

2. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna podnikatelská oprávnění potřebná k provedení díla dle této smlouvy a že je oprávněn a schopen řádně, včas a odborně provést dílo dle této smlouvy.
3. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu zadávanou mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na stavební a související práce na akci s názvem „**Obnova povrchu ve vybraných ulicích v Kolíně a v Zibohlavech I. etapa**“ v souladu se zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele.

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 „**Obnova povrchu ve vybraných ulicích v Kolíně a v Zibohlavech I. etapa**“ v rozsahu a plném souladu s projektovou dokumentací, kterou zpracovala společnost S4A, s.r.o., se sídlem Lounnická 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 15.4.2026 (příloha č. 1 této smlouvy), které jsou nedílnou součástí této smlouvy (dále jen jako „**dílo**“). Projektovou dokumentaci se objednatel zavazuje předat zhotoviteli při uzavření této smlouvy.
2. Dílo je členěno na dílčí úseky:
 - ulice Na Spravedlnosti od čp. 419
 - ulice Mikoláše Alše v úseku od ul. Míru po ul. Zborovská
 - ulice Hasičská v úseku od pomníku k čp. 5
3. Dílo bude prováděno na pozemcích parc. č. 2655/2 (v ulici Na Spravedlnosti); parc. č. 2629/1 a 2633/49 (v ulici Mikoláše Alše); v k. ú. a obci Kolín a parc. č. 291/1 (v ulici Hasičská) v k.ú. Zibohlavy, obec 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.
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 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) v podobě tištěné a digitální v počtu 3 pare,
 - předání všech dokladů potřebných pro kolaudaci 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 atd.),
 - 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 (zejm. umístění ochranných chrániček). 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 – květen 2026,**
- nejpozději však do 5 pracovních dnů ode dne předání a převzetí staveniště,
 - **termín řádného provedení díla – v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 30.06.2026.**
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 | 2 884 220,05 Kč |
| DPH stanovena dle aktuální výše 21 % | 605 686,21 Kč |
| cena celkem včetně DPH | 3 489 906,26 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. 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.
6. Úhradou jakékoli 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 jakékoli 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 objednatelem 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 nebo faxové, 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 sepíše 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.

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 použije 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 nepřevzme 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 staveništích, 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 [redacted]
e-mail [redacted]
tel. [redacted]
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 přechodným 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 je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě zhotovitel.
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 04.05.2026, usnesení č. 8554/138/RM/2026.

V Kolíně dne

Digitálně podepsal Mgr. Iveta Mikšíková
Datum: 07.05.2026 13:40:39 +02:00

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

V Kolíně dne

Digitálně podepsal [redacted]
Datum: 2026.05.05 07:43:49
+02'00'

Digitálně podepsal [redacted]
Datum: 2026.05.05 07:46:01
+02'00'

.....
za zhotovitele

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 8611

Stavba: Rekonstrukce povrchu ve vybraných ulicích v Kolíně a v Zibohlavech - 1. etapa

KSO: 822 29

Místo: Kolín

CC-CZ: 211

Datum: 15.04.2026

Zadavatel:

Město Kolín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

S4A,s.r.o.

IČ: 27296695

DIČ:

Poznámka:

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

| | | | |
|---------------------|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 2 884 220,05 |
|---------------------|--|--|---------------------|

| | | | |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 2 884 220,05 | 605 686,21 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 3 489 906,26 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 8611

Stavba: Rekonstrukce povrchu ve vybraných ulicích v Kolíně a v Zibohlavech - 1. etapa

Místo: Kolín

Datum:

15.04.2026

Zadavatel: Město Kolín

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 Če:Zpracovatel:

S4A,s.r.o.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 2 884 220,05 | 3 489 906,26 | |
| 2a | ulice Hasičská | 182 799,37 | 221 187,24 | STA |
| 2d | ulice Na Spravedlnosti | 613 626,74 | 742 488,36 | STA |
| 2c | ulice Mikoláe Alše | 1 923 102,01 | 2 326 953,43 | STA |
| 86.11 | VRN | 164 691,93 | 199 277,24 | OST |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce povrchu ve vybraných ulicích v Kolíně a v Zibohlavech - 1. etapa

