

pozdějších předpisů, na stavební a související práce na akci s názvem „**Rekonstrukce ul. Větrná, Kolín-Štítary**“ v souladu se zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele.

4.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo specifikované v článku IV. této smlouvy, v termínech uvedených v článku V. této smlouvy a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu uvedenou v článku VI. této smlouvy.

IV. Rozsah provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební a související práce na akci s názvem „**Rekonstrukce ul. Větrná, Kolín-Štítary**“ v rozsahu a plném souladu s projektovou dokumentací a výkazem výměr, kterou zpracovala společnost S4A, s.r.o., se sídlem Loupnická 176, 435 42 Litvínov-Janov, IČO 27296695 (dále také jen jako „**projektová dokumentace**“), a podle cenové nabídky zhotovitele a cenového soupisu stavebních prací ze dne 24. 3. 2026 (příloha č. 1 této smlouvy), které jsou nedílnou součástí této smlouvy (dále jen jako „**dílo**“).
2. Dílo je členěno na následující dílčí části (stavební objekty):
 - Komunikace
 - Veřejné osvětlení
3. Místem provádění díla jsou pozemky parc. č. 2299/74, 2299/73, 2299/72, 2299/71, 2299/70, 2299/69, 2299/68, 2299/67, 2299/66, 2299/65, 2299/64, 2299/63, 2299/62, 2299/61, 2299/33, 2299/32, 2299/31, 2299/30, 2299/29, 2299/60, 2215/2, 2215/3, 2215/1, 2956/11, 2948, 2947, 2299/27 v katastrálním území Štítary u Kolína a obci Kolín.
4. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat podmínky uvedené ve všech správních rozhodnutích vydaných pro účely provedení díla a ve všech závazných stanoviscích dotčených orgánů, které se k dílu vyjádřily před vydáním povolení stavby. Zhotovitel je dále povinen postupovat v souladu se Závaznými standardy veřejného osvětlení Městského úřadu Kolín pro roky 2018-2028 Městského úřadu Kolín pro roky 2018-2028 zveřejněnými na <https://www.mukolin.cz/zavazne%2Dstandardy%2Dverejneho%2Dosvetleni/d-13489/p1=14453>. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se podrobně seznámil se standardy podle tohoto odstavce smlouvy a souhlasí s nimi.
5. Dílem se rozumí dále také:
 - zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními (např. správců sítí apod.),
 - vypracování a zajištění DIO (dopravně inženýrského opatření), zajištění povolení zvláštního užívání komunikace v souladu s postupem výstavby včetně úhrady správních poplatků a dočasné dopravní řešení v dotčené lokalitě pro možnost umístění kontejneru na suť a zásobování stavby, popř. zařízení staveniště,
 - zřízení přípojky vody a elektroinstalace v rámci zařízení staveniště podle potřeb,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - zajištění výškového a směrového vytyčení a umístění stavby,
 - zajištění vytyčení všech podzemních a nadzemních inženýrských sítí v prostoru staveniště,
 - provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - provedení veškerých prací a dodávek potřebných pro zajištění bezpečnostních opatření na ochranu osob a majetku a opatření na ochranu životního prostředí,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - zhotovitel zajistí pro své pracovníky v rámci POV chemické WC,
 - účast na pravidelných týdenních kontrolních dnech stavby,
 - pořizování pravidelné fotodokumentace postupu provádění prací,
 - spolupráce s osobami technického dozoru investora, autorského dozoru, a s koordinátorem BOZP,
 - zajištění uložení a likvidace odpadů vzniklých při provádění díla, odvoz zeminy a sutí na řízenou skládku nebo zajištění jiného vhodného naložení s těmito materiály, to vše včetně opatření příslušných dokladů za likvidaci odpadů, resp. dokladů prokazujících naložení s materiály vhodným způsobem,
 - uvedení pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, po ukončení stavebních činností před dokončením díla do původního stavu,

- vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPRS), která bude opatřena jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem uchazeče, včetně geometrického plánu v podobě tištěné v počtu 4 pare a digitální na 2 přenosných nosičích, kdy všechny dokumenty budou opatřeny autorizačním razítkem nebo elektronickým podpisem,
 - uchazeč předá zadavateli všechny potřebné doklady stavby (doklady a prohlášení o shodě na všechny použité materiály, protokoly a záznamy o všech potřebných zkouškách, revizní zprávy a další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, doklady o likvidaci odpadu,) v podobě tištěné v počtu 4 pare a digitální na 2 přenosných nosičích, kdy všechny dokumenty budou opatřeny autorizačním razítkem nebo elektronickým podpisem,
 - vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Prahy a Středočeského kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.
 - Podklady pro zapracování do digitální technické mapy kraje:
 - Výkres skutečného provedení stavby předaný v běžných, vektorových CAD formátech, ideálně doplněný o metainformace (atributové popisy prvků);
 - Seznam souřadnic bodů v textovém formátu (*.txt, *.stx...) včetně výšek a popisu bodů;
 - Technická zpráva obsahující minimálně:
 - Způsob zaměření, třídu přesnosti;
 - Informaci o výškách (před záhozem/po záhozu);
 - Další relevantní informace nutné pro zapracování do DTM – např. informace o rušených prvcích DTM s jejich jednoznačnou identifikací;
 - Podrobný popis vlastností prvků DTM – dle předepsaných atributů pro jednotlivé druhy sítí DI a TI (typ trasy, typ objektu, dimenze, materiál, povrchy, napětí, ...);
 - Ověření AZI skupiny c);
 - Měřický náčrt s vyznačením průběhu inženýrských sítí a dalšími prvky polohopisu;
 - Změnové věty ve formátu JVF.
 - Pokud skutečné zaměření stavby není v souladu s platným stavem katastru nemovitostí, vyhotoví geodet i geometrický plán, který bude sloužit jako podklad ke kolaudaci stavby a následnému zápisu změn do katastru nemovitostí.
 - splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení, uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.), odstranění všech případných vad a nedodělků,
6. Řádným provedením díla se rozumí jeho dokončení a protokolární předání objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků, včetně vyklizení staveniště a uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.).
7. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby žádná třetí osoba neprovedla na staveništi po dobu provádění díla jakékoli zásahy či činnosti, které nesouvisí s prováděním díla zhotovitelem. V případě, že zhotovitel zjistí zásah či činnosti podle předchozí věty, zavazuje o této skutečnosti učinit záznam ve stavebním deníku a dále písemně informovat objednatele o okolnostech takového zjištění (notifikační povinnost). V rámci notifikační povinnosti zhotovitel sdělí objednateli: popis zásahu či činnosti, dobu zjištění zásahu či předmětné činnosti s uvedením konkretizace místa na staveništi, případně jiné související okolnosti.

