

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění (dále jen "Občanský zákoník")

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel

Název: **Město Žlutice**
Sídlo: Velké náměstí 144, 364 52 Žlutice
IČ: 00255181
DIČ: CZ00255181
Statutární zástupce: Mgr. et Mgr. Helena Plitzová, starostka města
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo běžného účtu: 0800413399/0800
Kontaktní osoba: Mgr. et Mgr. Helena Plitzová, starostka města
Tel: +420 353 227 959
Email: helena.plitzova@zlutice.cz

Zhotovitel

Název: **Silnice Topolany a. s.**
Sídlo: Nerudova 67/10, 430 01 Chomutov
IČ: 05758734
DIČ: CZ699006672
Statutární zástupce: Bc. Marek Volák, předseda představenstva
Obchodní rejstřík: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, spis. značka B2772
Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
Číslo běžného účtu: 500023962/0800
Kontaktní osoba: Bc. Marek Volák
Tel: +420 777 684 255
Email: info@silnicetopolany.cz

uzavírají následující smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“)

na zakázku:

„Obytná zóna bytových domů Žlutice SEVER, 1. etapa“

Článek 1

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo uvedené v článku 2. této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.
2. Zhotovitel na sebe přejímá nebezpečí změny okolností, zejména ohledně ceny díla, náročnosti jeho provedení apod.

Článek 2

PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést objednané dílo v plném souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací, v úplnosti dle zadání, rozsahu dle rozpočtu z cenové nabídky zhotovitele, ve výborné kvalitě, bez vad a nedodělků a plně funkční a způsobilé ke svému účelu.
2. Předmětem díla je výstavba obytné zóny bytových domů ve městě Žlutice – sever, 1. etapa. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací a obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech, ČSN, ČN a EN.
3. Realizací se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení zakázky, vč. provedení všech dalších činností souvisejících se zakázkou a vyplývajících ze zadávací dokumentace. Rozsah předmětu plnění je uveden v zadávací dokumentaci, způsob provedení v projektové dokumentaci a množství prací v soupisu prací a výkazech výměr. Předmětem plnění je dílo jako celek a dodavatel má povinnost ho jako takový ocenit. Pokud soupis prací neobsahuje veškeré položky nezbytné k provedení díla jako celku, má se za to, že jsou tyto položky již obsaženy v jiných položkách.
4. Předmětem díla (plnění zhotovitele) je zejména:
 - kompletní provedení stavby v rozsahu dle schválené projektové dokumentace a cenové nabídky zhotovitele,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbydou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytýčením sítí,
 - geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací,
 - zajištění uzavírek komunikací a případných dalších rozhodnutí potřebných pro realizaci stavby,
 - geodetické zaměření a dokumentace skutečného provedení díla včetně podkladů pro zřízení věcných břemen,nevyplyvá-li z povahy věci či zadávacích podmínek jinak.
5. Součástí rozsahu předmětu díla je/ jsou rovněž:
 - pomocné práce a všechny práce, které nelze při úplném a věcném provedení díla vynechat a jsou s ní v bezpodmínečné souvislosti,
 - úplné vyklizení staveniště od vlastních materiálů a zařízení zhotovitele včetně zařízení staveniště,
 - likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou v souladu s příslušnými zákonnými předpisy; případná změna výše poplatků za nakládání s odpady nebo změna místa uložení odpadů z hlediska nákladů na dopravu apod. nemá vliv na sjednanou cenu díla,
 - zajištění bezpečnosti práce, požární ochrany a životního prostředí,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - provedení přejímky místa realizace díla,
 - účast na pravidelných kontrolních dnech,
 - úklid všech prostorů, pozemků a komunikací dotčených realizací díla,