Objekt:

2a - ulice Hasičská

KSO: 822 29
Místo: Město Kolín

CC-CZ:
Datum: 15.04.2026

Zadavatel:
Město Kolín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
S4A,s.r.o

IČ: 27296695
DIČ: CZ27296695

Poznámka:

Cena bez DPH

182 799,37

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 182 799,37 | 21,00% | 38 387,87 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

221 187,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce povrchu ve vybraných ulicích v Kolíně a v Zibohlavech - 1. etapa

Objekt:

2a - ulice Hasičská

Místo: Město Kolín

Datum: 15.04.2026

Zadavatel: Město Kolín

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel: S4A,s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

182 799,37

| | |
|--------------------------------|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 182 799,37 |
| 1 - Zemní práce | 12 664,44 |
| 5 - Komunikace | 125 334,40 |
| 8 - Trubní vedení | 10 956,14 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce | 14 658,34 |
| 99 - Přesun hmot | 368,50 |
| 997 - Přesun sutě | 19 186,05 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce povrchu ve vybraných ulicích v Kolíně a v Zibohlavech - 1. etapa

Objekt:

2a - ulice Hasičská

Místo: Město Kolín

Datum: 15.04.2026

Zadavatel: Město Kolín

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel: S4A,s.r.o

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

Náklady soupisu celkem

182 799,37

D HSV Práce a dodávky HSV 182 799,37

D 1 Zemní práce 12 664,44

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|--------|
| 1 | K | 113107541 | Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm | m2 | 4,000 | 107,71 | 430,84 |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|--------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107541
W 4

4,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|-----------|
| 2 | K | 113154124 | Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 320,000 | 33,08 | 10 585,60 |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|-----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154124
W 320

320,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|------|----------|
| 3 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živiničného | m2 | 320,000 | 5,15 | 1 648,00 |
|---|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938909311
W 320

320,000

D 5 Komunikace 125 334,40

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|-----------|
| 4 | K | 564911411 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 320,000 | 53,10 | 16 992,00 |
|---|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|-----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564911411
P
W Poznámka k položce:
Na případné doplnění po odstraněném betonu
320

320,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------|----|---------|------|----------|
| 5 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 320,000 | 6,87 | 2 198,40 |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------|----|---------|------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573191111
W 320

320,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|------------|
| 6 | K | 577144111 | 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. 50 mm | m2 | 320,000 | 331,70 | 106 144,00 |
|---|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111
W 320

320,000

D 8 Trubní vedení 10 956,14

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|----------|----------|
| 7 | K | 899231111R.1 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením mříže, poklopu | kus | 3,000 | 3 096,45 | 9 289,35 |
|---|---|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|----------|----------|

W 3

3,000

| | | | | | | | |
|---|---|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|----------|----------|
| 8 | K | 899431111R | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur | kus | 1,000 | 1 666,79 | 1 666,79 |
|---|---|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|----------|----------|

W 1

1,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce 14 658,34

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------------------------------------|---|---------|-------|----------|
| 9 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živiničného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 176,000 | 24,05 | 4 232,80 |
|---|---|-----------|---------------------------------------------------------------------|---|---------|-------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735111
W 176

176,000

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|------|--------|
| 10 | K | 919731121 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živiničné tl. do 50 mm | m | 176,000 | 5,64 | 992,64 |
|----|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|------|--------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731121
W 176

176,000

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|-------|----------|
| 11 | K | 919112212 | Řezání dilatačních spár v živiničném krytu vytvoření komůrek pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm | m | 85,000 | 71,09 | 6 042,65 |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|-------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919112212
W 85

85,000

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|-------|----------|
| 12 | K | 919121111 | Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živiničném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm | m | 85,000 | 35,55 | 3 021,75 |
|----|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|-------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919121111
W 85