V. Doba plnění

1. Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:
 - termín zahájení provádění díla – **předpoklad červen 2026**, nejpozději však do pěti pracovních dnů ode dne předání staveniště
 - termín řádného provedení díla – v co nejkratším možném termínu, nejpozději však **do 20.08.2026**.

2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle podrobného časového harmonogramu stavby, který bude zhotovitelem zpracován a předložen objednateli ke schválení do 14 dnů ode dne předání a převzetí staveniště. Objednatel je povinen se vyjádřit k harmonogramu do 10 kalendářních dnů od jeho obdržení a zhotovitel je povinen jej přepracovat dle připomínek objednatele. Harmonogram odsouhlasený objednatelem je pro zhotovitele závazný. Harmonogram stavby musí obsahovat stručný popis hlavních činností, konkrétní časové milníky provádění díla a odhad finančních objemů fakturace v jednotlivých měsících realizace díla.
3. Dodržení shora uvedených termínů a dodržení časového harmonogramu prací je závazné a porušení těchto termínů může být důvodem pro vyúčtování smluvní pokuty podle čl. VIII. této smlouvy, případně také důvodem k vypovězení či odstoupení od této smlouvy podle čl. XII. této smlouvy.

VI. Cena díla

1. Smluvní strany sjednávají cenu za dílo v celkové výši:

Cena bez DPH	1 663 406,39 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	349 315,34 Kč
cena celkem včetně DPH	2 012 721,73 Kč

2. DPH bude účtována v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena díla je konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné pro provedení díla včetně nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, nákladů za spotřebované energie a vodu po dobu provádění díla, odvoz a likvidaci odpadů včetně poplatků za uložení odpadů na skládku, střežení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění prováděním díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu realizace díla, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení provádění díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na schvalovací řízení, pojištění, daně, poplatky, ubytování, stravné a dopravu pracovníků a jakékoliv další výdaje nutné k řádnému provedení díla. Cena dále zahrnuje také daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
4. Jakékoliv vícepráce nad rozsah uvedený v čl. IV. této smlouvy budou prováděny výlučně na základě písemného dodatku k této smlouvě, který bude obsahovat i cenu těchto víceprací. Pro ocenění víceprací bude použito jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě. V případě, že zhotovitel provede jakékoliv vícepráce v rozporu s tímto odstavcem smlouvy, nevzniká mu nárok na jejich uhrazení, ani na náhradu jakýchkoli byť účelně vynaložených nákladů.
5. Zhotovitel tímto výslovně přijímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 2620 odst. 2 občanského zákoníku, a to nebezpečí změny ceny vstupních materiálů, prací a dalších položek souvisejících s plněním zhotovitele dle této smlouvy.

VII. Platební podmínky a fakturace

1. Provedené práce a dodávky budou zhotovitelem objednateli účtovány jedenkrát v měsíci na základě vzájemně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu soupisu provedených prací a dodávek. Tento zjišťovací protokol vypracuje zhotovitel k 20. dni příslušného kalendářního měsíce. Provedenými pracemi a dodávkami se rozumí veškeré provedené úkony při provádění díla, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů, na jejichž úhradu vznikl zhotoviteli nárok v souladu s touto smlouvou. Objednatel se vyjádří ke zjišťovacímu protokolu do 10 pracovních dnů od data doručení. Soupis vzájemně odsouhlasených provedených prací a dodávek bude součástí faktury.
2. Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu včetně těchto údajů:
 - a) údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení, registrační číslo v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl) a údaj osvědčení o registraci k DPH,
 - b) číslo smlouvy,
 - c) číslo a název stavby, číslo a název etapy,
 - d) předmět díla,
 - e) číslo faktury,
 - f) fakturovanou částku,
 - g) datum zdanitelného plnění za fakturovanou částku,
 - h) razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.

3. Smluvní strany vzájemně dohodly lhůtu splatnosti jednotlivých faktur, a to **30 dní** od doručení objednateli. Faktura bude předána v jednom vyhotovení. Faktury budou zasílány na adresu sídla objednatele včetně soupisu provedených dodávek a prací a vzájemně odsouhlaseného předávacího či zjišťovacího protokolu, které budou součástí faktury.
4. Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
5. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté či zákonem vymezené náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje), je objednatel oprávněn takovou fakturu doporučeně či osobně (prostřednictvím zaměstnance objednatele) vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Splatnost řádně vystavené nové faktury je 30 dnů od jejího doručení objednateli.
6. Faktura je považována za uhrazenou v den, kdy byla fakturovaná částka odepsána z účtu objednatele.
7. Objednatel není povinen poskytovat jakékoliv zálohy na cenu díla.
8. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**zákon o DPH**“), je povinen neprodleně o tomto informovat objednatele.
9. Bude-li zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátec ve smyslu § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s § 109a zákona o DPH. O tuto část bude na základě dohody smluvních stran snížena cena díla a zhotovitel obdrží pouze cenu díla (části díla) bez DPH.

