce parkoviště a chodníku vč. odvodnění za DKMO u čp. 871-873 v O/Lutyni II

I.

Smluvní strany

1. Město Orlová

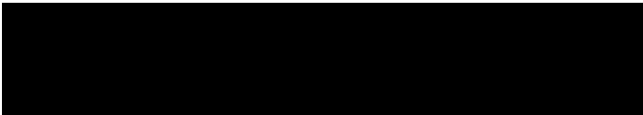


se sídlem: Osvobození 796, 735 14 Orlová – Lutyně
zastoupené: Mgr. Miroslavem Chlubnou, starostou
IČO: 00297577
Objednatel nevystupuje u plnění jako osoba povinná k dani.
bankovní spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: 103957163/0300
osoba oprávněná k jednání ve věcech této smlouvy:
Ing. Martina Szotkowská, vedoucí odboru rozvoje a investic Městského úřadu Orlová
Kontaktní údaje: +420 596 581 421, + 420 603 711 676, +420 596 581 123
martina.szotkowska@muor.cz
Technický dozor stavebníka dle ust. § 152 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen « stavební zákon »):
Ing. Ladislav Čech st., project manager




Číslo autorizace ČKAIT: 

(dále jen „objednatel“)

2. KVAZAR akciová společnost

Sídlo : Strádalů 26, 718 00 Ostrava
zapsaná v obchodním rejstříku vedeného u krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 42
zastoupené : Ing. Martin Ondráček – předseda představenstva
Ing. Renáta Pluháčková – člen představenstva
IČO: 005 60 383
DIČ: CZ 00560383
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 115 – 1019260237 / 0100
Osoba oprávněná pro odborné vedení provádění stavby (stavbyvedoucí) dle ust. § 160 a násl. stavebního zákona:

Stavbyvedoucí: 
Kontaktní údaje : 
Číslo autorizace ČKAIT: 

Zástupce stavbyvedoucího 
Kontaktní údaje : 
Číslo autorizace ČKAIT: 

(dále jen „zhotovitel“)

(společně dále též označovány jako „Smluvní strany“)

6. Objednatel se touto smlouvou zavazuje předmět smlouvy převzít způsobem v souladu článkem XIII. této smlouvy a zaplatit za provedení předmětu smlouvy zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou o dílo a za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
7. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s projektovou dokumentací, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
8. Projektová dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí ji zhotovitel na své náklady.
9. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že Dílo bude financováno z prostředku Evropské unie, v rámci Operačního programu Životního prostředí, registrační číslo CZ.05.1.24/0.0/0.0/20 144/0013696.

IV.

Místo plnění

1. Místem plnění je ulice Osvobození katastrální území Horní Lutyně, parc. čísla: 3, 4/1, 4/2, 5. Blíže je pak místo plnění vymezeno v projektové dokumentaci citované v čl. III odst. 2 této smlouvy.
2. Obec: město Orlová (599069), Kraj: Moravskoslezský kraj (CZ080)

V.

Cena díla

1. Cena za zhotovení předmětu díla je stanovena dohodou smluvních stran jako cena pevná, nejvýše přípustná, platí po celou dobu realizace díla, pokud není v této smlouvě dále stanoveno jinak.

Cena celkem bez DPH	6.796.284,01 Kč
DPH 21 %	1.427.219,642 Kč
Cena celkem vč. DPH	8.223.503,65 Kč

2. Tato smluvní pevná cena zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady zhotovitele související se zhotovením díla, vedlejší náklady, související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky v rozsahu dle čl. III. - Předmět smlouvy, v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných zhotoviteli předanou projektovou dokumentací.
3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla ve sjednaném rozsahu.
4. Nedílnou součástí této smlouvy je položkový rozpočet stavby (příloha č. 1) včetně rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaný zhotovitelem v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předaným objednatelem zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku označenou **Rekonstrukce parkoviště a chodníku vč. odvodnění za DKMO u čp. 871-873 v O/Lutyni II**, přičemž pro účely zveřejnění této smlouvy podle zákona č. 340/2015 (o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv) včetně jejich příloh, bude tento položkový rozpočet zpracován ve formátu programu MS Excel.
Ke změně ceny díla uvedené v čl. V. odst. 1 této smlouvy může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případech, kdy dojde k rozšíření předmětu smlouvy dle čl. III odst. 5 této smlouvy, nebo k vypuštění některých prací předmětu díla (méně práce) nebo v případech, kdy dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla. Pro účely stanovení ceny požadovaných více prací či méně prací, které budou řešeny formou dodatku k této smlouvě, se smluvní strany dohodly, že zhotovitel bude tyto více práce či méně práce oceňovat v souladu s oceněním položek v nabídkovém rozpočtu. Pokud v tomto nabídkovém rozpočtu nejsou odpovídající položky oceněny, zhotovitel tyto položky ocení pro daný rozsah prací zvlášť. Náklady na vícepráce, které nebudou

stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle standardizovaného sborníku cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s. z II. pol./2021 (dále jen „ÚRS“) nebo RTS DATA, a.s. pro I. pol./2022 ve výši 100% těchto sborníkových cen, pokud se smluvní strany nedohodnou na nižší procentní sazbě těchto sborníkových cen. K těmto cenám nebudou rozpočtovány žádné vedlejší rozpočtové náklady. Materiály ve specifikaci neobsažené ve zhotovitelském položkovém rozpočtu budou oceněny dle skutečné ceny pořízení bez DPH a musí být doloženy doklady o jejich pořízení. Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny do maximální výše dle aktualizovaného Sazebníku pořizovacích přírůžek nákladů ÚRS, popř. RTS DATA, a.s.. Při ocenění víceprací nestandardních výrobků a dodávek doloží zhotovitel cenové kalkulace minimálně od tří výrobců / dodavatelů, resp. zhotovitelů, pokud nebude smluvními stranami dohodnut jiný postup, přičemž cenové kalkulace od těchto výrobců nebo zhotovitelů musí být cenami obvyklými. Tuto skutečnost prokazuje vždy zhotovitel.

5. Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění celé stavby v rozsahu převzaté projektové dokumentace či jiných dokumentech obsahujících vymezení předmětu smlouvy.

VI.

Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době, svým jménem, na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek uvedených v dalších částech této smlouvy:
 - a) lhůta pro předání a převzetí staveniště: nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy
 - b) lhůta pro zahájení stavebních prací: dnem následujícím po předání staveniště
 - c) lhůta pro dokončení stavebních prací: do 24 týdnů od zahájení stavebních prací
 - d) lhůta pro převzetí díla : 1 týden od dokončení stavebních prací
2. Nedílnou součástí smlouvy je závazný časový harmonogram členěný po týdnech (příloha č. 2).
3. Jestliže nebude zhotovitel vyzván k převzetí staveniště a zahájení prací dle smlouvy nejpozději ve lhůtě do 12 měsíců ode dne uzavření smlouvy o dílo, je oprávněn tuto smlouvu vypovědět za dále sjednaných a stanovených podmínek.
4. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O dobu přerušení prací se posunují termíny tím dotčené včetně termínu pro předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
5. Pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodů provozních, technologických a nepříznivých klimatických podmínek, bude tato skutečnost zhotovitelem zaznamenána do stavebního deníku. Za nepříznivé klimatické podmínky se nepovažují povětrnostní podmínky bránící provádění díla, jsou-li obvyklé pro roční období, v němž se vyskytly. V případě odsouhlasení této skutečnosti objednatelem a jím pověřeným technickým dozorem stavebníka vyznačeného do stavebního deníku bude běh lhůty provedení díla dle odst. 1 písm. c) tohoto článku smlouvy přerušen. Za nepříznivé klimatické podmínky bude považován stav, kdy povětrnostní podmínky, to znamená srážky a venkovní teploty, neumožňují dle platných technologických postupů provádět dané stavební práce v souladu s harmonogramem realizace díla. Přerušování doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě. Zhotoviteli přerušování prací nevzniká nárok na žádné související vícenáklady, čímž není dotčena podmínka uvedená v odst. 8. tohoto článku.
6. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu ustanovení § 2913 občanského zákoníku. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů zhotovitele.
7. Prodloužení termínu pro předání a převzetí díla v důsledku provádění více prací, které rozšiřují předmět smlouvy, je možné pouze po předchozím odsouhlasení objednatelem a na základě uzavřeného dodatku způsobem uvedeným v této smlouvě.

8. Bude-li toto přerušení trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce, které doposud nebyly uhrazeny.
9. Před započítáním dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.
10. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků nebránícím užívání díla. O předání a převzetí části díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat zápis, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady popřípadě nedodělky na části díla, nebránící užívání a postupu dalších prací, nebudou důvodem nepřevzetí části díla a uplatnění sankcí, v zápise o předání a převzetí části díla však musí být stanoven termín jejich odstranění. O tom, že drobné vady případně nedodělky uvedené v předchozí větě byly odstraněny, bude objednatelem a zhotovitelem rovněž sepsán zápis. Konečná faktura za úhradu smluvní ceny však bude vystavena až po odstranění všech případných vad a nedodělků a po převzetí celého díla v souladu s čl. XIII této smlouvy bez vad a nedodělků.
11. V případě, že zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost výstavby, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej objednatel k zintenzívnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví zhotovitel lhůtu k vyrovnání skluzu. Pokud ani poté zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je objednatel oprávněn do doby vyrovnání skluzu pozastavit financování.

VII.

Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla, zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku předání stavby.
2. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.

VIII.

Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu smluvní ceny provedených prací jsou faktury (dále jen „faktura“), které budou mít náležitosti daňového dokladu dle ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktury budou předloženy ve dvou vyhotoveních s platností originálu.
Provedené práce budou hrazeny na základě dílčích měsíčních faktur – daňových dokladů. Zhotovitel vystaví daňový doklad (dále jen „faktura“) na dílčí plnění, vždy ke konci příslušného kalendářního měsíce. Součástí faktury bude rozpočet s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Den vystavení daňového dokladu se nepovažuje za den plnění. Zhotovitel bude fakturovat dle pokynů zadavatele a podmínek poskytovatele dotace tak, aby fakturace byla prováděna, případně fakturované dodávky, služby a stavební práce byly členěny způsobem, který umožní jejich zařazení do jednotlivých položek výdajů (např. uznatelné a neuznatelné náklady).
3. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů i tyto údaje a přílohy:
 - a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) název předmětu plnění - Rekonstrukce parkoviště a chodníku vč. odvodnění za DKMO u čp. 871-873 v O/Lutyni II

- c) registrační číslo projektu CZ.05.1.24/0.0/0.0/20 144/0013696, označí projektu
 - d) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - e) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - f) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - g) lhůta splatnosti faktury,
 - h) odsouhlasený soupis provedených prací v písemné a elektronické podobě ve formátu xls v podrobnostech (1) soupis provedených prací bude v každé položce zpracovaný v členění:
 - i) vyfakturováno dosud, k fakturaci v aktuálním měsíci, zůstatek k fakturaci a (2) rekapitulace soupisu provedených prací,
 - j) zjišťovací protokol v písemné a elektronické podobě ve formátu xls,
 - j) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - k) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
 - l) ostatní náležitosti dle daňových předpisů.
5. Lhůta splatnosti faktury činí 30 dní ode dne jejího doručení objednateli.
 6. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, bude chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
 7. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce, práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací, ustanoveními této smlouvy, vyhlášenými podmínkami zadávacího řízení nebo pokyny objednatele.
 8. Objednatel je oprávněn přerušit plnění smlouvy s ohledem na svou finanční situaci. O této skutečnosti bude zhotovitel neprodleně po zjištění informován a bude dohodnut další postup plnění smluvních závazků včetně nutných úprav smluvních vztahů.
 9. Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
 10. Doručení faktury se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby, prostřednictvím pošty nebo elektronicky na adresu posta@muor.cz.
 11. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

IX.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentaci, předané dokumentaci zpracované ve stupni dokumentace pro provádění stavby uvedené v čl. III. odst. 3 této smlouvy a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající 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.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavebních prací tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebudou uvedeny v projektové dokumentaci, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými

českými technickými normami. Jakékoliv změny oproti této projektové dokumentaci musí být předem odsouhlaseny vykonavatelem inženýrsko-investorské činnosti a objednatelem.

4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.
5. Při realizaci díla nesmí zhotovitel použít jakýchkoliv materiálů s karcinogenními nebo jinými účinky, které negativně působí na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností zhotovitele provést náhradu a výměnu i již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.
6. Zhotovitel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných od příslušných kompetentních orgánů.

X.

Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště. Zápis o předání staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací citovanou v čl. III odst. 2 této smlouvy.
2. Při předání staveniště zhotovitel předloží objednateli a objednatel předloží zhotoviteli posouzení rizik dle § 101 a násl. zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů. Záznam o předložení bude proveden formou zápisu ve stavebním deníku.
3. Zhotovitel zabezpečí zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
4. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli kontrolní a zkušební plán zpracovaný na podmínky prováděného díla.
5. Zhotovitel hradí elektrickou energii, vodné, stočné a další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru.
6. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 pracovních dnů od převzetí díla objednatelem.
7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště.
8. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi.
9. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
10. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště v přiměřeném rozsahu podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka a výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.


XI.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti s realizací díla, vést stavební deník již ode dne převzetí staveniště. V průběhu pracovní doby musí být stavební deník trvale dostupný na stavbě.
2. Stavební deník musí obsahovat náležitosti a způsob vedení dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a to zejména:
 - a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele, projektanta, stavbyvedoucího, zástupce stavbyvedoucího, technického dozoru objednatele a případné změny těchto údajů,
 - b) základní údaje o stavbě v souladu s realizační projektovou dokumentací stavby,
 - c) seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby,
 - d) přehled smluv a dodatků, případně změn,
 - e) seznam dokumentace stavby, včetně jejich změn a doplnění.

3. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhávány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele, nebo jeho zástupcem.
4. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
 - b) druh použitých materiálů a technologií,
 - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci stavby, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků.
5. Zápisy do deníku mohou provádět technický a autorský dozor objednatele, zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele a dále orgány státního dozoru nebo jiné příslušné orgány státní správy.
 - a) Objednatel určuje jako svého zmocněného zástupce pro:

- věci smluvní	Ing. Martina Szotkowská
- věci technické	Ing. Alena Kasanová Kateřina Kolenčíková
 - b) Zhotovitel určuje jako svého zmocněnce pro:

- věci smluvní	
- věci technické	
6. Zástupce objednatele je povinen sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel písemně provést připomínky vždy do 5 pracovních dnů, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat zmocněného zástupce objednatele k provedení připomínek.
7. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od zmocněných zástupců objednatele, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem tohoto záznamu souhlasí.
8. Provádění pravidelných denních záznamů ve stavebním deníku končí dnem předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
9. Zhotovitel bude odevzdávat zástupci objednatele prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
10. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.

XII.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní náklady a nebezpečí a na vlastní zodpovědnost. V případě, že pověří provedením jeho části jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Zhotovitel se zavazuje zajistit provedení části díla pouze poddodavateli v rozsahu uvedeném ve schématu poddodavatelů, které je součástí nabídky. Změna poddodavatelů je možná pouze s písemným souhlasem objednatele.
 - k) Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace pouze ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí vždy splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem v předmětné veřejné zakázce označené Rekonstrukce parkoviště a chodníku vč. odvodnění za DKMO u čp. 871-873 v O/Lutyni II.
2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

3. Zhotovitel zajistí případnou aktualizaci vyjádření správců inženýrských sítí, vytýčení inženýrských sítí podle podmínek jejich správců a povolení k zvláštnímu užívání komunikace, a to před zahájením prací na staveništi. Před zahájením prací zhotovitel předloží na odbor dopravy Městského úřadu Orlová požadavek na úpravu přechodného dopravního značení. Zhotovitel v souladu s příslušným vyjádřením oznámí správcům sítí a zástupci objednatele práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem.
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
5. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
6. Zhotovitel prokazatelně vyzve objednatele písemnou formou nejméně 2 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele.
7. Zhotovitel písemně vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před předáním díla předá objednateli.
8. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nebo inženýrských sítích nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě nese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
9. Zhotovitel zodpovídá za dodržení předpisů bezpečnosti práce a požární ochrany po dobu realizace díla, zejména zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništech, v platném znění, a zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen « zákon o dalších podmínkách BOZP »).
10. Při svařečských pracích je zhotovitel povinen dodržovat podmínky požární bezpečnosti dle ustanovení vyhlášky č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, včetně vydání příkazu ke konání svařečských prací se zvýšeným rizikem a provádění požárního dohledu. Zhotovitel před zahájením svařečských prací se zvýšeným rizikem předá výše uvedený příkaz požárnímu technikovi MěÚ Orlová.
11. Objednatel je povinen zajistit výkon funkce koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
12. Zhotovitel se zavazuje do 4 sad projektové dokumentace (3x v tištěném vyhotovení a 1x v elektronické podobě) zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou a zhotovitelem potvrzenou projektovou dokumentaci předá objednateli při předání a převzetí stavby.
13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
14. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
15. V průběhu realizace předmětu smlouvy se budou konat kontrolní dny nejméně 4x měsíčně. Organizaci kontrolního dne zajišťuje objednatel. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřeni

zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých poddodavatelů.

16. V průběhu realizace předmětu smlouvy je zhotovitel povinen pořizovat fotodokumentaci tak, aby byl patrný postupný vývoj realizace díla.
17. Zhotovitel je povinen účastnit se kolaudačního řízení.

XIII.

Předání díla

1. Objednatel dílo převezme po jeho řádném dokončení. Termín přejímacího řízení musí být objednateli oznámen alespoň 3 pracovní dny předem.
2. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.
3. K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli 3 pracovní dny předem doručit následující doklady:
 - a) 4 vyhotovení projektové dokumentace se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací autorizovaná zhotovitelem a autorským dozorem v listinné formě a v jednom vyhotovení v digitální formě ve formátu PDF a DWG,
 - b) zápisy o provedení prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
 - c) atesty použitých materiálů (průkazné zkoušky) a výsledky provedených „kontrolních zkoušek“, jakož i záruční listy, revizní zprávy apod.,
 - d) stavební deník,
 - e) CD fotodokumentace průběhu stavby
4. O předání díla bude sepsán zápis, který sepiše zhotovitel a bude obsahovat:
 - a) označení díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) cenu díla dle smlouvy a fakturovanou cenu,
 - d) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - e) termín vyklizení staveniště,
 - f) datum ukončení záruky na dílo,
 - g) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - h) seznam převzaté dokumentace,
 - i) prohlášení zhotovitele, že dílo předává a objednatele, že dílo přejímá,
 - j) datum a místo sepsání zápisu,
 - k) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
5. Zhotovitel současně předá objednateli ve 3 vyhotoveních doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, certifikáty, revizní zprávy a prohlášení o shodě všech použitých materiálů a výrobků, doklady o zneškodnění odpadů vzniklých při stavební činnosti, kopie zápisů o provedené kontrole stavu podzemních inženýrských sítí před záhozem, potvrzené jejich vlastníky a správci, pokud tyto zápisy nejsou ve stavebním deníku.
6. Součástí předávacího protokolu musí být i doklady uvedené v bodě 3. tohoto článku a závěrečný výstupní protokol, ve kterém bude prohlášení zhotovitele o úplnosti a kompletnosti díla.
7. Objednatel se zavazuje převzít předmět smlouvy na základě protokolu o předání a převzetí předmětu díla bez vad a nedodělků.
8. Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni uvést v protokolu cokoli, co budou považovat za nutné. Po podepsání předmětného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou objednatelem v zápise vady popsány nebo uvedeny, jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky.
9. V případě, že objednatel řádně dokončené dílo, které je předmětem této smlouvy, nepřevzme, uvede v zápise i protokolu oprávněný důvod jeho nepřevzetí.

Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl předmět smlouvy převzít, se opakuje přijímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíše smluvní strany dodatek k předmětnému Protokolu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že předmět smlouvy nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přijímá.

10. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přijímacím řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí předmětu smlouvy ve lhůtě 5 pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.
11. Zástupci smluvních stran, kteří jsou zmocněni k přijímání a předávání předmětu smlouvy, budou uvedeni ve stavebním deníku.

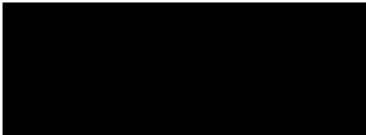
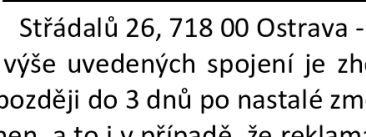
XIV.

Záruka za dílo

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci stavby, platným technickým normám, standardům a podmínkám výrobců a zhotovitelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, kolaudační vady a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
3. Zhotovitel poskytuje na celou stavbu záruku **v délce 60 měsíců**, když běh této lhůty začne plynout dnem následujícím po dni předání a převzetí díla.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání celého díla zhotovitelem a převzetí objednatelem bez vad a nedodělků.
5. Vady zjištěné na provedeném díle v průběhu záruční doby, objednatel písemně oznámí zhotoviteli, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel, v případě zjištění vady předmětu smlouvy v záruční době objednatelem, má povinnost zajistit provozuschopnost místa plnění dle předmětu smlouvy, a to i v případě, že část nebo celek předmětu smlouvy budou z důvodu zjištěných vad odvezeny zhotovitelem k reklamaci nebo opravě. Tímto zajištěním provozuschopnosti se má na mysli zajištění kvalitativně a kvantitativně stejné dodávky jako je předmět smlouvy na dobu potřebnou pro odstranění zjištěných vad.

XV.

Způsob vyřízení reklamace zhotovitelem

1. Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je povinností objednatele reklamovat (oznámít) bezodkladně tyto vady písemně u zhotovitele. Jakmile objednatel odešle toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Za platné oznámení je považováno i jeho zaslání faxem nebo e-mailem, případně prostřednictvím datové schránky objednatele.
2. V případě havárie postačuje telefonické oznámení vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
 - a) telefon: 
 - nebo
 - b) e-mail: 
 - nebo
 - c) adresu: . Střádalů 26, 718 00 Ostrava - KunčičkyV případě změny výše uvedených spojení je zhotovitel povinen jejich změnu nahlásit objednateli písemně, a to nejpozději do 3 dnů po nastalé změně.
3. Zhotovitel je povinen, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nastoupit k odstranění vady do 2 dnů po jejím oznámení a vadu odstranit ve lhůtě 2 dnů po jejím oznámení, bude-li to technicky a technologicky možné, v opačném případě dle dohody smluvních stran.
4. V případě havárie je zhotovitel povinen nastoupit k odstranění havárie do 24 hodin a havárii bezplatně odstranit do 36 hodin po obdržení telefonické výzvy, bude-li to technicky a

technologicky možné, v opačném případě dle dohody smluvních stran.

5. V případě, že zhotovitel ve lhůtě dle bodu 3. tohoto článku nezahájí odstraňování vady nebo se dostane do prodlení s jejím odstraněním, je objednatel oprávněn reklamované vady odstranit sám, případně jejich odstranění zadat jiné firmě (třetí osobě), přičemž povinnosti vyplývající pro zhotovitele z převzaté záruky za jakost tím nejsou dotčeny. Náklady, které vzniknou v souvislosti s vadou a jejím odstraněním, jdou k tíži zhotovitele díla. Zhotovitel je povinen tyto náklady uhradit do 30 dnů ode dne jejich uplatnění objednatelem.
6. Vedle nároků uvedených výše nebo v občanském zákoníku, má objednatel vždy právo na náhradu škody, která mu byla způsobena záruční vadou.
7. O každé vadě oznámené objednatelem provedou smluvní strany zápis, v němž uvedou způsob a termíny odstranění vady a uvedou prodloužení záruky. Zhotovitel v zápise uvede, zda svou odpovědnost uznává.
8. O odstranění reklamované vady sepíše zhotovitel protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
9. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor, nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak objednatel neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

XVI.

Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel musí být pojištěn proti škodám, vzniklým při a v souvislosti s prováděním smluvního díla včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, na pojistné plnění ve výši minimálně 8 mil. Kč a proti škodám, způsobeným vůči třetím osobám. **Zhotovitel je povinen před podpisem smlouvy předložit objednateli doklady o uzavření pojištění.**
2. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která mu vznikla při realizaci a užívání díla, jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy, a to i tehdy, pokud takovou škodu způsobila třetí osoba, podílející se na plnění předmětu smlouvy, a to ve lhůtě do 15 dní ode dne doručení sdělení o vzniku škody a žádosti o její náhradu.
3. Zhotovitel odpovídá po dobu provádění díla za stav a provoz všech stavebních objektů a provozních souborů a provoz zařízení staveniště a rovněž odpovídá za prokazatelné škody, vzniklé jejich provozováním.
4. V případě, že při činnosti, prováděné zhotovitelem v důsledku porušení povinností zhotovitele dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli nebo třetím osobám a tato škoda nebude kryta pojištěním ve smyslu odst. 1 tohoto článku, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.
5. Zhotovitel nese odpovědnost původce všech odpadů, vzniklých při provádění díla, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.

XVII.

Zajištění závazků zhotovitele

1. Řádné provádění díla bude zajištěno bankovní zárukou za zajištění všech závazků zhotovitele vzniklých na základě smlouvy o dílo, zejména, kvality díla, termínů provádění a termínů dokončení díla včetně závazků vzniklých v důsledku odstoupení od smlouvy (dále jen „bankovní záruka za provedení díla“) ve výši 5 % z ceny díla bez DPH uvedené v čl. V odst. 1 této smlouvy.
2. Bankovní záruka za provedení díla (originál záruční listiny vystavené bankou) je zhotovitel povinen předložit objednateli před zahájením prací dle smlouvy o dílo nejpozději v den předání staveniště. Bankovní záruka za provedení díla musí být neodvolatelná, bezpodmínečná (bez možnosti námitek banky), se závazkem její výplaty na první písemnou výzvu objednatele, vystavená na částku ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH uvedené v čl. V. „Cena díla“ této smlouvy zaokrouhleno na celé tisíce směrem nahoru, tzn. 345.000,00 Kč (slovy: tři sta čtyřicet pět tisíc korun českých). Bankovní záruka za provedení díla bude platná minimálně 3 měsíce po předpokládaném termínu ukončení

stavby. Případné nesložení bankovní záruky za provedení díla bude považováno za rozvazovací podmínku smlouvy. Veškeré náklady a škody, které tímto ukončením smlouvy objednateli vzniknou, hradí zhotovitel.