85,000

D 99 Přesun hmot 368,50

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|--------|--------|
| 13 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živiničným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 1,600 | 230,31 | 368,50 |
|----|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|--------|--------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111
W 1,6

1,600

D 997 Přesun sutě 19 186,05

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|-------|----------|
| 14 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 73,600 | 55,30 | 4 070,08 |
|----|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|-------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551
P
W Poznámka k položce:
Předá zhotoviteli obci
73,6

73,600

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------|------|----------|
| 15 | 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 | 1 398,400 | 3,95 | 5 523,68 |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------|------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559
W 73,6*19

1 398,400

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|--------|----------|
| 16 | K | 997013645 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 73,600 | 130,33 | 9 592,29 |
|----|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|--------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013645
W 73,6

73,600

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce povrchu ve vybraných ulicích v Kolíně a v Zibohlavech - 1. etapa

Objekt:

2d - ulice Na Spravedlnosti

KSO: 822 29
Místo: Město Kolín

CC-CZ:
Datum: 15.04.2026

Zadavatel:
Město Kolín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
Ing. Lucie Dvořáková

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
S4A,s.r.o

IČ: 27296695
DIČ: CZ27296695

Poznámka:

Cena bez DPH

613 626,74

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 613 626,74 | 21,00% | 128 861,62 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

742 488,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce povrchu ve vybraných ulicích v Kolíně a v Zibohlavech - 1. etapa

Objekt:

2d - ulice Na Spravedlnosti

Místo: Město Kolín

Datum: 15.04.2026

Zadavatel: Město Kolín

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel: S4A,s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

613 626,74

HSV - Práce a dodávky HSV

613 626,74

1 - Zemní práce

42 834,76

5 - Komunikace

450 135,12

8 - Trubní vedení

30 527,26

9 - Ostatní konstrukce a práce

49 474,68

99 - Přesun hmot

2 775,24

997 - Přesun sutě

40 654,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce povrchu ve vybraných ulicích v Kolíně a v Zibohlavech - 1. etapa

Objekt:

2d - ulice Na Spravedlnosti

Místo: Město Kolín

Datum: 15.04.2026

Zadavatel: Město Kolín

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel: S4A,s.r.o

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 613 626,74 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 613 626,74 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 42 834,76 |
| 1 | K | 113107541 | Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živých, o tl. vrstvy do 50 mm | m2 | 7,000 | 107,71 | 753,97 |
| | | | Online PSC WV | | | 7,000 | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107541 7 | | | | |
| 2 | K | 113154263 | Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 1 266,000 | 21,23 | 26 877,18 |
| | | | Online PSC WV | | | 1 266,000 | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154263 637+629 | | | | |
| 3 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 43,000 | 60,21 | 2 589,03 |
| | | | Online PSC WV | | | 43,000 | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111 43 | | | | |
| 4 | K | 979024443 | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních | m | 3,000 | 74,64 | 223,92 |
| | | | Online PSC WV | | | 3,000 | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979024443 3 | | | | |
| 5 | K | 132301101 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 | m3 | 0,900 | 1 409,60 | 1 268,64 |
| | | | P WV | | | 0,900 | |
| | | | Poznámka k poloze: drenáž 80 m 10*0,3*0,3 | | | | |
| 6 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 5,050 | 255,77 | 1 291,64 |
| | | | Online PSC WV | | | 5,050 | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117 0,9+1+3,15 | | | | |
| 7 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 40,400 | 7,89 | 318,76 |
| | | | Online PSC WV | | | 40,400 | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 5,05*8 | | | | |
| 8 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 10,100 | 296,21 | 2 991,72 |
| | | | Online PSC WV | | | 10,100 | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221 5,05*2 | | | | |
| 9 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně plochy podkladu nebo krytu betonového nebo živického | m2 | 1 266,000 | 5,15 | 6 519,90 |
| | | | Online PSC WV | | | 1 266,000 | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938909311 1266 | | | | |
| D | 5 | | Komunikace | | | | 450 135,12 |
| 10 | K | 564911411 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 405,000 | 53,10 | 21 505,50 |
| | | | Online PSC P WV | | | 405,000 | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564911411 Poznámka k poloze: Na případné doplnění po odstraněném betonu 405 | | | | |
| 11 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 1 266,000 | 6,87 | 8 697,42 |
| | | | Online PSC WV | | | 1 266,000 | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573191111 1266 | | | | |
| 12 | K | 577144111 | 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. 50 mm | m2 | 1 266,000 | 331,70 | 419 932,20 |
| | | | Online PSC WV | | | 1 266,000 | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111 1266 | | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 30 527,26 |
| 13 | K | 890311851R | Bourání uliční vpusti strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu. Komplet cena včetně zemních prací | m3 | 1,500 | 1 605,45 | 2 408,18 |
| | | | WV | | | 1,500 | |
| | | | 1,5 | | | | |
| 14 | K | 895941111R | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální. Komplet cena včetně zemních prací, materiálu - uliční vpust, kalový koš, mříž a vyrovnávací prsteneč. | kus | 1,000 | 9 303,25 | 9 303,25 |
| | | | P WV | | | 1,000 | |
| | | | Poznámka k poloze: V případě zapotřebí výměny uliční vpusti | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 15 | K | 899231111R.1 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením mříže, poklopu | kus | 5,000 | 3 096,45 | 15 482,25 |
| | | | WV | | | 5,000 | |
| | | | 5 | | | | |
| 16 | K | 899431111R | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur | kus | 2,000 | 1 666,79 | 3 333,58 |
| | | | WV | | | 2,000 | |
| | | | 2 | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 49 474,68 |
| 17 | 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 | 40,000 | 370,00 | 14 800,00 |
| | | | Online PSC WV | | | 40,000 | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213 40 | | | | |
| 18 | M | 59217026 | obrubník betonový silniční 500x150x250mm | m | 30,600 | 308,06 | 9 426,64 |
| | | | WV | | | 30,000 | |
| | | | 30 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 30*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 30,600 | | |
| 19 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 10,200 | 221,56 | 2 259,91 |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | |
| | VV | | 10*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 10,200 | | |
| 20 | K | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 3,000 | 1 201,73 | 3 605,19 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241213 | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 21 | M | 58380220 | krajník kamenný žulový silniční 110x250x800-2500mm | m | 3,060 | 403,79 | 1 235,60 |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | 3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,060 | | |
| 22 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 410,000 | 24,05 | 9 860,50 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735111 | | | | |
| | VV | | 410 | | 410,000 | | |
| 23 | K | 919731121 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. do 50 mm | m | 410,000 | 5,64 | 2 312,40 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731121 | | | | |
| | VV | | 410 | | 410,000 | | |
| 24 | K | 919112212 | Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm | m | 30,000 | 71,09 | 2 132,70 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919112212 | | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | |
| 25 | K | 919121111 | Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm | m | 30,000 | 35,55 | 1 066,50 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919121111 | | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | |
| D | 99 | | Přesun hmot | | | | 2 775,24 |
| 26 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kaméniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 12,050 | 230,31 | 2 775,24 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111 | | | | |
| | VV | | 12,05 | | 12,050 | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 40 654,92 |
| 27 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 146,000 | 55,26 | 8 067,96 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Předá zhotovitel obci | | | | |
| | VV | | 146 | | 146,000 | | |
| 28 | 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 | 2 774,000 | 3,95 | 10 957,30 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559 | | | | |
| | VV | | 146*19 | | 2 774,000 | | |
| 29 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 7,000 | 118,48 | 829,36 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561 | | | | |
| | VV | | 1+6 | | 7,000 | | |
| 30 | K | 997221569R01 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 133,000 | 3,97 | 528,01 |
| | P | | Poznámka k položce: do 2 km | | | | |
| | VV | | 7*19 | | 133,000 | | |
| 31 | K | 997013602 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 7,000 | 177,73 | 1 244,11 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602 | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | |
| 32 | K | 997013645 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 146,000 | 130,33 | 19 028,18 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013645 | | | | |
| | VV | | 146 | | 146,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce povrchu ve vybraných ulicích v Kolíně a v Zibohlavech - 1. etapa