VIII. Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel neprovede řádně a včas dílo dle čl. V. odst. 1 smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení do dne předání řádně zhotoveného díla objednateli.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním vad a/nebo nedodělků díla nebo jeho části, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutou ve výši 1.000 Kč za každou vadu nebo nedodělek a každý i jen započatý den prodlení s odstraněním vady či nedodělků, a to až do dne odstranění všech vad a/nebo nedodělků díla nebo jeho části, nebo do dne doručení výzvy k uhrazení nákladů objednatele na odstranění vady díla nebo jeho části podle čl. X. odst. 5 této smlouvy.
3. Jestliže zhotovitel poruší jakoukoli povinnost podle čl. IV. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se v každém jednotlivém případě uhradit objednateli smluvní pokutu 30.000,-Kč.
4. V případě nesplnění povinnosti zhotovitele uhradit objednateli náklady na odstranění vady předmětu díla podle čl. X. odst. 5 této smlouvy nebo povinnosti zhotovitele uhradit objednateli náklady na uvedení místa provádění díla do původního stavu podle čl. XII. odst. 6 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
5. Jestliže zhotovitel poruší jakoukoli povinnost dle čl. IX. odst. 10 této smlouvy, zejm. pak nebude-li přítomen na staveništi jeho hlavní stavbyvedoucí (specifikovaný v záhlaví této smlouvy) ve dnech stavebních prací, či nepovede-li hlavní stavbyvedoucí stavební deník řádně dle čl. IX. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé takto zjištěné porušení.
6. V souladu s občanským zákoníkem se zhotovitel výslovně zavazuje k plné úhradě dohodnutých smluvních pokut, a to nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení písemné výzvy k úhradě od objednatele.
7. Úhradou jakékoliv smluvní pokuty dle tohoto článku smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti zhotovitele, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši, ani vzniklé porušením jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele podle této smlouvy.

IX. Zahájení, provádění, předání a převzetí díla

1. Před zahájením provádění díla svolá objednatel schůzku, kde bude provedeno předání staveniště zhotoviteli a založen stavební deník. V případě, že se zhotovitel bez vážného důvodu nedostaví k převzetí staveniště, považuje se staveniště bez dalšího za řádně předané zhotoviteli.
2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou písemného zápisu do protokolu o předání a převzetí staveniště podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Převzetím staveniště k provedení díla přechází na zhotovitele nebezpečí škody na díle až do doby řádného provedení díla.

3. Zhotovitel je povinen ode dne zahájení stavebních prací vést stavební deník v souladu s ustanovením § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“), a to v rozsahu a o obsahu stanoveném ustanovením § 10 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb a dle přílohy č. 12 k této vyhlášce. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen zapisovat všechny náležitosti stanovené obecně závaznými právními předpisy a skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě, zdůvodnění odchylek provádění prací od nabídky a údaje o klimatických podmínkách. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Povinnost vést stavební deník končí dnem řádného provedení díla. Po řádném provedení díla je zhotovitel povinen předat objednateli originál stavebního deníku podle ustanovení § 166 odst. 3 stavebního zákona, který bude součástí předávaných dokladů.
4. Jestliže jedna smluvní strana nesouhlasí s provedeným zápisem do stavebního deníku, připojí svůj komentář do stavebního deníku nejpozději do 3 dnů. Pokud nedojde ke vzájemné dohodě, bude přizván nezávislý odborník k posouzení problému.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla z hlediska postupu a kvality prováděných prací. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a objednatel stanoveny termíny jejich odstranění.
6. Zhotovitel je povinen před každým prováděním jakékoli části díla, která má být zakryta, vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku a zasláním prokazatelnou formou písemné, popřípadě e-mailové výzvy do sídla objednatele, nejpozději však 3 pracovní dny předem, k prohlídce a převzetí prací. Zhotovitel je oprávněn část díla zakrýt, pokud se objednatel k prohlídce nedostaví, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván. V případě dodatečného požadavku na odkrytí již zakryté části díla hradí objednatel nad rámec ceny díla také náklady odkrytí a nového zakrytí dotčené části. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím dotčené části díla zhotovitel.
7. Zhotovitel prohlašuje, že před provedením díla místo provádění díla odborně posoudil a že nezjistil žádné skutečnosti bránící řádné a včasné realizaci díla dle této smlouvy.
8. O převzetí díla sepiší smluvní strany protokol o předání a převzetí díla, který bude případně obsahovat také soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění.
9. Zhotovitel se zavazuje provádět stavební práce sám nebo prostřednictvím poddodavatele NOJASTAV s.r.o., IČO: 19147872. Tohoto poddodavatele a jím prováděné stavební práce specifikoval zhotovitel jako uchazeč v jeho nabídce na základě výzvy objednatele k podání nabídek na zakázku podle čl. II. odst. 3 této smlouvy. K výzvě objednatele se zhotovitel zavazuje prokázat objednateli, že si řádně plní povinnosti podle tohoto odstavce (vč. povinnosti předložit objednateli listiny jím požadované). Zhotovitel není oprávněn při provádění díla využít jiného poddodavatele, ledaže mu objednatel udělil s využitím jiného poddodavatele při provádění díla výslovný souhlas.
10. Hlavní stavbyvedoucí (specifikovaný v záhlaví této smlouvy) je povinen řídit provádění díla v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. Hlavní stavbyvedoucí je povinen být přítomen při provádění díla na staveništi každý den, ve kterém jsou stavební práce prováděny a je povinen každý den provést osobně záznam do stavebního deníku se všemi požadovanými náležitostmi dle tohoto článku smlouvy. Zhotovitel umožní objednateli na jeho žádost do stavebního deníku bez zbytečného odkladu nahlédnout.

X. Záruka za jakost a odpovědnost za vady díla a za škody

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že dílo bude způsobilé k použití pro účel sjednaný v této smlouvě, jinak pro účel obvyklý, a zároveň že si zachová obvyklé vlastnosti stanovené právními předpisy, platnými technickými normami, touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Záruční doba za jakost díla je smluvními stranami sjednána v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků zhotovitelem objednateli.
3. Zhotovitel zodpovídá za vady díla dle ustanovení § 2615 a následujících občanského zákoníku, jež má dílo nebo jeho část v době předání. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí také jakákoli odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla nebo jeho části stanovených touto smlouvou nebo obecně závaznými předpisy či technickými normami, zejména pokud dílo není provedeno s odbornou péčí nebo je provedeno v rozporu s pokyny objednatele.
4. Případnou reklamaci vady díla (ať již z titulu vadného plnění či záruky) uplatní objednatel bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou (reklamační protokol), ve kterém objednatel uvede

popis vady, jak se projevuje a jakým způsobem a v jakém termínu požaduje vadu odstranit. Zhotovitel je povinen vyrozumět objednatele nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne doručení reklamačního protokolu o tom, zda oznámenou vadu odmítá, jinak platí, že oznámenou vadu uznává.