3. Bankovní záruka za provedení díla zajišťuje splnění povinností zhotovitele dle této smlouvy v rozsahu:
 - povinnost zaplatit objednateli částku, jejíž splatnost vznikla podle této smlouvy, zejména povinnost zaplatit smluvní sankce a pokuty nebo náhradu škody,
 - povinnost provádět dílo řádně, za podmínek sjednaných v této smlouvě o dílo,
 - povinnost odstranit vadu (poškození) dle podmínek této smlouvy o dílo, povinnost uspokojit další nároky objednatele z titulu odpovědnosti za vady v souladu s touto smlouvou o dílo.Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku za provedení díla v plném rozsahu. Objednatel je oprávněn čerpat záruku ihned, a to po předchozím písemném oznámení zhotoviteli, ve kterém uvede, z jakého důvodu a v jaké výši bude bankovní záruku čerpat.
4. Objednatel vrátí zhotoviteli záruku za provedení díla do 15 dnů poté, co obdržel protokol o převzetí prací na celou stavbu a byly vyrovnány všechny závazky zhotovitele, na něž se vztahuje bankovní záruka za provedení díla.
5. Dodržení kvality předaného díla bude zajištěno bankovní zárukou za kvalitu díla a zajištění všech závazků zhotovitele z odpovědnosti zhotovitele za vady díla zjištěné v záruční době (dále jen „bankovní záruka za kvalitu díla“) ve výši 5 % z ceny díla uvedené v čl. V odst. 1 této smlouvy. Bankovní záruku za kvalitu díla (originál záruční listiny vystavené bankou) předloží zhotovitel objednateli nejpozději do předání a převzetí díla. Bankovní záruka za kvalitu díla musí být neodvolatelná, bezpodmínečná (bez možnosti námitek banky) se závazkem její výplaty na první písemnou výzvu objednatele, vystavená na vystavená na částku ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH uvedené v čl. V odst. 1 této smlouvy zaokrouhlo na celé tisíce směrem nahoru, tzn. **345.000,00 Kč** (slovy: tři sta čtyřicet pět tisíc korun českých). Bankovní záruka za kvalitu díla bude platná minimálně 1 měsíc po skončení záruční doby díla. Jestliže zhotovitel nepředloží bankovní záruku za kvalitu díla do předání a převzetí díla, není objednatel povinen dílo převzít.
6. Bankovní záruka za kvalitu díla zajišťuje splnění povinností zhotovitele dle této smlouvy v rozsahu:
 - povinnost zaplatit objednateli částku, jejíž splatnost vznikla dle této smlouvy, zejména povinnost zaplatit smluvní sankce a pokuty nebo náhradu škody,
 - povinnost odstranit reklamovanou vadu (poškození) dle podmínek smlouvy o dílo. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku za kvalitu díla ihned po předchozím písemném oznámení zhotoviteli, z jakého důvodu, eventuálně v jaké výši záruku bude čerpat. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku za kvalitu díla v plném rozsahu.
7. Objednatel vrátí zhotoviteli bankovní záruku za kvalitu díla do 15 dnů po uplynutí záruční doby díla a po vyrovnání všech závazků zhotovitele, na něž se vztahuje záruka za kvalitu díla.

XVIII.

Sankční ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní sankci v následujících případech:
 - a) pokud bude zhotovitel v prodlení proti smluveným lhůtám pro dokončení stavebních prací dle čl. VI odst. 1 písm. d) této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní sankci ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení,
 - b) pro případ, že zhotovitel nedodrží kontrolní a zkušební plán zpracovaný na podmínky prováděného díla, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 0,1 % z ceny díla, a to za každý i započatý den a případ prodlení,
 - c) pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní sankci ve výši 5.000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý i započatý den prodlení,

- d) pokud zhotovitel neodstraní havarijní vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní sankci ve výši 0,1 % z ceny díla za každou havarijní vadu, u níž je v prodlení, a za každý i započatý den prodlení,
 - e) za nesplnění termínu vyklizení staveniště ve sjednaném termínu dle čl. X. odst. 6 této smlouvy o dílo, se zavazuje zhotovitel zaplatit objednateli smluvní sankci ve výši 2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení,
 - f) pokud zhotovitel poruší jiné povinnosti uvedené v této smlouvě o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní sankci ve výši 2 % z ceny díla za každý i započatý den, v němž porušení trvá, až do dne sjednání nápravy,
2. Výše uvedenými smluvními sankcemi není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu.
 3. V případě prodlení s platbou faktury dle čl. VIII., odst. 5 uhradí objednatel zhotoviteli smluvní sankci ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
 4. Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních sankcí je přiměřená významu zajištěné právní povinnosti.
 5. Na výši případné smluvní sankce vystaví objednatel penalizační fakturu, která může být uhrazena vzájemným zápočtem existujících a uznaných závazků mezi objednatelem a zhotovitelem.

XIX.

Odstoupení od smlouvy, výpověď smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato smlouva. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupením od smlouvy zanikají práva a povinnosti stran ze smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, nároků ze smluvních pokut, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
2. Dle dohody smluvních stran je oprávněn vypovědět tuto smlouvu zhotovitel v případě, kdy do 12 měsíců ode dne uzavření smlouvy neobdrží písemný pokyn objednatele k zahájení plnění smlouvy. Výpověď je účinná okamžikem jejího doručení druhé straně a k tomuto dni zanikají práva a povinnosti smlouvou založená. V případě výpovědi smlouvy z důvodů uvedených v tomto ustanovení nemá strana, která výpověď smlouvy obdržela, vůči straně, která výpověď podala, nárok na jakékoliv plnění, a to ani z titulu náhrady skutečné škody a ušlého zisku.
3. V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této smlouvy k datu účinnosti odstoupení zhotovitele od smlouvy.

Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

- (i) částky součtu dílčích plateb ceny za provedenou část díla dle této smlouvy objednatelem zhotoviteli; a
- (ii) částky ceny věcí, které zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od smlouvy vlastnictvím objednatele, a to v cenách dle této smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky zhotovitele ze dne 24. 6. 2022.
- (iii) uvedené částky, které dosud nebyly uhrazeny, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

Podle čl. XVIII odst. 3 této smlouvy bude postupováno i v případě, kdy závazek založený touto smlouvou skončí výpovědí, pokud již bylo započato s plněním.

XX.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (§ 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), není-li stanovena účinnost pozdější, odvíjející se od lhůty stanovené v ust. § 5 odst. 2 zákona o registru smluv. Město Orlová tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od jejího uzavření (§ 5 odst. 2 zákona o registru smluv). Město Orlová zašle nejpozději do 5 kalendářních dnů zhotoviteli potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv.
2. Zhotovitel podpisem této Smlouvy bere na vědomí, že Objednatel zpracovává osobní údaje v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
3. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně.
5. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
6. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dozvěděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytne třetím osobám.
7. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
8. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
9. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
10. Zhotovitel se zavazuje účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla.
11. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
12. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně dle požadavků poskytovatele dotace. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.
Zhotovitel je povinen minimálně v době dle požadavků poskytovatele dotace poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.
13. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
14. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami

platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.

15. Smlouva je uzavřena elektronicky.
16. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Orlové usnesením 2738/76 ze dne 27. 7. 2022.
17. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy v listinné a elektronické podobě:
Příloha č. 1 - položkový rozpočet vč. rekapitulace nákladů (formát programu MS Excel)
Příloha č. 2 - časový harmonogram výstavby stanovený v týdnech
Příloha č. 3 – seznam poddodavatelů

V Orlové dne:

ZA OBJEDNATELE



Mgr. Miroslav Chlubna
starosta

V Ostravě dne:

ZA ZHOTOVITELE

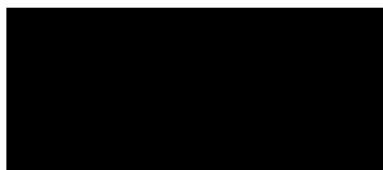


Ing. Martin Ondráček
předseda představenstva

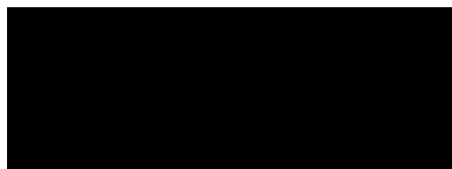


Ing. Renata Pluháčková
člen představenstva

Za věcnou a ekonomickou správnost:



Za právní správnost:



Rekonstrukce parkoviště a chodníků vč.odvodnění za DKMO u domů č.p.871-873
na ul.Osvobození v Orlové-Lutyňi
SO 05 Veřejné osvětlení
Zakázkové číslo: 03/20HUR

Objednatel-Investor :
Sídlo,ulice a číslo :
Telefon / Fax :
E - mail :

Zhotovitel-Obchodní jméno : ELEKTRO-VAJDÍK spol.s r.o.
Sídlo,ulice a číslo : 709 00 OSTRAVA - Mar.Hory,Nájemnická 35
Telefon / Fax : 596616233/556616540
E - mail : svajdik@volny.cz
Identif.číslo IČ/DIČ : 26822229, CZ26822229
Finanč. spojení / Účet : UniCredir Bank a.s., 42373008/2700

R E K A P I T U L A C E N Á K L A D Ů

ZÁKL.BEZ DPH

CENA MONTÁŽ.PRACÍ	545938,74
ZKOUŠKY A REVIZE	21450,00
HL.III ZÁKLADNÍ CENA CELKEM	567388,74

SOUHRN NÁKLADŮ

PSV SILNOPROUD	54604,15	
SPECIF.PSV SILNOPROUD	159868,25	
PSV UZEMNENI	18727,00	
SPECIF.PSV UZEMNENI	19270,00	
PSV SVITIDLA	3202,50	
SPECIF.PSV SVITIDLA	87500,00	
DEMONTÁŽ	21248,00	
PSV NATERY	11655,00	
SPECIF.PSV NATERY	9650,00	
PSV ZEMNI PRACE	85506,84	
SPECIF.PSV ZEMNI PRACE	3057,00	
PSV ZEMNI PRACE DEMONTAZE	10760,00	
HL.III-HZS	28800,00	
HL.III-HZS POPLATEK	4090,00	
HL.III-HZS	28000,00	
CENA MONTÁŽ.PRACÍ		545938,74
REVIZE	21450,00	
ZKOUŠKY A REVIZE		21450,00

	Oddíl	REVIZE		
	Sazebník:	VC-7/222/89 PERIODICKE REVIZE		
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j. výměra	Kč/mj Cena Kč
0001	38010001	Vychodi revize	hod 25	650,00 16250,00
0002	38010002	Spoluprace s reviznim technikem	hod 8	650,00 5200,00

0003	SOUČET	REVIZE		21450,00

	Oddíl	PSV SILNOPROUD		
	Sazebník:	VC 7/155-M M21 Elektromontaze		
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j. výměra	Min/mj Celkem Min
0001	210010134	Trubka Kopoflex KF 09040	m 30	40,00 1200,00
0002	210010135	Trubka Kopoflex KF 09075	m 205	55,00 11275,00
0003	210010136	Trubka Kopodur KD 09110	m 30	65,00 1950,00
0004	2100101360	Trubka Kopohalf 06/110/2	m 10	70,00 700,00
0005	210100001	Ukonceni vodicu v rozv do 2,5mm2	kus 42	40,00 1680,00
0006	210100003	Ukonceni vodicu v rozv do 16mm2	kus 64	75,00 4800,00
0007	210100004	Ukonceni vodicu v rozv do 25mm2	kus 8	95,00 760,00
0008	210101154	Smrstovaci zaklopka EN4.1	kus 14	35,00 490,00
0009	210102001	Spojka SVCZ 4L 16 Al	kus 1	80,00 80,00
0010	2101020010	Spojka SVCZ 4L 25 Al	kus 1	84,00 84,00
0011	210120102	Patrona nozova do 500V	kus 7	30,00 210,00
0012	2102040110	Stozar osvetlov ocel 6m	kus 7	2100,00 14700,00
0013	210204201	El.vyzbroj pro 1 okruh	kus 7	400,00 2800,00
0014	2108100052	Kabel CYKY 3Jx1,5 ul volne	m 55	25,00 1375,00
0015	2108100140	Kabel CYKY 4Jx16 ul volne	m 200	47,00 9400,00
0016	210901015	Kabel AYKY 4Jx16 ul volne	m 15	47,00 705,00
0017	210901070	Kabel AYKY 4Jx25 ul volne	m 15	70,00 1050,00
0018	211190001	Montaz silikonoveho tmelu	kus 3	150,00 450,00

0019	SOUČET	Časový fond položek [minut]		53709,00
0020		Časový fond položek [hodin]		895,15

0021 SOUČET PSV SILNOPROUD 0,0 Kč/h 0,00

Oddíl **SPECIF.PSV SILNOPROUD**

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	14125320	Trubka KOPOFLEX KF 09040	m	31,5	30,00	945,00
0002	14125321	Trubka KOPOFLEX KF 09075	m	215,25	45,00	9686,25
0003	14125322	Trubka KOPODUR KD 09110	m	31,5	60,00	1890,00
0004	14125323	Trubka KOPOHALF 06 110/2	m	10,5	290,00	3045,00
0005	14125325	Redukcni spojka R 75/40	kus	14	25,00	350,00
0006	31674020	Stozar B6 delka driku 6,8m,svitidlo na drik,uprava zarovym zinkem termoplasticky praskovy lak do vyse 2,5m vc.casti v zemi /stozar dle Standartu pro verejne osvetleni na uzemi mesta Orlova/	kus	7	12000,00	84000,00
0007	34111032	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2-	m	57,75	19,00	1097,25
0008	34111080	Kabel CYKY 4Bx16 mm2-	m	210	240,00	50400,00
0009	34112316	Kabel AYKY 4Jx16 mm2-	m	15,75	54,00	850,50
0010	34113200	Kabel AYKY 4Jx25 mm2-	m	15,75	82,00	1291,50
0011	34562039	Stozar.svork.SR 721-OP Cu,IP40 1xpojistikova	kus	7	587,00	4109,00
0012	35436175	Spojka kab.SVCZ 4L 16 Al	kus	1	192,75	192,75
0013	35436176	Spojka kab.SVCZ 4L 25 Al	kus	1	280,00	280,00
0014	35436721	Smrstovaci zaklopka EN 4.1	kus	14	94,00	1316,00
0015	35825101	Pojistka PV 10,6A	kus	7	25,00	175,00
0016	6005928	Silikonovy tmel	kus	3	80,00	240,00