Objekt:

2c - ulice Mikoláe Alše

KSO: 822 29
Místo: Město Kolín

CC-CZ:
Datum: 15.04.2026

Zadavatel:
Město Kolín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
S4A,s.r.o

IČ: 27296695
DIČ: CZ27296695

Poznámka:

Cena bez DPH

1 923 102,01

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 923 102,01 | 21,00% | 403 851,42 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 326 953,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce povrchu ve vybraných ulicích v Kolíně a v Zibohlavech - 1. etapa

Objekt:

2c - ulice Mikoláe Alše

Místo: Město Kolín

Datum: 15.04.2026

Zadavatel: Město Kolín

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel: S4A,s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 923 102,01

HSV - Práce a dodávky HSV

1 923 102,01

1 - Zemní práce

112 954,73

5 - Komunikace

1 181 256,18

8 - Trubní vedení

94 727,05

9 - Ostatní konstrukce a práce

401 350,43

99 - Přesun hmot

10 594,26

997 - Přesun sutě

132 813,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce povrchu ve vybraných ulicích v Kolíně a v Zibohlavech - 1. etapa

Objekt:

2c - ulice Mikoláe Alše

Místo: Město Kolín

Datum: 15.04.2026

Zadavatel: Město Kolín

Projektant: [REDAKOVANÉ]

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel: S4A,s.r.o

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

Náklady soupisu celkem

1 923 102,01

D HSV Práce a dodávky HSV **1 923 102,01**

D 1 Zemní práce **112 954,73**

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|----------|
| 1 | K | 113107541 | Odstranění podkladů nebo krytí při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m ² živičných, o tl. vrstvy do 50 mm | m ² | 33,000 | 107,71 | 3 554,43 |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107541
WV 19+14

33,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|-------|-----------|
| 2 | K | 113154364 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m ² | 1 842,000 | 33,08 | 60 933,36 |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|-------|-----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154364
WV 1842

1 842,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|-------|-----------|
| 3 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 220,000 | 60,21 | 13 246,20 |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|-------|-----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111
WV 220

220,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|-------|-----------|
| 4 | K | 979024443 | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních | m | 220,000 | 74,64 | 16 420,80 |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|-------|-----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979024443
WV 220

220,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|----------|----------|
| 5 | K | 132211401 | Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m ³ | 6,600 | 1 093,64 | 7 218,02 |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|----------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132211401
WV 220*0,3*0,1

6,600

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|----------|
| 6 | 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 | m ³ | 12,600 | 255,77 | 3 222,70 |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117
WV 6,6+6

12,600

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|------|--------|
| 7 | 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 | m ³ | 113,400 | 7,89 | 894,73 |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|------|--------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119
WV 12,6*9

113,400

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|--------|----------|
| 8 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 25,200 | 296,21 | 7 464,49 |
|---|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|--------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221
WV 12,6*2

25,200

D 5 Komunikace **1 181 256,18**

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|--------|------------|
| 9 | K | 565145101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm | m ² | 1 842,000 | 356,59 | 656 838,78 |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|--------|------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145101
WV 1842

1 842,000

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|------|-----------|
| 10 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m ² | m ² | 1 842,000 | 6,87 | 12 654,54 |
|----|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|------|-----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573191111
WV 1842

1 842,000

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|-------|-----------|
| 11 | K | 573231111 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m ² | m ² | 1 842,000 | 13,74 | 25 309,08 |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|-------|-----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231111
WV 1842

1 842,000

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|--------|------------|
| 12 | 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 | m ² | 1 842,000 | 264,09 | 486 453,78 |
|----|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|--------|------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111
WV 1842