5. Termín odstranění vady bude dohodnut v technologicky co nejkratším termínu, s ohledem na klimatické podmínky vhodné pro odstranění vady. V případě, kdy nedojde k dojednání jiného termínu k odstranění vady, se zhotovitel zavazuje vadu odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne oznámení vady objednatelem. V případě, že zhotovitel vadu neodstraní řádně a včas, je objednatel oprávněn vadu odstranit na náklady zhotovitele. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na odstranění vady podle předcházející věty nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele.
6. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Provedené odstranění vady zhotovitel objednateli předá na základě písemného předávacího protokolu.
7. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody vzniklé v důsledku vadně provedeného díla nebo jinak v souvislosti s plněním této smlouvy, škody způsobené případnými technickými nebo jinými nedostatky díla, jakož i za škody způsobené při provádění díla. Povinnost nahradit škodu se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelní událostí nebo třetí osobou.

XI. Mimořádné a nepřekonatelné překážky

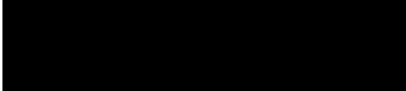
1. Za mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky se pokládají překážky, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR. Za tyto překážky se však nepovažuje šíření nakažlivých onemocnění či epidemie (zejména chřipky a koronaviru) a opatření vydaná orgány veřejné moci v souvislosti s jejich šířením. Zhotovitel výslovně přijímá riziko změny těchto vyjmenovaných okolností. Smluvní strana, u které vzniknou překážky podle tohoto článku této smlouvy, je povinna o nich bezodkladně informovat druhou smluvní stranu.
2. Nastanou-li mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky působit.
3. Změna termínů uvedených v čl. V. této smlouvy z titulu nepředvídaných podstatných překážek na straně objednatele bude řešena vzájemnou dohodou smluvních stran bez uplatňování jakýchkoliv sankčních nároků. Zhotovitel nemá nárok na náhradu škody vzniklou v souvislosti s posunem termínů dle předchozí věty.

XII. Výpověď a odstoupení od smlouvy

1. V případě, že zhotovitel neprovádí dílo řádně, včas a s veškerou odbornou péčí nebo nepostupuje v souladu s pokyny objednatele, příslušnými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy, a tyto nedostatky v plnění ani po výzvě objednatele neprodleně neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit nápravu sám či prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele a zároveň je objednatel oprávněn tuto smlouvu vypovědět s okamžitou účinností ke dni doručení výpovědi zhotoviteli.
2. Objednatel je dále oprávněn tuto smlouvu vypovědět s okamžitou účinností ke dni doručení výpovědi zhotoviteli bez nutnosti vyzvat zhotovitele k nápravě v případě:
 - prodloužení zhotovitele se zahájením nebo řádným provedením díla nebo jeho dílčí části o více než 14 dnů, nebo
 - opakovaného neodstranění vad či nedodělků zhotovitelem, i když byl objednatelem k takovému odstranění řádně vyzván, nebo
 - úpadku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon) ve znění pozdějších předpisů.
3. Povinnost zhotovitele nahradit škodu nebo uhradit objednateli smluvní pokutu dle této smlouvy nebo splnit další povinnosti dle tohoto článku není výpovědí této smlouvy ze strany objednatele nijak dotčena.
4. Pro účely odstoupení od smlouvy se užije úprava občanského zákoníku.
5. V případě, že kterákoliv ze smluvních stran tuto smlouvu z jakéhokoliv důvodu vypoví, je zhotovitel povinen nabídnout objednateli k převzetí rozpracované dílo nebo jeho část. Objednatel je oprávněn (nikoli však povinen) převzít rozpracované dílo nebo jeho část, je-li to možné. V případě, že objednatel převezme rozpracované dílo nebo jeho část dle předchozí věty, je povinen uhradit

- zhotoviteli poměrnou část ceny díla odpovídající rozsahu částečného provedení převzatého díla nebo jeho části.
6. V případě, že objednatel nepřeveze rozpracované dílo nebo jeho část dle předchozího odstavce této smlouvy, je zhotovitel povinen na své náklady uvést místo provádění díla do původního stavu (před započítáním provádění díla). Pokud tak zhotovitel v přiměřené době neučiní, je objednatel oprávněn uvést místo provádění díla do původního stavu na náklady zhotovitele sám. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na uvedení místa provádění díla do původního stavu podle předcházející věty nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele.
 7. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli. U doposud nesplatných pohledávek splatnost do doby dohody o vzájemném vyrovnání neběží.
 8. V případě ukončení této smlouvy je zhotovitel povinen:
 - vrátit objednateli veškeré dokumenty, které mu byly objednatelem předány za účelem provedení díla, a
 - nahradit objednateli veškerou újmu, která objednateli vznikla v souvislosti s ukončením této smlouvy, a to za podmínky, že k ukončení této smlouvy došlo z důvodů na straně zhotovitele.

XIII. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje řádně a s odbornou péčí plnit předmět této smlouvy v souladu s touto smlouvou, v kvalitě určené platnými ČSN, TP a jinými obecně uznávanými normami, na svou odpovědnost a na své nebezpečí.
2. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobovat na stavbě únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek.
3. Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat všechny obecně závazné právní a technické předpisy v oblasti bezpečnost a ochrany zdraví při práci (BOZP), požární ochrany (PO) a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje, že si zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavenišťích ve znění pozdějších předpisů.
4. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit.
5. Smluvní strany si sjednaly, že požadavek tzv. bez zbytečného odkladu bude naplněn, pokud jednající osoba učiní dané právní jednání nejpozději do 3 dnů.
6. Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním díla třetí osobu bez předchozího souhlasu objednatele.
7. V technických záležitostech díla zastupuje v rozsahu této smlouvy:
 - objednatele Ing. Iveta Luřhová, investiční referentka
e-mail iveta.luthova@mukolin.cz
tel. 702 196 471
 - zhotovitele 
8. Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen „**registr smluv**“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i zhotovitel. Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky, v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
9. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném objednatelem, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna jak na oficiálních webových stránkách

objednatele, tak i v registru smluv, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.