- uvedení pozemků a případných zařízení, jejichž úpravy nebyly obsaženy v projektové dokumentaci, ale byly stavbou dotčeny, po ukončení prací do původního stavu;
 - uvedení do původního stavu také zahrnuje odstranění povrchového nebo hloubkového znečištění (dekontaminace), k němuž došlo při provádění díla,
 - zajištění, po celou dobu provádění díla, bezpečného přístupu do přilehlých nemovitostí a trvalé dopravní obslužnosti, spočívající zejména v zajištění průjezdu pro složky integrovaného záchranného systému, vše v souladu s dopravně inženýrskými opatřeními,
 - dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů.
6. Součástí rozsahu předmětu díla je také zajištění a dodávka dokladů souvisejících s předmětem plnění dle této smlouvy, potřebných pro řádné užívání díla a prokazujících řádné provedení díla:
- dokumentaci skutečného provedení díla, tj. zakreslení a potvrzení provedených změn a odchylek do 3 par projektové dokumentace + elektronicky na datovém nosiči;
 - vyhotovení dokumentace skutečného provedení díla bude provedeno v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, s vyznačením veškerých realizovaných změn během provádění díla na rozdíl od původní dokumentace, a to v 1 (slovy jedním) vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě ve formátech *.doc, *.xls, *.pdf);
 - zkoušky a revize předepsané projektem nebo ty, jejichž nutnost provedení vyplývá z technických norem a předpisů;
 - doklady potvrzující zabezpečení likvidace odpadu v souladu s příslušnými právními předpisy,
 - případná kompletace veškeré dokumentace požadované pro kolaudační řízení, nevyplyvají-li z povahy věci či zadávacích podmínek jinak.
7. Místo plnění zakázky je č.p. 328/1, 335/39, 335/49, 488, 3143, 3210/3, 3213/1, 3240/1, 3240/2, 4279/1, 4279/2, 4364, 4365 a 4450/2 v katastrálním území Žlutice. Přesné místo plnění je zakresleno v celkové situaci, která je součástí projektové dokumentace.
8. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele vlastním jménem, na vlastní odpovědnost, na své náklady a na vlastní nebezpečí.
9. Dílo vybudované v rozsahu podle tohoto článku bude mít vlastnosti a základní technické ukazatele jakosti dané:
- zadávacími podmínkami zakázky,
 - projektovou dokumentací zpracovanou společností GEOprojectKV s.r.o., Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 06032354, z července 2023 (dále jen „projektová dokumentace“),
 - nabídkou zhotovitele díla ze dne 22. 5. 2024 vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele (tzn. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro vymezené množství) (dále jen „položkový rozpočet“),
 - dalšími obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech pro provádění stavby, ČSN, ČN a EN,
 - veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla,
 - nebude mít nedostatky, které brání jeho užívání objednatelem, zejména pro účel uvedený v této smlouvě.
10. Zhotovitel prohlašuje, že je odborným subjektem disponujícím všemi potřebným znalostmi, schopnostmi, technickými možnostmi a pracovními kapacitami, nezbytnými ke kvalifikovanému a úplnému splnění zadání objednatele v kvalitě a termínech této smlouvy. Dále zhotovitel potvrzuje, že měl možnost seznámit se s místem plnění a jeho reálnými poměry v dostatečném časovém

předstihu před podpisem této smlouvy a na základě toho měl dostatečnou možnost posoudit všechny takové místní okolnosti a vlivy, které dle jeho znalostí jako odborné firmy mají nebo mohou mít vliv na úspěšné provádění a dokončení díla za podmínek sjednaných touto smlouvou.

Článek 3

CENA DÍLA

1. Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s ust. § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Celková cena za provedení úplného díla podle této smlouvy byla stanovena v cenové nabídce účastníka, kterou podal do zadávacího řízení „Obytná zóna bytových domů Žlutice SEVER, 1. etapa“. Oceněný položkový rozpočet tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Celková cena díla v Kč	
Celková cena díla bez DPH	19 795 795,79 Kč
DPH dle právních předpisů v době podpisu této smlouvy	4 157 117,12 Kč
Celková cena díla včetně DPH	23 952 912,91 Kč

(dále jen „cena“)