0017 SOUČET SPECIF.PSV SILNOPROUD 159868,25

Oddíl **PSV UZEMNENI**

Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	210220021	Vedeni uzem FeZn do 120 mm2 v zemi	m	180	70,00	12600,00
0002	210220022	Vedeni uzem FeZn d 8,10 mm v zemi	m	25	70,00	1750,00
0003	2102203012	Svorka hromosvodova SR 03	kus	14	125,00	1750,00
0004	2102203025	Svorka hromosvodova SR 02	kus	6	120,00	720,00
0005	210220381	Protikorozni nater svorek v zemi	kus	20	80,00	1600,00

0006 SOUČET Časový fond položek [minut] 18420,00

0007 Časový fond položek [hodin] 307,00

0008 SOUČET PSV UZEMNENI 0,0 Kč/h 0,00

Oddíl **SPECIF.PSV UZEMNENI**

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	15614230	Drat FeZn p 10	kg	16,8	95,00	1596,00
0002	35441120	Pasek uzemnovaci FeZn 30x4 mm/	kg	189	90,00	17010,00
0003	35441986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pas	kus	6	22,00	132,00
0004	35441996	Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12	kus	14	38,00	532,00

0005 SOUČET SPECIF.PSV UZEMNENI 19270,00

Oddíl **PSV SVITIDLA**

Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	210202012	Svitidlo montaz	kus	7	450,00	3150,00

0002	SOUČET	Časový fond položek [minut]				3150,00
0003		Časový fond položek [hodin]				52,50

0004	SOUČET	PSV SVITIDLA	0,0 Kč/h			0,00
------	--------	--------------	----------	--	--	------

Oddíl **SPECIF.PSV SVITIDLA**

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	34844521	Svitidlo PHILIPS LUMA MICRO BGP615 T25 DM10/740 2254lm;16,5W; 4000K;sklon 0 st.	kus	1	12500,00	12500,00
0002	34844523	Svitidlo PHILIPS LUMA MICRO BGP615 T25 DX10/740 2613lm;19,5W; 4000K;sklon 0 st.	kus	2	12500,00	25000,00
0003	34844524	Svitidlo PHILIPS LUMA MICRO BGP615 T25 DX50/740 3167lm;23,5W; 4000K,sklon 0 st.	kus	4	12500,00	50000,00

0004	SOUČET	SPECIF.PSV SVITIDLA				87500,00
------	--------	---------------------	--	--	--	----------

Oddíl **DEMONTÁŽ (konst.demont.= 0.5)**

Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	210100252	Ukocneni kabelu do 4x25mm2 smrst.z.	kus	10	65,00	650,00
0002	210204002	Stozar sadovy ocel.osvetlovaci	kus	5	2400,00	12000,00
0003	210204104	Vyloznic ocel 1-ramen	kus	5	650,00	3250,00
0004	210204201	El.vyzbroj pro 1 okruh	kus	5	250,00	1250,00
0005	211207012	Svitidlo demontaz	kus	5	450,00	2250,00

0006	SOUČET	Časový fond položek [minut]				19400,00
------	--------	-------------------------------	--	--	--	----------

0007		Časový fond položek [hodin]				323,33
------	--	-------------------------------	--	--	--	--------

0008	SOUČET	DEMONTÁŽ	0,0 Kč/h			0,00
------	--------	----------	----------	--	--	------

Oddíl **PSV NATERY**

Sazebník: VC 7/209-M M25 Povrch.upravy-natery

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	250060012	Pismena nebo cislice do 100mm	kus	7	165,00	1155,00
0002	250060031	Nater stoz a vyl do 6m vysky	m2	14	750,00	10500,00

0003	SOUČET	PSV NATERY				11655,00
------	--------	------------	--	--	--	----------

Oddíl **SPECIF.PSV NATERY**

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	24621510	Barva podkladova na zinek	kg	11	300,00	3300,00
0002	24621511	Barva vrchni/dle pozadavku provozovatele/	kg	11	520,00	5720,00
0003	24642030	Redid olejo-synteticke s 6006	kg	3	210,00	630,00

0004	SOUČET	SPECIF.PSV NATERY				9650,00
------	--------	-------------------	--	--	--	---------

Oddíl **PSV ZEMNI PRACE**

Sazebník: VC 7/202-M M46 Zemni prace

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	460010023	Vytyc tra kabel ved ve volnem ter	km	0,185	1953,00	361,31
0002	460050602	Jama stoz vykop rucne zem4	m3	7	960,00	6720,00

0003	460080001	Beton.zaklad do rostle zeminy	m3	3	3600,00	10800,00
0004	460100004	Pouzdrovy zaklad 800x1000	kus	7	2500,00	17500,00
0005	460120002	Zahoz jamy zem4	kus	7	248,50	1739,50
0006	460120061	Odvoz zeminy	m3	1	292,03	292,03
0007	460120082	Nasyp zeminy zem4	m3	1	126,00	126,00
0008	460200134	Kabel ryhy s 35 hl 50 zem4	m	170	89,00	15130,00
0009	460200304	Kabel ryhy s 50 hl 120 zem4	m	15	327,50	4912,50
0010	460230004	Ryha pro spojku kab do 10 kV zem4	kus	2	280,00	560,00
0011	460300006	Hutneni zeminy do 20 cm	m3	38,75	42,00	1627,50
0012	460420022	Zri kab loz bez zakr 35/10 cm pis	m	170	54,00	9180,00
0013	460490012	Zakryti kab 110 kV folie PVC 33 cm	m	185	10,00	1850,00
0014	4605100030	Kab prostup bet trouba 33 cm	m	7	114,00	798,00
0015	460560134	Zahoz ryhy s 35 cm hl 50 cm zem4	m	170	50,00	8500,00
0016	460560304	Zahoz ryhy s 50 cm hl 120 cm zem4	m	15	200,00	3000,00
0017	460620014	Provizorni uprava terenu zem4	m2	67	30,00	2010,00
0018	461630001	Poplatek za ulozeni na skladku	kus	1	400,00	400,00

0019 SOUČET PSV ZEMNI PRACE 85506,84

Oddíl **SPECIF.PSV ZEMNI PRACE**

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	6005923	Pisek	m3	6	232,00	1392,00
0002	6005924	Folie 33 cm	m	185	9,00	1665,00

0003 SOUČET SPECIF.PSV ZEMNI PRACE 3057,00

Oddíl **PSV ZEMNI PRACE DEMONTAZE**

Sazebník: VC 7/202-M M46 Zemni prace

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	460050602	Jama stoz vykop rucne zem4	m3	5	650,00	3250,00
0002	460080101	Beton.zaklad - rozbourani	m3	2	2600,00	5200,00
0003	460120002	Zahoz jamy zem4	kus	5	120,00	600,00
0004	460300006	Hutneni zeminy do 20 cm	m3	6	60,00	360,00
0005	460620014	Provizorni uprava terenu zem4	m2	5	30,00	150,00
0006	461630002	Poplatek za likvidaci skodl.odpadu	kus	1	1200,00	1200,00

0007 SOUČET PSV ZEMNI PRACE DEMONTAZE 10760,00

Oddíl **HL.III-HZS**

Sazebník: Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	50435100	Napojeni,zkousky,zakresleni skut. stavu,odpojeni stavajiciho napojeni soucinnost sprovedovatelem VO apod.	hod	18	450,00	8100,00
0002	50435101	Prace souvisejici s vytycenim trasy a stozaru	hod	20	450,00	9000,00
0003	50435103	Vypinani site	hod	8	450,00	3600,00
0004	50435105	Koordinace prace se stavbou	hod	10	450,00	4500,00
0005	50435106	Vyhledani stavajiciho kabelu v miste spojky	hod	6	600,00	3600,00

0006 SOUČET HL.III-HZS 28800,00

Oddíl **HL.III-HZS POPLATEK**

Sazebník: Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	50435105	Poplatek za ekologickou likvidaci	kus	7	120,00	840,00

		svítidlo				
0002	50435106	Poplatek za ekologickou likvidaci zdroj	kus	7	250,00	1750,00
0003	50435107	Poplatek za ekologickou likvidaci demontovaného materiálu	kus	1	1500,00	1500,00

0004	SOUČET	HL.III-HZS POPLATEK				4090,00
	Oddíl	HL.III-HZS				
	Sazebník:	Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	50435101	Montazni mechanismy montaze	hod	14	750,00	10500,00
0002	50435102	Montazni mechanismy demontaze	hod	10	750,00	7500,00
0003	50435106	Mereni intenzity osvetleni	kus	1	4000,00	4000,00
0004	50435107	Geodeticke zamereni	kus	1	6000,00	6000,00

0005	SOUČET	HL.III-HZS				28000,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PROINK
Stavba: **Rekonstrukce parkoviště a chodníků vč. odvodnění za DKMO u domů č.p. 871-873 na ul. Osvobození v Orlové-Lutyni**

KSO:
Místo: Orlová

CC-CZ:
Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel:
Město Orlová

IČ: 00297577
DIČ: CZ00297577

Uchazeč:
KVAZAR akciová společnost

IČ: 00560383
DIČ: CZ00560383

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
PROINK s.r.o.

IČ: 25900056
DIČ: CZ25900056

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

Cena bez DPH			6 796 284,01
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 796 284,01	1 427 219,64
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	8 223 503,65
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PROINK
Stavba: **Rekonstrukce parkoviště a chodníků vč. odvodnění za DKMO u domů č.p. 871-873 na ul. Osvobození v Orlové-Lutyni**
Místo: **Orlová** Datum: 31. 3. 2020
Zadavatel: Město Orlová Projektant:
Uchazeč: KVAZAR akciová společnost Zpracovatel: PROINK s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 796 284,01	8 223 503,65	
SO 01,04-U	Komunikace a zpevněné plochy, Kontejnerové stání - uznatelné náklady	905 400,01	1 095 534,01	STA
SO 01,03,04-N	Komunikace a zpevněné plochy, Terénní a sadové úpravy, Kontejnerové stání - Neuznatelné náklady	4 028 811,01	4 874 861,32	STA
SO 02 - N	Odvodnění parkovišť a komunikací - Neuznatelné náklady	373 893,00	452 410,53	STA
SO 02 - U	Odvodnění parkovišť a komunikací - Uznatelné náklady	593 843,00	718 550,03	STA
SO 03	Terénní a sadové úpravy-údržba	88 476,99	107 057,16	STA
SO 05	Veřejné osvětlení	567 389,00	686 540,69	ING
VON	Vedlejší a ostatní náklady	238 471,00	288 549,91	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parkoviště a chodníků vč. odvodnění za DKMO u domů č.p. 871-873 na ul. Osvobození v Orlové-Lutyňi

Objekt:

SO 01,04-U - Komunikace a zpevněné plochy, Kontejnerové stání - uznatelné náklady

KSO:

Místo: Orlová

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel:

Město Orlová

IČ: 00297577

DIČ: CZ00297577

Uchazeč:

KVAZAR akciová společnost

IČ: 00560383

DIČ: CZ00560383

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROINK s.r.o.

IČ: 25900056

DIČ: CZ25900056

Poznámka:

Cena bez DPH

905 400,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	905 400,01	21,00%	190 134,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 095 534,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parkoviště a chodníků vč. odvodnění za DKMO u domů č.p. 871-873 na ul. Osvobození v Orlové-Lutyňi

Objekt:

SO 01,04-U - Komunikace a zpevněné plochy, Kontejnerové stání - uznatelné náklady

Místo: Orlová

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Město Orlová

Projektant:

Uchazeč: KVAZAR akciová společnost

Zpracovatel: PROINK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

905 400,01

HSV - Práce a dodávky HSV

905 400,01

1 - Zemní práce

865 060,37

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

267 892,93

17 - Výměna podloží 50 % - 300 mm

105 117,79

5 - Komunikace pozemní

492 049,65

998 - Přesun hmot

40 339,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parkoviště a chodníků vč. odvodnění za DKMO u domů č.p. 871-873 na ul. Osvobození v Orlové-Lutyni

Objekt:

SO 01,04-U - Komunikace a zpevněné plochy, Kontejnerové stání - uznatelné náklady

Místo: Orlová

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Město Orlová

Projektant:

Uchazeč: KVAZAR akciová společnost

Zpracovatel: PROINK s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

905 400,01

D HSV Práce a dodávky HSV 905 400,01

D 1 Zemní práce 865 060,37

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 267 892,93

2	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	355,000	37,19	13 202,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a-1)					
3	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	176,000	23,40	4 118,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a-1)					
4	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	560,000	166,41	93 189,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a-1)					
	VV		355+176+29		560,000			
28	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	13,600	741,57	10 085,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárců z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ohrazení kontejneru (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a-1)					
85	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,800	2 707,39	10 288,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Základ zdiva (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a-1)					
29	K	184818234	Ochrana kmene průměru přes 700 do 900 mm bedněním výšky do 2 m	kus	13,000	640,32	8 324,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a-1)					
87	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	23,000	46,71	1 074,33	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ochrana stromů					
22	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	479,468	128,06	61 400,67	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
23	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 315,212	1,28	5 523,47	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		479,468*9		4 315,212			
24	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	357,600	64,03	22 897,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
25	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	95,350	371,39	35 412,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
26	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	26,520	89,64	2 377,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	D	17	Výměna podloží 50 % - 300 mm				105 117,79	
48	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	48,000	156,48	7 511,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	P		Poznámka k položce: (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-1, D.1.1.2.d)					
	VV		(98+192+30)*0,3*0,5		48,000			
49	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	48,000	256,12	12 293,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
50	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	48,000	17,60	844,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
51	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	76,800	89,64	6 884,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		48*1,6		76,800			
52	K	564951313	Podklad z betonového recyklátu tl 150 mm	m2	320,000	149,50	47 840,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		Poznámka k položce: fr.0-93 (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-1, D.1.1.2.d)					
	VV		(98+192+30)*2*0,5		320,000			
53	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	160,000	73,97	11 835,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	P		Poznámka k položce: (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-1, D.1.1.2.d)					
	VV		(98+192+30)*0,5		160,000			
	VV		Součet		160,000			
54	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	160,000	39,89	6 382,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
55	K	043154000	Zkoušky hutnicí	ks	3,000	3 842,08	11 526,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky hutnicí					
	D	5	Komunikace pozemní				492 049,65	
57	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	320,000	412,34	131 948,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	P		Poznámka k položce: (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-1, D.1.1.2.d)					
	VV		98+192+30		320,000			
58	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	458,000	308,54	141 311,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	P		Poznámka k položce: (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-1, D.1.1.2.d)					
	VV		401+14+43		458,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	M	dodávka-59	dlažba tvar čtverec betonová 210x140x80mm šedá (širší spáry)	m2	296,000	600,46	177 736,16	
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 210x140x80mm šedá (širší spáry)					
	P		Poznámka k položce: Drenážní dlažba (širší spáry - 30 mm)					
60	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	31,000	367,54	11 393,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
61	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8 (kačírek)	m2	80,000	226,67	18 133,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 4/8					
	P		Poznámka k položce: (dodávka + montáž) 27,5% plochy					
67	K	043154000	Zkoušky hutnicí	ks	3,000	3 842,01	11 526,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky hutnicí					
	D	998	Přesun hmot				40 339,64	
84	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	177,935	226,71	40 339,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parkoviště a chodníků vč. odvodnění za DKMO u domů č.p. 871-873 na ul. Osvobození v Orlové-Lutyňi

Objekt:

SO 01,03,04-N - Komunikace a zpevněné plochy, Terénní a sadové úpravy, Kontejnerové stání - Neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Orlová

Zadavatel:

Město Orlová

Uchazeč:

KVAZAR akciová společnost

Projektant:

Zpracovatel:

PROINK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2020

IČ: 00297577

DIČ: CZ00297577

IČ: 00560383

DIČ: CZ00560383

IČ:

DIČ:

IČ: 25900056

DIČ: CZ25900056

Cena bez DPH

4 028 811,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 028 811,01	21,00%	846 050,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 874 861,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parkoviště a chodníků vč. odvodnění za DKMO u domů č.p. 871-873 na ul. Osvobození v Orlové-Lutyňi

Objekt:

SO 01,03,04-N - Komunikace a zpevněné plochy, Terénní a sadové úpravy, Kontejnerové stání - Neuznatelné náklady

Místo:

Orlová

Datum:

31. 3. 2020

Zadavatel:

Město Orlová

Projektant:

Uchazeč:

KVAZAR akciová společnost

Zpracovatel:

PROINK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 028 811,01

HSV - Práce a dodávky HSV

4 028 811,01

1 - Zemní práce

3 896 099,96

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

382 105,36

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

254 380,20

17 - Výměna podloží 50 % - 300 mm

262 510,89

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

215 026,44

5 - Komunikace pozemní

2 241 010,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

541 067,05

998 - Přesun hmot

132 711,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parkoviště a chodníků vč. odvodnění za DKMO u domů č.p. 871-873 na ul. Osvobození v Orlové-Lutyňi

Objekt:

SO 01,03,04-N - Komunikace a zpevněné plochy, Terénní a sadové úpravy, Kontejnerové stání - Neuznatelné náklady

Místo: Orlová

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Město Orlová

Projektant:

Uchazeč: KVAZAR akciová společnost

Zpracovatel: PROINK s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 028 811,01	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 028 811,01	
D	1		Zemní práce				3 896 099,96	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				382 105,36	
1	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	56,000	89,82	5 029,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
84	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	244,000	23,40	5 709,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: (viz. příloha B, D.1.1.1., D.1.1.2.a-2)</i>					
2	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	369,000	37,19	13 723,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Komunikace + Opravný pruh (viz. příloha B, D.1.1.1.,D.1.1.2.a-2)</i>					
	VV		342+27		369,000			
85	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	80,000	45,56	3 644,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		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 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	P		<i>Poznámka k položce: zatr. dlažba (viz. příloha B, D.1.1.1.,D.1.1.2.a-2)</i>					
86	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	25,000	83,75	2 093,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby					
	P		<i>Poznámka k položce: (viz. příloha B, D.1.1.1., D.1.1.2.a-2)</i>					
87	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	56,000	83,75	4 690,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	P		<i>Poznámka k položce: (viz. příloha B, D.1.1.1., D.1.1.2.a-2)</i>					
88	K	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	648,000	166,41	107 833,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: asf. kom + asf. chodník + beton</i>					
	VV		342+244+62		648,000			
6	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	161,000	95,15	15 319,15	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		zatr. dlažba + chod. dlažba 80+25+56		161,000			
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	501,000	72,69	36 417,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			(viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a-2)					
89	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	1,000	3 553,81	3 553,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			(viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a-2)					
90	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000	192,10	960,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			(viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a-2)					
91	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	1,000	192,10	192,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			(viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a-2)					
92	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	1,000	57,95	57,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
23	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	730,627	128,06	93 564,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
24	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	6 575,643	1,28	8 416,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		730,627*9		6 575,643			
25	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	554,695	64,03	35 517,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
26	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	105,092	371,40	39 031,17	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
27	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	70,840	89,64	6 350,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	D	13	Zemní práce - hloubené vykopávky				254 380,20	
28	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	746,000	25,61	19 105,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			Odhumusování (ponecháno pro zatravnění) (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a-2)					
29	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	25,800	633,28	16 338,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			Tratívod (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2, D.1.1.2.d)					
	VV		(0,4*0,35*138)+(0,6*0,4*27)		25,800			
94	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	0,425	768,38	326,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			(viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2, D.1.1.2.k)					
	VV		0,5*0,5*1,7		0,425			
141	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	3,400	119,95	407,83	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		0,5*1,7*4		3,400			
142	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	3,400	22,47	76,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstanění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
95	K	131151343	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - strojně	m	0,579	102,45	59,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vrtání jamek strojně průměru přes 200 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Mobilář + oplocení (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2, D.1.1.2.h, D.1.1.2.k)					
	VV		(PI*0,2*0,2*0,45)		0,057			
	VV		(PI*0,2*0,2*0,50)*2		0,126			
	VV		(PI*0,2*0,2*0,45)*7		0,396			
	VV		Součet		0,579			
30	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	197,400	156,48	30 889,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Charakteristické příčné řezy (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.e)					
31	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	223,204	256,13	57 169,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - obsyp, zeleň					
	VV		25,8+0,425+0,579+197,4-1		223,204			
32	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	223,204	17,60	3 928,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
33	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	357,126	89,64	32 012,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		223,204*1,6		357,126			
143	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,050	109,29	114,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kolem šachty (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.k)					
34	K	130001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	105,000	128,06	13 446,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
35	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 344,000	39,89	53 612,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		412+269+311+15+277+42+18		1 344,000			
36	K	043154000	Zkoušky hutnicí	ks	7,000	3 841,95	26 893,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky hutnicí					
	D	17	Výměna podloží 50 % - 300 mm				262 510,89	
96	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	151,050	156,48	23 636,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.d)					
	VV		(412+269+311+15)*0,3*0,5		151,050			
97	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	151,050	256,13	38 688,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
98	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	151,050	17,60	2 658,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
99	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	241,680	89,64	21 664,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		151,05*1,6		241,680			
100	K	564951313	Podklad z betonového recyklátu tl 150 mm	m2	1 007,000	102,45	103 167,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> fr.0-93 (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.d)					
	VV		(412+269+311+15)*2*0,5		1 007,000			
101	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	503,500	73,97	37 243,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.d)					
	VV		(412+269+311+15)*0,5		503,500			
	VV		Součet		503,500			
102	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	503,500	39,89	20 084,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
103	K	043154000	Zkoušky hutnicí	ks	4,000	3 841,95	15 367,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky hutnicí					
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				215 026,44	
37	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	1 575,000	12,81	20 175,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		(1271-746)*3		1 575,000			
39	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 271,000	25,61	32 550,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. dodávky osiva a hnojení (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2)					
136	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	236,250	260,80	61 614,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		1575*0,15		236,250			
104	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 271,000	4,06	5 160,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
106	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	1 271,000	15,47	19 662,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2, D.1.1.2.j)					
144	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	59,000	46,71	2 755,89	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
107	K	184103811	Výsadba keřů se zřízením zářezů ve svahu do 1:2 vzdálenost zářezů do 1 m	m2	59,000	97,67	5 762,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsadba keřů bez balu výšky do 1 m se zřízením zářezů na svahu přes 1:5 do 1:2 při vzdálenosti zářezu do 1,0 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2, D.1.1.2.j)					
108	M	dodávka-108	Tavolník nízký (Spirea Pumila)	kus	295,000	115,26	34 001,70	
	PP		Tavolník nízký (Spirea Pumila)					
109	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	59,000	38,42	2 266,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2, D.1.1.2.j)					
110	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	5,000	901,57	4 507,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		48,5436893203884*0,103 *Přepočtené koeficientem množství		5,000			
126	K	dodmž-126	Živná ornice s fermentovanou kůrou tl.150 2:1	m2	59,000	256,13	15 111,67	
	PP		Živná ornice s fermentovanou kůrou tl.150 2:1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> keře (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2, D.1.1.2.j)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:2	m3	3,500	2 541,72	8 896,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hnojení roztokem hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5					
135	K	184806114	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 8 m	kus	1,000	2 561,31	2 561,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 6 do 8 m					
	D	5	Komunikace pozemní				2 241 010,02	
49	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	824,000	312,83	257 771,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		asf. kom + chodník (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2, D.1.1.2.d) 2*412		824,000			
112	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	337,000	348,47	117 434,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		chodník+ kont. stání + relief (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2, D.1.1.2.d) 277+42+18		337,000			
50	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	595,000	412,34	245 342,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		komunikace + parkoviště (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2, D.1.1.2.d) 269+311+15		595,000			
51	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	337,000	308,53	103 974,61	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		chodník + kont. + relief (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2, D.1.1.2.d) 277+42+18		337,000			
52	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	323,000	367,55	118 718,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
53	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	19,000	646,72	12 287,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
54	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	600,000	308,53	185 118,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		komunikace+ parkoviště + V10b (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2, D.1.1.2.d) 269+311+15+5		600,000			
55	M	dodávka-55	dlažba tvar čtverec betonová 210x140x80mm šedá (širší spáry)	m2	601,000	600,44	360 864,44	
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 210x140x80mm šedá (širší spáry)					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Drenážní dlažba (širší spáry - 30 mm)					
56	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	6,000	434,14	2 604,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
113	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	16,000	367,54	5 880,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
57	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8 (kačírek)	m2	160,000	253,57	40 571,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 4/8 (kačírek)					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		(dodávka + montáž) 27,5% plochy					
145	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	9,000	352,23	3 170,07	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
146	M	dodávka-31	přírodní štípaný kámen - pískovec tl. 30-50 mm	m2	9,500	581,41	5 523,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		přírodní štípaný kámen - pískovec tl. 30-50 mm					
58	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	440,000	986,12	433 892,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Komunikace + Opravný pruh (viz příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2, D.1.1.2.d)</i>					
			412+28		440,000			
59	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	440,000	614,71	270 472,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
60	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	440,000	46,10	20 284,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
61	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	440,000	50,72	22 316,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
62	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	56,000	140,87	7 888,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>(viz příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2, D.1.1.2.d)</i>					
63	K	043154000	Zkoušky hutnicí	ks	7,000	3 841,88	26 893,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky hutnicí					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				541 067,05	
64	K	212752701	Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	138,000	279,18	38 526,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tunelová jednovrstvá PVC-U SN 4 perforace 220° DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>(viz příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2, D.1.1.2.d)</i>					
65	K	894812611	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110	kus	7,000	640,32	4 482,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Napojení trativodu</i>					
66	M	28617480	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 160	kus	7,000	397,00	2 779,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 160					
118	K	894812207	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 s přítokem tvaru T	kus	1,000	4 889,52	4 889,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 s přítokem tvaru T					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>(viz příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2, D.1.1.2.k)</i>					
119	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	1,000	1 627,70	1 627,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>(viz příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2, D.1.1.2.k)</i>					
120	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	2 962,15	2 962,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm					
121	K	894812255	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	1,000	2 090,03	2 090,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třídu zatížení) pachotěsný s madlem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>(viz příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2, D.1.1.2.k)</i>					
122	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	1,000	204,90	204,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za užití šachtové roury					
67	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	380,000	334,62	127 155,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2, D.1.1.2.d)</i>					
	VV		10+3+173+194		380,000			
69	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	388,000	166,48	64 594,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
137	M	dodávka-137	rohový obrubník 150/250 vnitřní	kus	14,000	461,03	6 454,42	
	PP		rohový obrubník 150/250 vnitřní					
138	M	dodávka-138	obloukový obrubník 150/250 R0,5 vnější	kus	2,000	461,03	922,06	
	PP		obloukový obrubník 150/250 R0,5 vnější					
139	M	dodávka-139	obloukový obrubník 150/250 R1 vnější	kus	10,000	461,03	4 610,30	
	PP		obloukový obrubník 150/250 R1 vnější					
140	M	dodávka-140	obloukový obrubník 150/250 R2 vnější	kus	2,000	461,03	922,06	
	PP		obloukový obrubník 150/250 R2 vnější					
70	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	202,000	391,87	79 157,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	P		<i>Poznámka k položce: (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2, D.1.1.2.d)</i>					
	VV		8+61+6+24+1+36+37+29		202,000			
68	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	208,000	143,76	29 902,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
123	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	172,000	144,50	24 854,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2, D.1.1.2.d)</i>					
	VV		13+21+32+33+13+17+31+12		172,000			
124	M	dodávka-124	Betonová přídlažba bílá 250/100	m	155,000	222,83	34 538,65	
	PP		Betonová přídlažba bílá 250/100					
134	M	dodávka-134	Betonová přídlažba šedá 250/100	m	22,000	166,48	3 662,56	
	PP		Betonová přídlažba šedá 250/100					
129	M	dodmtž-129	Betonová lavička s dřevěným sedákem a opěradlem 2000x590x1080	kus	2,000	10 245,21	20 490,42	
	PP		Betonová lavička s dřevěným sedákem a opěradlem 2000x590x1080					
	P		<i>Poznámka k položce: (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2)</i>					
130	M	dodmtž-130	Dřevěný odpadkový koš se stříškou s vnitřní pozinkovanou nádobou objem 65 L - 410x410x940	kus	1,000	5 494,02	5 494,02	
	PP		Dřevěný odpadkový koš se stříškou s vnitřní pozinkovanou nádobou objem 65 L - 410x410x940					
	P		<i>Poznámka k položce: (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2)</i>					
131	M	dodmtž-131	Sloupek oboustranně pozinkovaný, poplastovaný, zelený - 60x40x2300	kus	7,000	1 695,66	11 869,62	
	PP		Sloupek oboustranně pozinkovaný, poplastovaný, zelený - 60x40x2300					
	P		<i>Poznámka k položce: (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2, D.1.1.2.i)</i>					
132	M	dodmtž-132	Plotový panel pozinkovaný, poplastovaný, zelený - 2500x1730	kus	6,000	2 048,48	12 290,88	
	PP		Plotový panel pozinkovaný, poplastovaný, zelený - 2500x1730 (okátost 200x50, Ø drátu 5 mm)					
	P		<i>Poznámka k položce: (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2, D.1.1.2.i)</i>					
133	M	dodmtž-133	Příchytka ke sloupku, pozinkovaná, zelená	kus	35,000	21,55	754,25	
	PP		Příchytka ke sloupku, pozinkovaná, zelená					
	P		<i>Poznámka k položce: (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2, D.1.1.2.i)</i>					
128	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,325	3 401,03	1 105,33	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	P		<i>Poznámka k položce: Mobilizace+oplocení (viz. přílohy B, D.1.1.1, D.1.1.2.b, D.1.1.2.h, D.1.1.2.i)</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(PI*0,15*0,15*0,45)*8		0,254			
	VV		(PI*0,15*0,15*0,50)*2		0,071			
	VV		Součet		0,325			
74	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	2 554,91	10 219,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz. přílohy B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2)					
75	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	806,80	3 227,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
76	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	576,29	4 034,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz. přílohy B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2)					
77	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000	1 320,34	3 961,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
78	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	965,60	965,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
79	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	1 320,34	1 320,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
80	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	965,60	1 931,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm					
81	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	5,000	73,38	366,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V10f+V13 (viz. přílohy B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2)					
82	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	5,000	452,71	2 263,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
114	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	36,000	9,10	327,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V 12a					
115	K	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva	m	36,000	32,02	1 152,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní					
116	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	2 220,42	8 881,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
117	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	2,000	1 691,25	3 382,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu					
125	K	dod+mtž	Dělená chránička DN100+výstražná folie	m	33,000	384,62	12 692,46	
	PP		Dělená chránička D110+rezervní prostup+výstražná folie					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz. přílohy B, D.1.1.1, D.1.1.2.b-2, D.1.1.2.g)					
	VV		21+6*2		33,000			
	D	998	Přesun hmot				132 711,05	
83	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	585,378	226,71	132 711,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parkoviště a chodníků vč. odvodnění za DKMO u domů č.p. 871-873 na ul. Osvobození v Orlové-Lutyňi