XIV. Závěrečná ujednání

1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen formou průběžně číslovaných písemných dodatků, řádně potvrzených a podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Dodatky se stávají nedílnou součástí smlouvy.
2. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí ustanoveními občanského zákoníku.
3. Jakákoli práva nebo povinnosti z této smlouvy je zhotovitel oprávněn postoupit na třetí osobu pouze s přechodím písemným souhlasem objednatele.
4. Všechny spory, které vzniknou z této smlouvy, se budou smluvní strany snažit řešit smírně a pro takový případ se smluvní strany zavazují o smíru jednat. V případě, že spory nebudou moci být vyřešeny postupem uvedeným v první větě tohoto odstavce, budou je smluvní strany řešit soudně.
5. Smluvní strany využívají možnosti dané ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád ve znění pozdějších předpisů, a tímto si sjednávají místní příslušnost soudu prvního stupně objednatele, tj. Okresní soud v Kolíně, pokud zákon nestanoví příslušnost výlučnou.
6. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně, což stvrzují svým podpisem.
7. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
8. Je-li nebo stane-li se některé ujednání této smlouvy neplatné či neúčinné, zůstávají ostatní ujednání této smlouvy platná a účinná. Na místo neplatného či neúčinného ujednání se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravujících otázku vzájemného vztahu smluvních stran. Smluvní strany se pak zavazují upravit svůj vztah přijetím jiného ujednání, které by svým obsahem nejlépe odpovídalo záměru ustanovení neplatného či neúčinného.
9. Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji jedna ze smluvních stran podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.
10. Tato smlouva představuje úplné ujednání smluvních stran o jejím předmětu a nahrazuje a ruší jakékoli případné předchozí ústní či písemné dohody v této věci.
11. Tato smlouva se vyhotovuje elektronicky ve formátu PDF, přičemž je elektronicky podepsána důvěryhodným elektronickým certifikátem obou smluvních stran. V případě, že jedna ze smluvních stran nedisponuje důvěryhodným elektronickým certifikátem, je tato smlouva sepsána v listinné podobě ve 4 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 – Cenová nabídka zhotovitele a cenový soupis stavebních prací (smluvní rozpočet)

Doložka:

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního jednání. Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína dne 30.03.2026, usnesení č. 8336/135/RM/2026.

V Kolíně dne

V Kolíně dne

Digitálně podepsal Mgr. Iveta Mikšíková
Datum: 07.04.2026 15:00:51 +02:00

.....
za objednatele
Mgr. Iveta Mikšíková
I. místostarostka města

Mgr. Věra
Suchomelová

Digitálně podepsal Mgr.
Věra Suchomelová
Datum: 2026.04.07 14:00:07
+02'00'

.....
za zhotovitele
Mgr. Věra Suchomelová
jednatelka

Ing. Martin
Tichý

Digitálně podepsal
Ing. Martin Tichý
Datum: 2026.04.07
11:02:57 +02'00'

.....
za zhotovitele
Ing. Martin Tichý
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1209
Stavba: Rekonstrukce ul. Větrná a veřejné osvětlení

KSO: 822 2
Místo: Kolín

CC-CZ:
Datum: 15. 12. 2025

Zadavatel:
město Kolín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
AVE Kolín s.r.o.

IČ: 25148117
DIČ: CZ25148117

Projektant:
[REDAKCE]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
S4A, s.r.o.

IČ: 27296695
DIČ: cz27296695

Poznámka:

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

Cena bez DPH			1 663 406,39
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 663 406,39	349 315,34
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 012 721,73
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1209

Stavba: Rekonstrukce ul. Větrná a veřejné osvětlení

Místo: Kolín

Datum: 15. 12. 2025

Zadavatel: město Kolín

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Zpracovatel: S4A, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 663 406,39	2 012 721,73	
88.4	VRN	21 500,00	26 015,00	OST
88.3	komunikace	1 010 045,75	1 222 155,36	STA
100.2	Veřejné osvětlení	631 860,64	764 551,37	ING

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Větrná a veřejné osvětlení

Objekt:

88.4 - VRN

KSO: 828

Místo: Město Kolín

CC-CZ:

Datum: 15. 12. 2025

Zadavatel:

Město Kolín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

IČ: 25148117

DIČ: CZ25148117

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

S4A,s.r.o.

IČ: 27296695

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 500,00

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

21 500,00

21,00%

4 515,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

26 015,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Větrná a veřejné osvětlení

Objekt:

88.4 - VRN

Místo: Město Kolín

Zadavatel: Město Kolín

Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Datum: 15. 12. 2025

Projektant: XXXXXXXXXX

Zpracovatel: S4A,s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

21 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

21 500,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

21 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Větrná a veřejné osvětlení

Objekt:

88.4 - VRN

Místo: Město Kolín

Datum: 15. 12. 2025

Zadavatel: Město Kolín

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Zpracovatel: S4A,s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							21 500,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				21 500,00
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				21 500,00
1	K	010001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
P			<i>Poznámka k položce: V této položce jsou zahrnuty také náklady na zkoušky vylouhovatelnosti před uložením na skládku. Dále náklady související se zjištěním výskytu sítí - sondy, zaměření.Přechodné dopravní značení včetně zajištění. Geotechnický dozor na stavbě. Vypracování dokumentace skutečného provedení, geodetické zaměření skutečného provedení</i>				
2	K	020001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště.	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
3	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Vybavení staveniště, zabezpečení staveniště, zrušení staveniště,....</i>				
4	K	040001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00
5	K	060001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00
P			<i>Poznámka k položce: Obsahuje třeba zajištění materiálů na mezideponii. Čerpání vody ze staveniště, špatné klimatické podmínky a i jiné vlivy. Dále se jedná o stísněné podmínky a další vlivy</i>				
6	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00
P			<i>Poznámka k položce: Tato položka zpracovává mimo jiné náklady související s pracemi v ochranných pásmech sítí a stromů. Zajištění přístup ke všem objektům po celou dobu realizace stavby. Doprava silničních vozidel</i>				
7	K	080001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů přesun stavebních kapacit	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
8	K	090001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Větrná a veřejné osvětlení

Objekt:

88.3 - komunikace

KSO: 822 29
Místo: Město Kolín

CC-CZ:
Datum: 15. 12. 2025

Zadavatel:
Město Kolín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
AVE Kolín s.r.o.