2. Tato cena je stanovena jako cena konečná, nejvýše přípustná, která platí po celou dobu zhotovování díla a zahrnuje veškeré práce, dodávky a činnosti vyplývající ze zadávacích podkladů a o kterých zhotovitel podle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení, dokončení a zprovoznění díla nutné. Nabídková cena obsahuje předpokládaný vývoj cen a vývoj kurzů české koruny a platí po celou dobu zhotovování díla a nemůže být změněna, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
3. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:
 - a) zjistí-li se v průběhu realizace díla skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat či se zjistí skutečnosti, které jsou odlišné od dokumentace předané objednatelem, přičemž tyto skutečnosti mají vliv na cenu za provedení díla,
 - b) zjistí-li se v průběhu realizace skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídají geologické údaje, archeologické vlivy apod.),
 - c) objednatel požaduje práce, které nejsou součástí předmětu díla,
 - d) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - e) v případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu,
 - f) v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, musí obchodní podmínky stanovit způsob stanovení ceny (např. odkazem na jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě),
 - g) bude-li objednatel požadovat jiný druh dodávek nebo změnu materiálu, než tu, která byla určena projektovou dokumentací nebo položkovým rozpočtem, kdy:
 - nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci výběrového/ zadávacího řízení příslušné zakázky. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
 - přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících

jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku URS ve výši max. 100 % těchto sborníkových cen;

- h) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů.
4. Zhotovitel tímto prohlašuje, že cena díla respektuje kvalitativní parametry stanovené projektem resp. položkový rozpočet.
 5. Vícepráce či záměny materiálů budou objednány objednatelem zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel zpracuje do týdne cenový návrh a předá jej k odsouhlasení objednateli. Po odsouhlasení bude vícepráce provedena. Případné vícepráce budou uhrazeny zvláštní fakturou do dne vystavení konečné faktury.
 6. Za vícepráce jsou považovány práce, které přesahují předmět díla stanovený v čl. 2 této smlouvy. Za vícepráce nelze považovat práce, které nejsou výslovně uvedeny v položkovém rozpočtu, ale z povahy díla bylo zřejmé již při zadání zakázky, že bude nezbytné je k řádnému dokončení díla provést.
 7. Cena za provedení díla v sobě nezahrnuje rezervu na nepředvídané práce, které nemohla v dostatečném rozsahu postihnout projektová dokumentace stavby.

Článek 4

PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatelem nebudou na cenu díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.
2. Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
3. Platby probíhají zásadně bezhotovostním způsobem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
4. Cena za provedení díla bude uhrazena na základě měsíčních faktur (daňových dokladů), vystavených zhotovitelem nejdéle do 15. dne následujícího kalendářního měsíce. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury budou splňovat veškeré zákonné náležitosti daňového dokladu.
5. Přílohou každé faktury musí být zjišťovací protokol (soupis provedených prací), písemně potvrzený zástupcem objednatele ve věcech technických; bez takto vyhotoveného a písemně potvrzeného zjišťovacího protokolu nevzniká zhotoviteli nárok na fakturaci. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, anebo o odstranění vad a nedodělků z přejímky.
6. Dodavatel je povinen fakturovat měsíčně dle soupisu skutečně provedených prací, a to až do výše 90% celkové ceny díla. Zbylou část do výše 100% celkové ceny díla vyfakturuje až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
7. **Splatnost faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli.** Splatnost faktur (pohledávek) začíná běžet odsouhlasením faktury, která splňuje veškeré náležitosti a je řádně doložena přílohami.
8. Smluvní strany se dohodly na pětidenní lhůtě k odsouhlasení faktur. V případě, že v této lhůtě nebudou sděleny námitky, považuje se faktura za odsouhlasenou.
9. Objednatel je oprávněn vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti dle předchozího ustanovení této smlouvy, a to do 3 kalendářních dnů od jejího doručení. Nová lhůta splatnosti začíná běžet znovu po předložení řádně vystavené a odsouhlasené faktury objednateli.

Článek 5

DOBA PLNĚNÍ

1. Realizace bude probíhat v následujících termínech:

Zahájení: do 10 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy zadavatele/objednatele zhotoviteli k zahájení součinnosti k předání a převzetí staveniště a zahájení plnění předmětu zakázky.

Ukončení: do 9 měsíců ode dne doručení písemné výzvy zadavatele/objednatele k zahájení součinnosti k předání staveniště a zahájení plnění předmětu zakázky.

Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy objednatele převzít staveniště a zahájit stavební práce a nejpozději do 9 měsíců ode dne doručení této výzvy dokončit práce a dodávky podle této smlouvy.

Písemnou výzvu k zahájení součinnosti k předání a převzetí staveniště a zahájení realizace stavebních prací je objednatel oprávněn odeslat zhotoviteli nejpozději do 12 měsíců od uzavření smlouvy o dílo. V případě, že výzva objednatele nebude do 12 měsíců od uzavření smlouvy odeslána podle předchozí věty, smlouva o dílo se marným uplynutím této lhůty ruší, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotoviteli tímto zrušením smlouvy zanikají veškerá práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy o dílo. Podle dohody stran nebude do doby doručení výzvy dle tohoto odstavce a článku smlouvy zhotovitel započínat s realizací díla podle této smlouvy. Pro odstranění pochybností je objednatel oprávněn kdykoliv v průběhu trvání lhůty 12 měsíců od uzavření smlouvy rozhodnout o nerealizaci díla podle této smlouvy (popřípadě nevyzvat ve sjednané lhůtě zhotovitele k předání a převzetí staveniště a realizaci díla) s tím, že zhotoviteli v takovém případě nenáleží a nevzniká jakýkoliv nárok vůči objednateli v souvislosti s touto smlouvou či nerealizací díla podle této smlouvy (včetně případných nároků na náhradu škody, bezdůvodného obohacení apod.), a pokud by i přesto vznikly, zhotovitel se jich tímto vzdává. Rozhodne-li se objednatel nerealizovat dílo v době po uzavření této smlouvy před doručením výzvy podle tohoto odstavce a článku smlouvy zhotoviteli, je oprávněn od této smlouvy odstoupit, a to ve lhůtě 12 měsíců od uzavření této smlouvy s tím, že zhotoviteli v takovém případě nenáleží a nevzniká jakýkoliv nárok vůči objednateli v souvislosti s touto smlouvou, odstoupením či nerealizací díla podle této smlouvy (včetně případných nároků na náhradu škody, bezdůvodného obohacení apod.), a pokud by i přesto vznikly, zhotovitel se jich tímto vzdává.

Jakékoliv přerušení prací musí být objednateli řádně zdůvodněno, např. technologickými postupy, nepříznivými klimatickými podmínkami apod.

Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem.

Termín dokončení díla je shodný s termínem předání díla bez vad a nedodělků objednateli.

Nedodržení termínů dokončení stanovených milníků časového harmonogramu je objednatel považováno za podstatné porušení povinností zhotovitele a zakládá právo objednatele na uplatnění smluvní pokuty dle čl. 10 této smlouvy.

2. Pokud v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit ani objednatel, ani zhotovitel dojde k situaci, že předpokládaný termín zahájení plnění nebude možné dodržet, posouvá se termín plnění (a všechny navázané termíny) o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění zahájit, odsouhlasí-li tento postup objednatel a nevyužije-li některého z práv dle odst. 1 tohoto článku této smlouvy. Toto právo si objednatel výslovně vyhrazuje. Dřívější termín dokončení díla je možný, stejně tak je možný dřívější termín zahájení plnění, vše po dohodě obou stran.
3. Objednatel si výslovně vyhrazuje právo prodloužit zhotoviteli dobu pro plnění díla v případě, že nebude možné plnit v důsledku klimatických či technologických podmínek znemožňujících provádění prací. Doba plnění (a všechny navázané termíny) se pak prodlužuje o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze provádět dílo.