1 842,000

D 8 Trubní vedení **94 727,05**

| | | | | | | | |
|----|---|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|----------|----------|
| 13 | K | 890311851R | Bourání uliční vpusti strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m ³ ze železobetonu. Komplet cena včetně zemních prací | m ³ | 2,000 | 1 605,45 | 3 210,90 |
|----|---|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|----------|----------|

WV 2

2,000

| | | | | | | | |
|----|---|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|----------|-----------|
| 14 | K | 895941111R | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální. Koplek cena včetně zemních prací, materiálu - uliční vpust, kalový koš, mříž a vyrovnávací prsteneč. | kus | 2,000 | 9 303,25 | 18 606,50 |
|----|---|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|----------|-----------|

P Poznámka k položce:
WV V případě zapotřebí výměny uliční vpusti
2

2,000

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|----------|-----------|
| 15 | K | 899231111R | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením mříže, poklopu | kus | 14,000 | 2 945,76 | 41 240,64 |
|----|---|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|----------|-----------|

WV 14

14,000

| | | | | | | | |
|----|---|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|----------|-----------|
| 16 | K | 899431111R | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur | kus | 19,000 | 1 666,79 | 31 669,01 |
|----|---|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|----------|-----------|

WV 19

19,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce **401 350,43**

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|----------|------------|
| 17 | K | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 220,000 | 1 201,73 | 264 380,60 |
|----|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|----------|------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241213
WV 220

220,000

| | | | | | | | |
|----|---|----------|----------------------------------------------------|---|--------|--------|----------|
| 18 | M | 58380220 | krajník kamenný žulový silniční 110x250x800-2500mm | m | 19,380 | 403,79 | 7 825,45 |
|----|---|----------|----------------------------------------------------|---|--------|--------|----------|

WV 19
WV 19*1,02*Přepočtené koeficientem množství

19,380

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|-------|-----------|
| 19 | K | 919112212 | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm | m | 641,000 | 71,09 | 45 568,69 |
|----|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|-------|-----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919112212

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | 641 | | | 641,000 | | |
| 20 | K | 919121111 | Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního náteru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm | m | 641,000 | 35,55 | 22 787,55 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919121111 | | | | | |
| | VV | 641 | | | 641,000 | | |
| 21 | K | 919731121 | Zarovnání stýčnic plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm | m | 1 282,000 | 5,64 | 7 230,48 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731121 | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: zarovnání i podél obrub (314+327)*2 | | | | | |
| | VV | | | | 1 282,000 | | |
| 22 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 1 282,000 | 24,05 | 30 832,10 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735111 | | | | | |
| | VV | | | | 1 282,000 | | |
| 23 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | m2 | 1 842,000 | 5,15 | 9 486,30 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938909311 | | | | | |
| | VV | 1842 | | | 1 842,000 | | |
| 24 | K | 938909611 | Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm | m2 | 100,000 | 26,45 | 2 645,00 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938909611 | | | | | |
| | VV | 200*0,5 | | | 100,000 | | |
| | D | 99 | Přesun hmot | | | | 10 594,26 |
| 25 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 46,000 | 230,31 | 10 594,26 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111 | | | | | |
| | VV | 46 | | | 46,000 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 132 813,62 |
| 26 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 46,000 | 236,97 | 10 900,62 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571 | | | | | |
| | VV | 46 | | | 46,000 | | |
| 27 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 874,000 | 3,97 | 3 469,78 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579 | | | | | |
| | VV | 46*19 | | | 874,000 | | |
| 28 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 423,000 | 55,30 | 23 391,90 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551 | | | | | |
| | P | Poznámka k položce: Předá zhotovitel obci | | | | | |
| | VV | 423 | | | 423,000 | | |
| 29 | K | 997221559 | 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 | t | 8 037,000 | 3,95 | 31 746,15 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559 | | | | | |
| | VV | 423*19 | | | 8 037,000 | | |
| 30 | K | 997013602 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 46,000 | 177,73 | 8 175,58 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602 | | | | | |
| | VV | 46 | | | 46,000 | | |
| 31 | K | 997013875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 423,000 | 130,33 | 55 129,59 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013875 | | | | | |
| | VV | 423 | | | 423,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce povrchu ve vybraných ulicích v Kolíně a v Zibohlavech - 1. etapa

Objekt:

86.11 - VRN

KSO:

Místo: Město Kolín

CC-CZ:

Datum: 15.04.2026

Zadavatel:

Město Kolín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

S4A,s.r.o.