IČ: 25148117
DIČ: CZ25148117

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
S4A,s.r.o

IČ: 27296695
DIČ: CZ27296695

Poznámka:

Cena bez DPH

1 010 045,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 010 045,75	21,00%	212 109,61
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 222 155,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Větrná a veřejné osvětlení

Objekt:

88.3 - komunikace

Místo: Město Kolín

Zadavatel: Město Kolín

Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Datum: 15. 12. 2025

Projektant: XXXXXXXXXX

Zpracovatel: S4A,s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 010 045,75

HSV - Práce a dodávky HSV

1 010 045,75

1 - Zemní práce

353 632,62

5 - Komunikace

390 356,11

8 - Trubní vedení

30 628,00

9 - Ostatní konstrukce a práce

211 812,04

99 - Přesun hmot

6 705,51

997 - Přesun sutě

23 616,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Větrná a veřejné osvětlení

Objekt:

88.3 - komunikace

Místo: Město Kolín

Datum: 15. 12. 2025

Zadavatel: Město Kolín

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Zpracovatel: S4A,s.r.o

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

Náklady soupisu celkem

1 010 045,75

D HSV Práce a dodávky HSV

1 010 045,75

D 1 Zemní práce

353 632,62

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	14,200	118,00	1 675,60
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123
VV (6*0,4)+(6,5*0,4)+(6,5*0,8)+4

14,200

2	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	2,000	350,00	700,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107042
VV 2

2,000

3	K	979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžším	m2	14,200	56,50	802,30
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979071111
VV 14.2

14,200

4	K	R11	Skládání zámkové dlažby na palety a zajištění přepravy dlažby do 5 km včetně složení	m2	14,200	100,00	1 420,00
---	---	-----	--	----	--------	--------	----------

VV 14.2

14,200

5	K	113107182	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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	172,000	77,90	13 398,80
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107182
VV 229-57

172,000

6	K	113202111	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	m	38,000	80,40	3 055,20
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		26+12		38,000		
7	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	20,000	250,00	5 000,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421					
	VV		20		20,000		
8	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	406,000	85,00	34 510,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111301111					
	P	Poznámka k položce: s odvozem do kompostárny					
	VV		406		406,000		
9	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	406,500	150,00	60 975,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121112003					
	P	Poznámka k položce: sejmutí veškeré ornice. Sejmutí ornice i v místech, kde nebude stavba. Požadavek OŽP na vyjmutí ze ZPF. Viz TZ a vyjádření.					
	VV		268+(53*0,5)+(20+35+57)		406,500		
10	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	70,590	790,00	55 766,10
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122211101					
	VV		(0,5*57,3)+(0,3*116)+(16,6*0,4)		70,090		
	VV		2*0,5*0,5		0,500		
	VV		Součet		70,590		
11	K	162751117	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	m3	70,590	313,00	22 094,67
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		70,59		70,590		
12	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	705,900	23,30	16 447,47
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		70.59*10		705,900		
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	140,180	300,00	42 054,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
	VV		70,09*2		140,180		
14	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	406,500	190,00	77 235,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103					
	VV		406,5		406,500		
15	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	406,500	27,30	11 097,45
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					
	VV		406,5		406,500		
16	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	20,325	110,00	2 235,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		406,5/20		20,325		
17	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	189,900	27,20	5 165,28
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
	VV		57,3+116+16,6		189,900		
	D	5	Komunikace				390 356,11
18	K	564211011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	57,300	87,00	4 985,10
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564211011					
	VV		57,3		57,300		
19	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	1,000	520,00	520,00
	P	Poznámka k položce: pro vsak					
	VV		1		1,000		
20	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	178,300	142,00	25 318,60
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564231011					
	VV		116+5+57,3		178,300		
21	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	68,760	74,40	5 115,74
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726122					
	P	Poznámka k položce: položít na jílové podloží					
	VV		57,3*1,2		68,760		
22	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	67,300	246,00	16 555,80
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011					
	VV		(5*2)+57,3		67,300		
23	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	173,300	316,00	54 762,80
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011					
	VV		57,3+116		173,300		
24	K	564950313	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	235,600	182,00	42 879,20
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564950313					
	VV		116+5+(2*57,3)		235,600		
25	K	565166102	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	57,300	832,00	47 673,60
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565166102					
	VV		15,8+35+6,5		57,300		
26	K	577134111	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	m2	229,000	326,00	74 654,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111					
	VV		229		229,000		
27	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	229,000	23,30	5 335,70
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573191111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	229			229,000		
28	K	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	57,300	18,90	1 082,97
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231111					
	VV	57,3			57,300		
29	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	116,360	388,00	45 147,68
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211111					
	VV	104+12,36			116,360		
30	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	104,040	385,00	40 055,40
	VV	102*1,02			104,040		
31	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	5,000	430,00	2 150,00
	VV	5			5,000		
32	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	11,600	680,00	7 888,00
	VV	(6*0,8)+(6*0,4*2)+(5*0,4)			11,600		
33	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm černá	m2	12,360	682,00	8 429,52
	VV	(2*2*0,8)+(2,5*3*0,4)+(3*2*0,4)+(3,5*2*0,4)+(0,6*2*0,8)			12,360		
34	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného 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 do 50 m2	m2	16,600	470,00	7 802,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212210					
	VV	11,6+5			16,600		
	D	8	Trubní vedení				30 628,00
35	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	2,000	192,00	384,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871313121					
	VV	2			2,000		
36	M	28611132	trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4	m	2,000	241,00	482,00
	VV	2			2,000		
37	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	3,000	742,00	2 226,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315211					
	VV	3			3,000		
38	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	2,000	147,00	294,00
	VV	2			2,000		
39	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	1,000	142,00	142,00
	VV	1			1,000		
40	K	895941111R	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální. Kopleť cena včetně zemních prací, materiálu - uliční vpust, kalový koš, mříž a vyrovnávací prsteneček.	kus	1,000	17 000,00	17 000,00