Objekt:

SO 02 - N - Odvodnění parkovišť a komunikací - Neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Orlová

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel:

Město Orlová

IČ: 00297577

DIČ: CZ00297577

Uchazeč:

KVAZAR akciová společnost

IČ: 00560383

DIČ: CZ00560383

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROINK s.r.o.

IČ: 25900056

DIČ: CZ25900056

Poznámka:

Cena bez DPH

373 893,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	373 893,00	21,00%	78 517,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

452 410,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parkoviště a chodníků vč. odvodnění za DKMO u domů č.p. 871-873 na ul. Osvobození v Orlové-Lutyňi

Objekt:

SO 02 - N - Odvodnění parkovišť a komunikací - Neuznatelné náklady

Místo: Orlová

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Město Orlová

Projektant:

Uchazeč: KVAZAR akciová společnost

Zpracovatel: PROINK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

373 893,00

HSV - Práce a dodávky HSV

373 893,00

1 - Zemní práce

373 893,00

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

267 308,41

8 - Trubní vedení

0,00

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

25 362,37

89 - Ostatní konstrukce

65 271,27

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

15 950,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parkoviště a chodníků vč. odvodnění za DKMO u domů č.p. 871-873 na ul. Osvobození v Orlové-Lutyňi

Objekt:

SO 02 - N - Odvodnění parkovišť a komunikací - Neuznatelné náklady

Místo: Orlová

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Město Orlová

Projektant:

Uchazeč: KVAZAR akciová společnost

Zpracovatel: PROINK s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

373 893,00

D HSV Práce a dodávky HSV 373 893,00

D 1 Zemní práce 373 893,00

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 267 308,41

1	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	102,986	90,93	9 364,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>přípojky vpustí (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.e)</i>					
	VV		46,6*1*2,21		102,986			
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	205,972	221,47	45 616,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV		46,6*2,21*2		205,972			
4	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	205,972	100,41	20 681,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
5	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	2,815	1 110,25	3 125,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>vpustí + kanalizační šachty (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.c, D.1.1.2.d)</i>					
	VV		0,6*0,6*1,82+0,6*0,6*2,41*2		2,390			
	VV		0,5*0,5*1,7		0,425			
	VV		Součet		2,815			
7	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	22,168	98,37	2 180,67	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	VV		0,6*3*4+0,6*2,41*4*2+0,5*1,7*4		22,168			
	VV		Součet		22,168			
8	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	22,168	29,18	646,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	105,801	245,10	25 931,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>ponecháno pro zásyp šachet</i>					
	VV		102,986+2,815		105,801			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	105,801	12,25	1 296,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	805,597	85,78	69 104,11	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		503,498*1,6		805,597			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,200	104,58	439,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	P		Poznámka k položce: kolem vpustí, šachet (viz příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.c, D.1.1.2.d)					
	VV		1,05*4		4,200			
	VV		Součet		4,200			
14	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	3,600	284,30	1 023,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	21,978	306,36	6 733,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	P		Poznámka k položce: (viz příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.e)					
	VV		20,15*1*0,50+26,45*1*0,45		21,978			
16	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	35,164	441,16	15 512,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	81,008	104,58	8 471,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	P		Poznámka k položce: přípojky (viz příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.e)					
	VV		102,986-21,978		81,008			
18	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	129,613	441,16	57 180,07	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	D	8	Trubní vedení				0,00	
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				25 362,37	
21	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 150	m	28,000	377,44	10 568,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 150					
	P		Poznámka k položce: (viz příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.e)					
22	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	22,000	513,46	11 296,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200					
	P		Poznámka k položce: (viz příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.e)					
23	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	6,000	106,13	636,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
	P		Poznámka k položce: (viz příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.c)					
24	M	28611362	koleno kanalizace PVC KG 160x67°	kus	3,000	118,38	355,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		koleno kanalizace PVC KG 160x67°					
25	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	3,000	115,56	346,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x87°					
52	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvousé DN 200	kus	1,000	199,14	199,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvousých DN 200					
	P		Poznámka k položce: (viz příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.c)					
54	M	28611432	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/90°	kus	1,000	314,27	314,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/90°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	48,000	24,49	1 175,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		27+21		48,000			
55	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	48,000	9,80	470,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.e)					
	D	89	Ostatní konstrukce				65 271,27	
30	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	3,000	2 005,85	6 017,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.c)					
31	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 457,05	4 371,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.c)					
56	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000	318,62	955,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
57	M	dodávka-57	Rám pro mříž 500/190	kus	3,000	1 972,96	5 918,88	
	PP		Rám pro mříž 500/190					
58	M	59223820	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	3,000	697,28	2 091,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny					
67	M	59223826	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm	kus	2,000	795,31	1 590,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm					
59	M	dodávka-59	Skruž s odtokem 500/590/150	kus	3,000	919,08	2 757,24	
	PP		Skruž s odtokem 500/590/150					
60	M	dodávka-60	Dno bez výtoku 500/525	kus	3,000	2 061,19	6 183,57	
	PP		Dno bez výtoku 500/525					
61	M	dodávka-61	Kalový koš velký	kus	3,000	618,66	1 855,98	
	PP		Kalový koš velký					
62	M	dodávka-62	Plastová mříž D400 vč.rámu	kus	3,000	6 739,80	20 219,40	
	PP		Plastová mříž D400 vč.rámu					
63	K	899620121	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,600	3 404,02	2 042,41	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vpustí (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.c)					
68	K	894812207	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 s přítokem tvaru T	kus	1,000	4 678,77	4 678,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 s přítokem tvaru T					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.d)					
69	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	1,000	1 557,54	1 557,54	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.d)					
70	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	2 834,47	2 834,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.d)					
71	K	894812255	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	1,000	1 999,92	1 999,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třídu zatížení) pachotěsný s madlem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.d)</i>					
72	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	196,07	196,07	CS ÚRS 2020 01
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury					
D 99			Přesun hmot a manipulace se sutí				15 950,95	
51	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	173,361	92,01	15 950,95	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parkoviště a chodníků vč. odvodnění za DKMO u domů č.p. 871-873 na ul. Osvobození v Orlové-Lutyňi

Objekt:

SO 02 - U - Odvodnění parkovišť a komunikací - Uznatelné náklady

KSO:

Místo: Orlová

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel:

Město Orlová

IČ: 00297577

DIČ: CZ00297577

Uchazeč:

KVAZAR akciová společnost

IČ: 00560383

DIČ: CZ00560383

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROINK s.r.o.

IČ: 25900056

DIČ: CZ25900056

Poznámka:

Cena bez DPH

593 843,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	593 843,00	21,00%	124 707,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

718 550,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parkoviště a chodníků vč. odvodnění za DKMO u domů č.p. 871-873 na ul. Osvobození v Orlové-Lutyňi

Objekt:

SO 02 - U - Odvodnění parkovišť a komunikací - Uznatelné náklady

Místo: Orlová

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Město Orlová

Projektant:

Uchazeč: KVAZAR akciová společnost

Zpracovatel: PROINK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

593 843,00

HSV - Práce a dodávky HSV

593 843,00

1 - Zemní práce

593 843,00

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

403 032,78

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

36 555,44

89 - Ostatní konstrukce

121 556,27

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

32 698,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parkoviště a chodníků vč. odvodnění za DKMO u domu č.p. 871-873 na ul. Osvobození v Orlové-Lutyni

Objekt:

SO 02 - U - Odvodnění parkovišť a komunikací - Uznatelné náklady

Místo: Orlová

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Město Orlová

Projektant:

Uchazeč: KVAZAR akciová společnost

Zpracovatel: PROINK s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

593 843,00

D HSV Práce a dodávky HSV 593 843,00

D 1 Zemní práce 593 843,00

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 403 032,78

1	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	194,445	90,93	17 680,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>přípojky vpustí (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.e)</i>					
			65,25*1*2,98		194,445			
4	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	8,035	857,81	6 892,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>vpustí + kanalizační šachty (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.c, D.1.1.2.d)</i>					
	VV		0,6*0,6*2,12+0,6*0,6*3+0,6*0,6*2,41*2		3,578			
	VV		1,2*1,2*2,8		4,032			
	VV		0,5*0,5*1,7		0,425			
	VV		Součet		8,035			
2	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	388,890	221,47	86 127,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV		65,25*2,98*2		388,890			
3	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	388,890	100,41	39 048,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
5	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	40,696	98,37	4 003,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	VV		0,6*2,12*4+0,6*3*4+0,6*2,41*4*2+1,2*2,8*4+0,5*1,7*4		40,696			
	VV		Součet		40,696			
6	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	40,696	29,18	1 187,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	198,480	245,09	48 645,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>ponecháno pro zásyp šachet</i>					
			194,445+8,035-4		198,480			
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	317,568	85,78	27 240,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		198,48*1,6		317,568			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	317,568	14,12	4 484,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,100	104,58	847,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kolem vpustí, šachet (viz příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.c, D.1.1.2.d)					
	VV		1,05*6+1,8		8,100			
	VV		Součet		8,100			
11	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	9,800	284,30	2 786,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	31,303	306,36	9 589,99	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.e)					
	VV		38,80*1*0,50+26,45*1*0,45		31,303			
13	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	64,125	284,30	18 230,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	168,142	104,58	17 584,29	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přípojky (viz příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.e)					
	VV		199,445-31,303		168,142			
15	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	269,027	441,16	118 683,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				36 555,44	
16	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 150	m	28,000	377,44	10 568,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštěného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.e)					
17	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	40,000	513,46	20 538,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštěného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.e)					
18	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	10,000	105,39	1 053,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.c)					
19	M	28611362	koleno kanalizace PVC KG 150x67°	kus	4,000	118,38	473,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		koleno kanalizace PVC KG 150x67°					
20	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 150x87°	kus	4,000	115,56	462,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 150x87°					
21	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 150x45°	kus	2,000	84,56	169,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 150x45°					
22	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvousé DN 200	kus	2,000	199,14	398,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvousých DN 200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.c)					
23	M	28611395	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°	kus	1,000	314,26	314,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	M	28611432	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/90°	kus	1,000	314,26	314,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/90°					
26	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	66,000	9,80	646,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		27+39		66,000			
25	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	66,000	24,49	1 616,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	P		Poznámka k položce: (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.e)					
	D	89	Ostatní konstrukce				121 556,27	
27	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	4,000	2 005,85	8 023,40	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50					
	P		Poznámka k položce: (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.c)					
28	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 457,05	5 828,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	P		Poznámka k položce: (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.c)					
29	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	4,000	318,61	1 274,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
30	M	dodávka-30	Rám pro mříž 500/190	kus	4,000	1 972,96	7 891,84	
	PP		Rám pro mříž 500/190					
31	M	59223820	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	3,000	697,28	2 091,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny					
32	M	59223826	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm	kus	5,000	795,31	3 976,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm					
33	M	dodávka-33	Skruž s odtokem 500/590/150	kus	4,000	919,08	3 676,32	
	PP		Skruž s odtokem 500/590/150					
34	M	dodávka-34	Dno bez výtoku 500/525	kus	4,000	2 061,19	8 244,76	
	PP		Dno bez výtoku 500/525					
35	M	dodávka-35	Kalový koš velký	kus	4,000	618,66	2 474,64	
	PP		Kalový koš velký					
36	M	dodávka-36	Plastová mříž D400 vč.rámu	kus	4,000	6 739,66	26 958,64	
	PP		Plastová mříž D400 vč.rámu					
37	K	899620121	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,800	3 404,01	2 723,21	
	PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
	P		Poznámka k položce: vpustí (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.c)					
38	K	894812207	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 s přítokem tvaru T	kus	1,000	4 678,70	4 678,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 s přítokem tvaru T					
	P		Poznámka k položce: (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.d)					
39	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	1,000	1 557,53	1 557,53	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm					
	P		Poznámka k položce: (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.d)					
40	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	2 834,42	2 834,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm					
	P		Poznámka k položce: (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.d)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
41	K	894812255	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	1,000	1 999,92	1 999,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třídu zatížení) pachotěsný s madlem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.d)					
42	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	1,000	196,07	196,07	CS ÚRS 2020 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za užití šachtové roury					
43	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dna beton tř. C 25/30	kus	1,000	11 706,69	11 706,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.d)					
44	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	2,000	1 753,03	3 506,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu					
45	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	922,76	922,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a, D.1.1.2.d)					
46	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	200,11	200,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
47	M	dodávka-77	Konus 1000/600x625	ks	1,000	1 770,76	1 770,76	
	PP		Konus 1000/600x625					
48	M	59224069	skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12cm	kus	1,000	2 303,83	2 303,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12cm					
49	M	dodávka-80	Bet dno 1000/920-200	ks	1,000	6 274,22	6 274,22	
	PP		Bet dno 1000/650-200					
50	M	dodávka-82	Těsnění pro DN 1000	ks	2,000	245,09	490,18	
	PP		Těsnění pro DN 1000					
51	M	dodávka-84	Poklop litinový D400	ks	1,000	4 026,21	4 026,21	
	PP		Poklop litinový D400					
52	K	dodmž-85	Napojení na stávající šachtu - jádrová navrtávka	kus	1,000	416,65	416,65	
	PP		Napojení na stávající šachtu - jádrová navrtávka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (viz. příloha B, D.1.1.1, D.1.1.2.a)					
53	M	dodávka-86	Vodotěsná vložka DN 200	kus	1,000	1 838,16	1 838,16	
	PP		Vodotěsná vložka DN 200					
54	K	dodmž-87	Úprava kynety šachtového dna	kus	1,000	3 670,16	3 670,16	
	PP		Úprava kynety šachtového dna					
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				32 698,51	
55	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	355,380	92,01	32 698,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parkoviště a chodníků vč. odvodnění za DKMO u domů č.p. 871-873 na ul. Osvobození v Orlové-Lutyňi

Objekt:

SO 03 - Terénní a sadové úpravy-údržba

KSO:

Místo: Orlová

Zadavatel:

Město Orlová

Uchazeč:

KVAZAR akciová společnost

Projektant:

Zpracovatel:

PROINK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2020

IČ:

00297577

DIČ:

CZ00297577

IČ:

00560383

DIČ:

CZ00560383

IČ:

DIČ:

IČ:

25900056

DIČ:

CZ25900056

Cena bez DPH

88 476,99

DPH základní
snížená

Základ daně
88 476,99
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
18 580,17
0,00

Cena s DPH

v CZK

107 057,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parkoviště a chodníků vč. odvodnění za DKMO u domů č.p. 871-873 na ul. Osvobození v Orlové-Lutyni

Objekt:

SO 03 - Terénní a sadové úpravy-údržba

Místo:

Orlová

Datum:

31. 3. 2020

Zadavatel:

Město Orlová

Projektant:

Uchazeč:

KVAZAR akciová společnost

Zpracovatel:

PROINK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

88 476,99

18 - Povrchové úpravy terénu

88 476,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parkoviště a chodníků vč. odvodnění za DKMO u domů č.p. 871-873 na ul. Osvobození v Orlové-Lutyňi

Objekt:

SO 03 - Terénní a sadové úpravy-údržba

Místo: Orlová

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Město Orlová

Projektant:

Uchazeč: KVAZAR akciová společnost

Zpracovatel: PROINK s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

88 476,99

D	18	Povrchové úpravy terénu					88 476,99	
1	K	dodmž-1	Rozvojová péče u keřů	rok	3,000	10 293,72	30 881,16	
	PP		Rozvojová péče u keřů					
	P		<i>Poznámka k položce: 2x odplevelení; opravný řez, odstranění suchých částí; přihnojení dlouhodobě rozpustným hnojivem; doplnění mulče; jarní zastřížení 30 ks travin</i>					
2	K	dodmž-2	Rozvojová péče u trávniku	rok	3,000	19 198,61	57 595,83	
	PP		Rozvojová péče u trávniku					
	P		<i>Poznámka k položce: 1x ročně jarní válcování; 1x ročně přihnojení; 1x ročně dosetí; postřik proti dvouděložným rostlinám; sekání 7x ročně; na jaře se provede hnojení a případné doplnění substrátu; a travního osiva do vzniklých nerovností</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parkoviště a chodníků vč. odvodnění za DKMO u domů č.p. 871-873 na ul. Osvobození v Orlové-Lutyni

Objekt:

SO 05 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Orlová

Zadavatel:

Město Orlová

Uchazeč:

KVAZAR akciová společnost

Projektant:

Zpracovatel:

PROINK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2020

IČ:

00297577

DIČ:

CZ00297577

IČ:

00560383

DIČ:

CZ00560383

IČ:

DIČ:

IČ:

25900056

DIČ:

CZ25900056

Cena bez DPH

567 389,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	567 389,00	21,00%	119 151,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

686 540,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parkoviště a chodníků vč. odvodnění za DKMO u domů č.p. 871-873 na ul. Osvobození v Orlové-Lutyňi

Objekt:

SO 05 - Veřejné osvětlení

Místo:

Orlová

Datum:

31. 3. 2020

Zadavatel:

Město Orlová

Projektant:

Uchazeč:

KVAZAR akciová společnost

Zpracovatel:

PROINK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

567 389,00

N00 - Nepojmenované práce

567 389,00

N01 - Nepojmenovaný díl

567 389,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parkoviště a chodníků vč. odvodnění za DKMO u domů č.p. 871-873 na ul. Osvobození v Orlové-Lutyňi

Objekt:

SO 05 - Veřejné osvětlení

Místo: Orlová

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Město Orlová

Projektant:

Uchazeč: KVAZAR akciová společnost

Zpracovatel: PROINK s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

567 389,00

D N00 Nepojmenované práce

567 389,00

D N01 Nepojmenovaný díl

567389

567 389,00

1	K	-			1,000	567 389,00	567 389,00	
---	---	---	--	--	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parkoviště a chodníků vč. odvodnění za DKMO u domů č.p. 871-873 na ul. Osvobození v Orlové-Lutyňi

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Orlová

Zadavatel:

Město Orlová

Uchazeč:

KVAZAR akciová společnost

Projektant:

Zpracovatel:

PROINK s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2020

IČ:

00297577

DIČ:

CZ00297577

IČ:

00560383

DIČ:

CZ00560383

IČ:

DIČ:

IČ:

25900056

DIČ:

CZ25900056

Cena bez DPH

238 471,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	238 471,00	21,00%	50 078,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

288 549,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parkoviště a chodníků vč. odvodnění za DKMO u domů č.p. 871-873 na ul. Osvobození v Orlové-Lutyni

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Orlová

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Město Orlová

Projektant:

Uchazeč: KVAZAR akciová společnost

Zpracovatel: PROINK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

238 471,00

HSV - Práce a dodávky HSV

238 471,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

238 471,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce parkoviště a chodníků vč. odvodnění za DKMO u domů č.p. 871-873 na ul. Osvobození v Orlové-Lutyňi

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Orlová

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Město Orlová

Projektant:

Uchazeč: KVAZAR akciová společnost

Zpracovatel: PROINK s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

238 471,00

D HSV Práce a dodávky HSV 238 471,00

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 238 471,00

1	K	1	Geodetické zaměření skutečného provedení	ks	1,000	24 508,84	24 508,84	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
2	K	2	Vytýčení stavby	ks	1,000	12 254,42	12 254,42	
	PP		Vytýčení stavby					
3	K	3	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	23 896,12	23 896,12	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
4	K	4	Geometrický plán	ks	1,000	30 636,05	30 636,05	
	PP		Geometrický plán					
5	K	5	Projekt dočasného dopravního značení vč. schválení	ks	1,000	18 381,63	18 381,63	
	PP		Projekt dočasného dopravního značení vč. schválení					
6	K	6	Aktualizace dokladové části PD	ks	1,000	6 127,21	6 127,21	
	PP		Aktualizace dokladové části PD					
7	K	7	GZS (Global zařízení staveniště)	ks	1,000	79 653,72	79 653,72	
	PP		GZS (Global zařízení staveniště)					
	P		<i>Poznámka k položce: Kanceláře, sklady, mobilní WC, oplocení, dočasné ochranné hrazení, info tabule, čištění komunikací, provizorní přejezdy, přechody apod.</i>					
8	K	8		ks	1,000	43 013,01	43 013,01	
	PP		Dočasné dopravní značení					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záhlaví Rekapitulace stavby a záhlaví v názvu soupravy prací pro jednotlivé objekty ve formátu XML. Každé ze záhlaví přitom obsahuje její samostatné sestavy vymezené označením a nadřazení sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavy Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupravy prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace o identifikaci předmětů výstavby a záhlaví na sestavy prací, KS, CC-CI, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. "stavitel") se myslí "účastník zadávací řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupravy prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, nájemných objektů, provozních soustav, vedlejších a ostatních záležitostí a ostatních záležitostí v rekapitulaci nabídkové ceny za jednotlivé soupravy prací. Na každém záhlaví typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo souprvu prací pro daný objekt:

- STA Stavební objekt - stavění
- INC Stavební objekt - nájemný
- PRD Provozní soustava
- VCH Vedlejší a ostatní záležitosti
- OST Ostatní záležitosti

Souprva prací pro daný typ objektu

Souprva prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy krycí list soupravy prací, Rekapitulace členění soupravy prací, Souprva prací. Za souprvu prací může být považován i celkový výčet v příloze, že rekapitulace poskytnou základy.

Krycí list soupravy obsahuje rekapitulaci informace o předmětu výstavby za sestavy Rekapitulace stavby, Informaci o zařazení objektu do KS, CC-CI, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální souprvu prací.

Rekapitulace členění soupravy prací obsahuje rekapitulaci soupravy prací ve všech úrovních členění soupravy tak, jak byla tato členění použita (např. sestavení obj. funkční obj. předmět obj. členění) v rekapitulaci nabídkové ceny.

Souprva prací obsahuje položky veřejných stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb souvisejících pro zhotovení stavebního objektu, nájemného objektu, provozního soustav, vedlejších a ostatních záležitostí.

Pro položky soupravy prací se užívají následující informace:

- KC Pořadové číslo položky v aktuálním souprvu
- Typ Typ položky: K - konstrukce, H - materiál, PP - příj. prop., PS - pozemní a k. soustav, P - pozemní a k. pozice, VV - výkaz výměr
- Kód Kód položky
- Popis Zkrácený popis položky
- MJ Měrná jednotka položky
- Množství Množství v měrné jednotce
- J.cena Jednotková cena položky. Zadáni může obsahovat namístě J.ceny skupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definoje J.cenu položky
- Cena celkem Celková cena položky daná jako součet množství a J.ceny
- Cena soustav Přísávková položka do cenové soustavy

Na každé položce soupravy prací se na sestavách těchto může zobrazovat:

- Příj. prop. položky
- Pracovní k. soustav: cen a pozice a zadavatele
- Výkaz výměr

Přidání je k řádku výkaz výměr endovaný údaj ve slopci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může zobrazit výkaz výměr v jiné položce.