IČ:

27296695

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

164 691,93

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 164 691,93 | 21,00% | 34 585,31 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK


199 277,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce povrchu ve vybraných ulicích v Kolíně a v Zibohlavech - 1. etapa

Objekt: **86.11 - VRN**

Místo: Město Kolín
Zadavatel: Město Kolín
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Datum: 15.04.2026
Projektant: 
Zpracovatel: S4A,s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

164 691,93

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

164 691,93

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

164 691,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce povrchu ve vybraných ulicích v Kolíně a v Zibohlavech - 1. etapa

Objekt:

86.11 - VRN

Místo: Město Kolín

Datum: 15.04.2026

Zadavatel: Město Kolín

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel: S4A,s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

164 691,93

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 164 691,93

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 164 691,93

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|-----------|-----------|
| 1 | K | 010001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce | Kč | 1,000 | 21 327,01 | 21 327,01 |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|-----------|-----------|

P
*Poznámka k položce:
Dále náklady související se zjištěním výskytu sítí.Přechodné dopravní značení včetně povolení (DIO). Zkoušky laboratorní za uložení materiálu na skládku.*

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------|----|-------|----------|----------|
| 2 | K | 020001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště. | Kč | 1,000 | 3 554,50 | 3 554,50 |
|---|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------|----|-------|----------|----------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------|----|-------|-----------|-----------|
| 3 | K | 030001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 12 440,76 | 12 440,76 |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------|----|-------|-----------|-----------|

P
*Poznámka k položce:
Vybavení staveniště, zabezpečení staveniště, zrušení staveniště,....*

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------------------------------------|----|-------|----------|----------|
| 4 | K | 040001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost | Kč | 1,000 | 5 924,17 | 5 924,17 |
|---|---|-----------|---------------------------------------------------------------------|----|-------|----------|----------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------------------------------|----|-------|-----------|-----------|
| 5 | K | 060001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy | Kč | 1,000 | 16 587,68 | 16 587,68 |
|---|---|-----------|---------------------------------------------------------------|----|-------|-----------|-----------|

P
*Poznámka k položce:
Obsahuje třeba zajištění materiálů na mezdeponii, špatné klimatické podmínky a jiné vlivy. Dále se jedná o stísněné podmínky a další vlivy*

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------------------------------------|----|-------|-----------|-----------|
| 6 | K | 070001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy | Kč | 1,000 | 71 090,04 | 71 090,04 |
|---|---|-----------|-----------------------------------------------------------------|----|-------|-----------|-----------|

P
*Poznámka k položce:
Tato položka zapracovává mimo jiné náklady související s pracemi v ochranných pásmech sítí. Provoz silnice a chodců*

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------|----|-------|-----------|-----------|
| 7 | K | 080001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů přesun stavebních kapacit | Kč | 1,000 | 29 620,85 | 29 620,85 |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------|----|-------|-----------|-----------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------|----|-------|----------|----------|
| 8 | K | 090001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady | Kč | 1,000 | 4 146,92 | 4 146,92 |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------|----|-------|----------|----------|

P
*Poznámka k položce:
Práce ve stísněných podmínkách*

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|------------------------------------------------|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |
| Hmotnost | A | Hmotnost položky ze soupisu | Double | |
| Suť | A | Suť položky ze soupisu | Double | |
| Nh | N | Normohodiny položky ze soupisu | Double | |

Datová věta

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