P

Poznámka k položce:
případně nahradit roštěm, pokud by to nebylo možné osadit z důvodu výskytu sítí.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
41	K	899231111R	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením mříže	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	VV		1		1,000		
42	K	899431111R	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	2,000	1 600,00	3 200,00
	VV		2		2,000		
43	K	935113211	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm. D400.	m	8,000	675,00	5 400,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935113211					
	P	Poznámka k položce:					
	VV		8		8,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				211 812,04
44	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	8,000	289,00	2 312,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111					
	VV		8		8,000		
45	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,000	657,00	657,00
	VV		1		1,000		
46	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	986,00	986,00
	VV		1		1,000		
47	M	40445162	sloupek Z11d a Z11c	kus	2,000	254,00	508,00
	VV		2		2,000		
48	M	40445626	informativní značky Z8a/b, 1000 mm x1000mm	kus	2,000	3 630,00	7 260,00
	VV		2		2,000		
49	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	5,000	390,00	1 950,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511111					
	VV		5		5,000		
50	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	5,000	696,00	3 480,00
	VV		5		5,000		
51	K	916781111R2	Zpomalovací polštář plastový pro přejezdovou rychlost 30 km/h -2 m x 1,6 m včetně osazení	kus	2,000	5 900,00	11 800,00
	P	Poznámka k položce:					
	VV		2		2,000		
		odbodný, který tam již je					
52	K	916781112R	Zpomalovací práh plastový pro přejezdovou rychlost 20 km/h kruhový	m	12,000	950,00	11 400,00
	VV		6*2		12,000		
53	K	966006132	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 ztuhnutím s betonovou patkou	kus	9,000	480,00	4 320,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006132					
	VV		9		9,000		
54	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	9,000	75,70	681,30
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006211					
	VV		9		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	916231213	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	m	92,000	352,00	32 384,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213				
		P	Poznámka k položce:				
		VV	Stejný systém pokládky jako v hotové etapě 92		92,000		
56	K	916131213	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	m	114,000	412,00	46 968,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213				
		P	Poznámka k položce:				
		VV	Stejný systém pokládky jako v hotové etapě 35+13+66		114,000		
57	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	35,020	144,00	5 042,88
		VV	2+3+2,5+2,5+2,5+17+4,5		34,000		
		VV	34*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		35,020		
58	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	13,000	465,00	6 045,00
		VV	13		13,000		
59	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	65,920	209,00	13 777,28
		VV	4+4+45+11		64,000		
		VV	64*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		65,920		
60	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	92,000	149,00	13 708,00
		VV	11,5+2,5+2+2+35+4+8+27		92,000		
61	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	107,000	113,00	12 091,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112				
		VV	102+5		107,000		
62	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	107,000	56,33	6 027,31
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731122				
		VV	102+5		107,000		
63	K	919112221	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 20 mm	m	107,000	78,30	8 378,10
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919112221				
		VV	107		107,000		
64	K	919121111	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	107,000	125,00	13 375,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919121111				
		VV	107		107,000		
65	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	229,000	8,54	1 955,66
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938908411				
		VV	229		229,000		
	D	99	Přesun hmot				6 705,51
66	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	77,700	86,30	6 705,51
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		77,7		77,700		
	D	997	Přesun sutě				23 616,98
67	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	38,000	54,30	2 063,40
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
	VV		38		38,000		
68	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	7,800	60,80	474,24
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561					
	VV		7,8		7,800		
69	K	997221559	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	t	722,000	11,40	8 230,80
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
	VV		38*19		722,000		
70	K	997221569	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	t	148,200	14,70	2 178,54
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569					
	VV		7,8*19		148,200		
71	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	7,800	150,00	1 170,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861					
	VV		7,8		7,800		
72	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	38,000	250,00	9 500,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875					
	VV		38		38,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Větrná a veřejné osvětlení

Objekt:

100.2 - Veřejné osvětlení

KSO: 828
Místo: Kolín
CZ-CPV: 51000000-9

CC-CZ: 22
Datum: 15. 12. 2025

Zadavatel:

město Kolín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

IČ: 25148117

DIČ: CZ25148117

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

S4a, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisů prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. Bližší informace k ocenění rozpočtu jsou uvedeny v textových a výkresových částech projektové dokumentace pro provádění stavby.

Cena bez DPH

631 860,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	631 860,64	21,00%	132 690,73
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

764 551,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Větrná a veřejné osvětlení

Objekt:

100.2 - Veřejné osvětlení

Místo: Kolín

Zadavatel: město Kolín

Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Datum: 15. 12. 2025

Projektant: XXXXXXXXXX

Zpracovatel: S4a, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

631 860,64

HSV - Práce a dodávky HSV

51 933,19

1 - Zemní práce

42 141,19

9 - Ostatní konstrukce a práce

4 920,00

99 - Přesun hmot

4 920,00

998 - Přesun hmot

4 872,00

PSV - Práce a dodávky PSV

300 883,20

741 - Elektroinstalace - silnoproud

86 529,20

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

1 400,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

212 954,00

M - Práce a dodávky M

279 044,25

21-M - Elektromontáže

108 451,91

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

170 592,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Větrná a veřejné osvětlení

Objekt:

100.2 - Veřejné osvětlení

Místo: Kolín

Datum: 15. 12. 2025

Zadavatel: město Kolín

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Zpracovatel: S4a, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