Metodika pro zpracování

Identifikační informace jsou v názvu soupravy prací. Zjednotvené pole jsou rozšířeny řádkem podřazením, ostatní pole mohou být i v řádku a mohou být i v řádku modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žadů podrobnosti pole:

- Plan (Chceno) v sestavě Rekapitulace stavby - sítě uchazeč vyplní pole (s) názvu (názvu subjektu)
- Plan K, DČ v sestavě Rekapitulace stavby - sítě uchazeč vyplní vnoje K a DČ
- Datum sestavy Rekapitulace stavby - sítě uchazeč vyplní datum sestavy nabídky
- J.cena - jednotková cena v sestavě Souprvy prací v maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- položkové sestavy soupravy prací (slopci J.cena, může být více) také jako vyplněná sestavy
- Pozemní - nepovinný údaj pro položky soupravy

V příloze, že sestavy soupravy prací zjednotňují pole J.cena, pozemní ve všech soupravách prací obsahují pole:

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

Uchazeč v sestavě příloze je měl vyplnit všechny pole J.materiál a pole J.montáž rovněž vnoje Chceno. V příloze, kde položka rekapitulace stavby sestavy je vyplněna, ale pole J.materiál nebo J.montáž nejsou. V příloze, kde položka rekapitulace stavby sestavy není vyplněna, ale pole J.materiál nebo J.montáž jsou vyplněny. Oba pole - J.materiál, J.montáž v sestavě příloze by však neměly být vyplněny.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet značek
Kód	A	Kód stavby	Souprva	20
Stavba	A	Název stavby	Souprva	120
Mimo	N	Mimo stavby	Souprva	50
Datum	A	Datum vypracování soupravy	Data	15
KS	N	Klasifikace stavebního objektu	Souprva	15
CC-CI	N	Klasifikace stavebních děl	Souprva	15
CZ-CPV	N	Specifický slovník pro veřejné zakázky	Souprva	20
CZ-CPA	N	Klasifikace prací podle činnosti	Souprva	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	Souprva	50
K	N	K zadavatele zadání	Souprva	20
DČ	N	DČ zadavatele zadání	Souprva	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejných zakázek	Souprva	50
Projektant	N	Projektant	Souprva	50
Pracovní k.	N	Pracovní k. zadání	Souprva	20
Sestava DPH	A	Rekapitulace souhrb DPH v položkách soupravy	eČísloúčet	50
Základní DPH	A	Základní DPH účtena součtem celkové ceny a položek soupravy	Double	120
Hrubota DPH	A	Hrubota DPH	Double	120
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Učítáno se ve všech řádku.	Double	120
Cena v DPH	A	Celková cena DPH za celou stavbu	Double	120

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet značek
Kód	A	Plánová v Rekapitulace stavby	Souprva	20
Stavba	A	Plánová v Rekapitulace stavby	Souprva	120
Mimo	N	Plánová v Rekapitulace stavby	Souprva	50
Datum	A	Plánová v Rekapitulace stavby	Data	15
Zadavatel	N	Plánová v Rekapitulace stavby	Souprva	50
Projektant	N	Plánová v Rekapitulace stavby	Souprva	50
Uchazeč	N	Plánová v Rekapitulace stavby	Souprva	50
Kód	A	Kód objektu	Souprva	20
Objekt, Souprva prací	A	Název objektu	Souprva	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	120
Cena v DPH	A	Cena souprvy v DPH za daný objekt	Double	120
Typ	A	Typ zakázky	eČísloúčet	50

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet značek
Jamka	A	Plánová v Rekapitulace stavby	Souprva	120
Objekt	A	Kód a název objektu	Souprva	20 - 120
Souprva	A	Kód a název soupravy	Souprva	20 - 120
KS	N	Klasifikace stavebního objektu	Souprva	15
CC-CI	N	Klasifikace stavebních děl	Souprva	15
CZ-CPV	N	Specifický slovník pro veřejné zakázky	Souprva	20
CZ-CPA	N	Klasifikace prací podle činnosti	Souprva	20
Mimo	N	Plánová v Rekapitulace stavby	Souprva	50
Zadavatel	N	Plánová v Rekapitulace stavby	Souprva	50
Projektant	N	Plánová v Rekapitulace stavby	Souprva	50
Uchazeč	N	Plánová v Rekapitulace stavby	Souprva	50
Projektant	N	Plánová v Rekapitulace stavby	Souprva	50
Pracovní k.	N	Pracovní k. zadání	Souprva	20
Sestava DPH	A	Rekapitulace souhrb DPH na položkách aktuálního soupisu	eČísloúčet	50
Základní DPH	A	Základní DPH účtena součtem celkové ceny a položek aktuálního soupisu	Double	120
Hrubota DPH	A	Hrubota DPH	Double	120
Cena bez DPH	A	Cena souprvy v DPH za daný soupis	Double	120
Cena v DPH	A	Cena souprvy v DPH za daný soupis	Double	120

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet značek
Stavba	A	Plánová v Rekapitulace stavby	Souprva	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přibývá ve v Krycího listu soupisu	Souprva	20 - 120
Souprva	A	Kód a název soupravy, přibývá ve v Krycího listu soupisu	Souprva	20 - 120
Mimo	N	Plánová v Rekapitulace stavby	Souprva	50
Datum	A	Plánová v Rekapitulace stavby	Data	15
Zadavatel	N	Plánová v Rekapitulace stavby	Souprva	50
Projektant	N	Plánová v Rekapitulace stavby	Souprva	50
Uchazeč	N	Plánová v Rekapitulace stavby	Souprva	50
Kód obj. - Popis	A	Kód a název obj. ve souprvu	Souprva	20 - 100
Cena celkem	A	Cena celkem za všechny souprvy	Double	120

Soupis prací

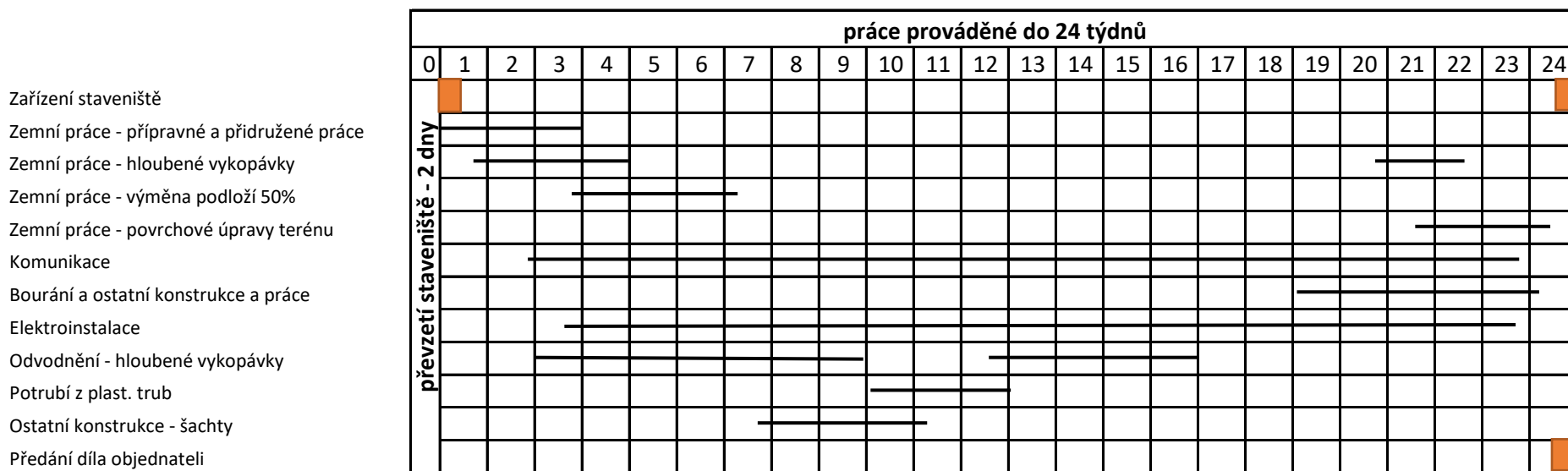
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet značek
Jamka	A	Plánová v Rekapitulace stavby	Souprva	120
Objekt	A	Kód a název objektu	Souprva	20 - 120
Souprva	A	Plánová v Krycího listu soupisu	Souprva	20 - 120
Mimo	N	Plánová v Rekapitulace stavby	Souprva	50
Datum	A	Plánová v Krycího listu soupisu	Data	15
Zadavatel	N	Plánová v Krycího listu soupisu	Souprva	50
Projektant	N	Plánová v Krycího listu soupisu	Souprva	50
Uchazeč	N	Plánová v Krycího listu soupisu	Souprva	50
K	A	Položkové číslo položky soupisu	Long	1
Typ	A	Typ položky soupisu	eČísloúčet	50
Kód	A	Kód položky ve souprvu	Souprva	20
Popis	A	Popis položky ve souprvu	Souprva	20
MJ	A	Měrná jednotka položky	Souprva	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	120
J.cena	A	Jednotková cena položky	Double	120
Cena celkem	A	Cena celkem přisávková (slopci J.cena, Množství)	Double	120
Cena soustav	N	Přisávková položka do cenové soustavy	Souprva	50
P.	N	Pozemní položky ve souprvu	Memo	50
PR	N	Pozemní k. soustav: cen a za souprvu	Memo	50
PP	N	Příj. prop. položky ve souprvu	Memo	50
V	N	Výkaz výměr (řádku, výraz, výměr) ve souprvu	Text, Text, Double	20, 10
Sestava DPH	A	Sestava DPH pro položky	eČísloúčet	50
Pracovní k.	A	Pracovní k. zadání ve souprvu	Double	50
Sr	A	Sr položky ve souprvu	Double	50
Nb	N	Nepovinné položky ve souprvu	Double	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eČísloúčet	základní	Základní měna DPH
eČísloúčet	včetně	Sčítaná měna DPH
eČísloúčet	náhodná	Náhodná měna DPH
eČísloúčet	záhl. přehledová	Základní měna DPH přehledová
eČísloúčet	uší. přehledová	Sčítaná měna DPH přehledová
eČísloúčet	STA	Stavební objekt
eČísloúčet	PRD	Provozní soustava
eČísloúčet	INC	Nájemný objekt
eČísloúčet	VCH	Vedlejší a ostatní záležitosti
eČísloúčet	OST	Ostatní záležitosti
eČísloúčet	1	Položka typu VV
eČísloúčet	2	Položka typu PV
eČísloúčet	3	Položka typu H
eČísloúčet	4	Položka typu OST

HARMONOGRAM

REKONSTRUKCE PARKOVIŠTĚ A CHODNÍKU VČ. ODVODNĚNÍ ZA DKMO U ČP.871-873 V ORLOVÉ-LUTYNI



V Ostravě

NÁZEV AKCE		Část plnění, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli	% podíl na plnění VZ																												
Rekonstrukce parkoviště a chodníku vč. odvodnění za DKMO u čp.871-873 v Orlové-Lutyni																															
1.	<table border="1"> <tr> <td>Název:</td> <td>Silnice Morava s.r.o.</td> <td rowspan="7">Zemní práce</td> <td rowspan="7">18%</td> </tr> <tr> <td>Sídlo/místo podnikání:</td> <td>Čsl. armády 1112/27a,794 01 Krnov</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>Tel.731 116 499</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>silnicemorava@silnicemorava.cz</td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>25357352</td> </tr> <tr> <td>DIČ:</td> <td>CZ25357352</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>C 9631</td> </tr> </table>	Název:	Silnice Morava s.r.o.	Zemní práce	18%	Sídlo/místo podnikání:	Čsl. armády 1112/27a,794 01 Krnov	Tel./fax:	Tel.731 116 499	E-mail:	silnicemorava@silnicemorava.cz	IČ:	25357352	DIČ:	CZ25357352	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 9631														
Název:	Silnice Morava s.r.o.	Zemní práce	18%																												
Sídlo/místo podnikání:	Čsl. armády 1112/27a,794 01 Krnov																														
Tel./fax:	Tel.731 116 499																														
E-mail:	silnicemorava@silnicemorava.cz																														
IČ:	25357352																														
DIČ:	CZ25357352																														
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 9631																														
2.	<table border="1"> <tr><td>Název:</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sídlo/místo podnikání:</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tel./fax:</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E-mail:</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>IČ:</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DIČ:</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Název:				Sídlo/místo podnikání:				Tel./fax:				E-mail:				IČ:				DIČ:				Spisová značka v obchodním rejstříku:					
Název:																															
Sídlo/místo podnikání:																															
Tel./fax:																															
E-mail:																															
IČ:																															
DIČ:																															
Spisová značka v obchodním rejstříku:																															
3.	<table border="1"> <tr><td>Název:</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sídlo/místo podnikání:</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tel./fax:</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E-mail:</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>IČ:</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DIČ:</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Název:				Sídlo/místo podnikání:				Tel./fax:				E-mail:				IČ:				DIČ:				Spisová značka v obchodním rejstříku:					
Název:																															
Sídlo/místo podnikání:																															
Tel./fax:																															
E-mail:																															
IČ:																															
DIČ:																															
Spisová značka v obchodním rejstříku:																															

V Ostravě

 Ing. Martin Ondráček
 předseda představenstva

 ing. Renáta Pluháčková
 člen představenstva