631 860,64

D	HSV		Práce a dodávky HSV				51 933,19
D	1		Zemní práce				42 141,19
1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	34,300	45,00	1 543,50
P			<i>Poznámka k položce: přemístění na plochu dle požadavku zákona o ZPF. (365-22)*0.5*0.2</i>				
VV					34,300		
2	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	171,500	14,00	2 401,00
VV			(365-22)*0,5		171,500		
3	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	171,500	18,00	3 087,00
VV			171,5		171,500		
4	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	8,575	220,00	1 886,50
VV			171,5/20		8,575		
5	K	460600023	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	46,466	85,00	3 949,61
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600023				
VV			438*0.23*0,4		40,296		
VV			6,17		6,170		
6	K	460600031	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	929,320	3,00	2 787,96
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600031				
VV			46,466*20		929,320		
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	92,932	285,00	26 485,62
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		46,466*2		92,932		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				4 920,00
	D	99	Přesun hmot				4 920,00
8	K	100RO1	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m montážní plošina přeprava	km	60,000	38,00	2 280,00
	P		<i>Poznámka k položce: Orientační cena z nabídek firem</i>				
	VV		60		60,000		
9	K	100ROO	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m autojeřáb přeprava	km	60,000	44,00	2 640,00
	P		<i>Poznámka k položce: Orientační cena z nabídek firem</i>				
	D	998	Přesun hmot				4 872,00
10	K	998132211R	Přesun hmot pro elektromontážní práce včetně stožárů	t	84,000	58,00	4 872,00
	VV		82+2		84,000		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				300 883,20
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				86 529,20
11	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	168,000	33,00	5 544,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122122				
	VV		6*28		168,000		
12	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	193,200	16,00	3 091,20
	VV		168		168,000		
	VV		168*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		193,200		
13	K	741122134	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	438,000	44,00	19 272,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122134				
	VV		365*1,2		438,000		
14	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	438,000	119,00	52 122,00
	VV		438		438,000		
15	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810002				
	VV		1		1,000		
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				1 400,00
16	K	747211100 R00	Pojistka včetně montáže se zapojením vodičů	kus	14,000	100,00	1 400,00
	VV		14		14,000		
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				212 954,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	741372151	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp	kus	14,000	480,00	6 720,00
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741372151 14		14,000		
18	M	34844ROO	Schröder - IZYLUM 1 / 5308 / 10 LEDs 450mA WW 727 15,4W / Back light / 450822	kus	14,000	6 777,00	94 878,00
		VV	14		14,000		
19	M	31674066	stožár KL5 – 133/60	kus	14,000	4 989,00	69 846,00
		VV	14		14,000		
20	K	748719211	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	14,000	2 450,00	34 300,00
		VV	14		14,000		
21	K	748741000	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	14,000	515,00	7 210,00
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/748741000 14		14,000		
D M Práce a dodávky M							279 044,25
D 21-M Elektromontáže							108 451,91
22	K	210100096	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	84,000	48,00	4 032,00
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100096 14*6		84,000		
23	K	460ROO	stožárové pouzdro včetně montáže a dodávky	kus	14,000	2 650,00	37 100,00
		P VV	Poznámka k položce: Orientační cena z nabídek firem 14		14,000		
24	K	745901200ROO	označení vývodu z rozvaděče štítkem	kus	196,000	12,00	2 352,00
		P VV	Poznámka k položce: Orientační cena z nabídek firem 84+112		196,000		
25	K	210100101	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 16 mm ²	kus	112,000	45,00	5 040,00
		Online PSC P VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100101 Poznámka k položce: Nezapojovat do dvou lamp 28*4		112,000		
26	K	745904111ROO	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárných tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 0,75 kg	m	470,800	10,00	4 708,00
		P VV	Poznámka k položce: Orientační cena z nabídek firem 438+16,8+16		470,800		
27	K	460510064RO1	montáž chránička 50	m	16,800	28,00	470,40
		P VV	Poznámka k položce: Orientační cena z nabídek firem 1,2*14		16,800		
28	M	286R002	Chránička HDPE/LDPE 50	m	16,800	18,00	302,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: barva červená, vstup do lamp Orientační cena z nabídek firem</i>				
	VV		14*1.2		16,800		
29	K	460510064RO2	montáž chránička 75	m	438,000	34,00	14 892,00
	P		<i>Poznámka k položce: Orientační cena z nabídek firem</i>				
	VV		438		438,000		
30	K	460510064RO3	montáž chránička 100	m	16,000	38,00	608,00
	P		<i>Poznámka k položce: Orientační cena z nabídek firem</i>				
	VV		16		16,000		
31	M	286R00	Chránička HDPE/LDPE 75 ČSN EN 61386-24	m	438,000	28,00	12 264,00
	P		<i>Poznámka k položce: barva červená Orientační cena z nabídek firem</i>				
	VV		438		438,000		
32	M	286R003	Chránička HDPE/LDPE 100	m	16,000	43,00	688,00
	P		<i>Poznámka k položce: barva červená, Orientační cena z nabídek firem</i>				
	VV		16		16,000		
33	K	460510076R01	Drobné příslušenství (manžety OMP 159 - 0.35 m, manžeta ochranná zemního drátu 0.45 m, smršťovačka, podložka, kabelová průchodka PVC,..)	sada	14,000	72,00	1 008,00
	P		<i>Poznámka k položce: Orientační cena z nabídek firem</i>				
	VV		14		14,000		
34	K	345629050	svorka ochranná	kus	14,000	65,00	910,00
	P		<i>Poznámka k položce: součástí stožáru - pouze montáž Orientační cena z nabídek firem</i>				
	VV		14		14,000		
35	K	210220002	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm	m	279,840	39,00	10 913,76
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220002				
	P		<i>Poznámka k položce: použití stávajícího zemění (206+(16*1.7))*1.2</i>				
	VV				279,840		
36	M	354410730	drát D 10mm FeZn	kg	173,913	42,00	7 304,35
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m 280/1.61</i>				
	VV				173,913		
37	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	2 850,00	2 850,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280211				
	VV		1		1,000		
38	K	210280215	Měření zemních odporů zemniče Příplatek k ceně za každý další zemnič v síti	kus	13,000	85,00	1 105,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280215				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: včetně propojených okolních lamp</i>				
VV			13		13,000		
39	K	210RO1	Ostatní ukončení kabelů nebo vodičů montáž doplňků koncovek a uzávěrů rozdělovací hlavy nebo skříňe typ KRH 100 Montáž smršťovací rozdělovací hlavy včetně materiálu TYP EN > ROZDĚLOVACÍ HLAVA EN 4.1	kus	56,000	34,00	1 904,00
P			<i>Poznámka k položce: Orientační cena z nabídek firem ROzđelovací hlava jak to kabely 4x16 tak i 3x1,5</i>				
VV			pro 4x16				
VV			28		28,000		
VV			pro 3x2,5				
VV			2*14		28,000		
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				170 592,34
40	K	460010025R	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	kompl	1,000	3 500,00	3 500,00
VV			1		1,000		
41	K	460080013	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	6,174	3 850,00	23 769,90
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460080013				
VV			0,7*0,7*0,9*14		6,174		
42	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	6,174	1 560,00	9 631,44
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460131113				
VV			14*0,7*0,7*0,9		6,174		
43	K	460161142	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	349,000	268,00	93 532,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460161142				
VV			365-16		349,000		
44	K	460161292	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	16,000	560,00	8 960,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460161292				
VV			16		16,000		
45	K	460241111	Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny	m3	12,500	120,00	1 500,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460241111				
VV			25*0,5		12,500		
46	K	460242121	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při souběhu s kabelem	m	25,000	65,00	1 625,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460242121				
VV			25		25,000		
47	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	349,000	30,00	10 470,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460431152				
VV			349		349,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	460431312	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	16,000	60,00	960,00
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460431312 16		16,000		
49	K	460421182	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely vn a vvn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	438,000	38,00	16 644,00
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460421182 365*1,2		438,000		