4. Objednatel si výslovně vyhrazuje právo prodloužit zhotoviteli dobu pro plnění díla v případě, že při realizaci díla vyvstane potřeba nepředpokládaných prací, dodávek nebo služeb, které budou mít vliv na termín dokončení díla. Doba plnění (vč. všech navázaných termínů) se pak prodlouží přiměřeně k povaze těchto víceprací.
5. Předáním a převzetím staveniště se rozumí oboustranný podpis protokolu o předání a převzetí staveniště. Zahájením stavebních prací se rozumí započetí vlastního provádění díla zhotovitelem. Dokončením stavebních prací se rozumí úplné a funkční provedení všech stavebních prací a činností ze strany zhotovitele.
6. Pokud při předání díla nebo části díla – objektu, budou zjištěny vady nebo nedodělky, uvede se tato skutečnost v předávacím protokolu stavby a objednatel stanoví lhůtu pro jejich odstranění. Do doby odstranění vad a nedodělků nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a objednatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběží lhůta splatnosti. Po odstranění vad a nedodělků objednatel dílo převezme s tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady byly odstraněny a dílo bez vad přebírá.
7. Lhůta pro provedení díla se přiměřeně prodlužuje:
 - a. Jestliže přerušení prací bude způsobeno vyšší mocí.
 - b. Při dodatečných požadavcích objednatele na další stavební úpravy.
8. Zhotovitel není odpovědný za důsledky nesplnění svých závazků včas a řádně, je-li příčinou takového nesplnění vyšší moc.
9. Vyšší mocí se pro účely této smlouvy rozumí okolnosti vylučující odpovědnost, tzn. událost nebo okolnost či následek takovéto události nebo okolnosti, která je objektivně mimo možnou kontrolu dotčené smluvní strany, a které nemohlo být zabráněno péčí či schopností, jež lze rozumně požadovat (např. změna obecně závazných předpisů, rozhodnutí orgánů státní správy, nepředvídatelné nevhodné klimatické podmínky apod., živelná katastrofa, válka, apod.).

Článek 6

PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel je povinen zabezpečit proškolení předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen BOZP) každého pracovníka na staveništi. Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP. Odpovědnost za veškeré škody (věcné, na zdraví apod.), k nimž dojde v důsledku porušení tohoto ustanovení, nese zhotovitel v plném rozsahu. Jestliže objednatel zjistí, že při provádění díla zhotovitel opakovaně porušuje toto smluvní ustanovení, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a po písemném upozornění na odstoupení od této smlouvy.
3. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s projektovou dokumentací, je objednatel oprávněn zastavit prováděné práce a dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.

4. Zhotovitel se zavazuje na převzatém staveništi, vjezdech a výjezdech z něho udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
5. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s projektovou dokumentací, je oprávněn požadovat se odstranění závad. Nejsou-li závady v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem odstraněny, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a odstoupení od smlouvy.
6. Zhotovitel zodpovídá za práci poddodavatelských subjektů, jako by je prováděl sám.
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit, a to nejpozději do 2 pracovních dnů od písemné žádosti objednatele.
8. Zhotovitel při předání staveniště zapíše do Zápisu o předání staveniště seznam svých poddodavatelů v souladu s nabídkou. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, je povinen oznámit změnu poddodavatele zápisem do stavebního deníku objednateli. Samotná změna poddodavatele podléhá odsouhlasení objednatele. Objednatel do 5 pracovních dnů ode dne zápisu do stavebního deníku rozhodne o tom, zda změnu poddodavatele akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatele o změně poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu výstavby bude mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu nebo jinou újmu způsobenou zhotovitelem při výkonu činnosti třetí osobě s minimálním limitem pojistného plnění ve výši ceny díla a s podílem spoluúčasti zhotovitele ve výši max. 10.000,-Kč. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli na vyžádání kopii této pojistné smlouvy, a to do 7 kalendářních dnů. Zhotovitel i objednatel se dále zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu.
10. Stavební deník je povinen vést zhotovitel dle podmínek a v rozsahu ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen tak učinit na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese náklady spojené s dodatečným odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím, zhotovitel.
12. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
13. Zhotovitel není oprávněn použít bez písemného souhlasu objednatele jiné materiály, technologie nebo provést změny oproti projektové dokumentaci.
14. Objednatel zajistí na stavbě výkon Technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI veškerou potřebnou součinnost. Kontrolní dny budou svolávány TDI minimálně jedenkrát za týden, dále dle dohody.
15. Autorský dozor a koordinátor BOZP, v případě potřeby vyplývající z právních předpisů, zajišťuje objednatel.

Článek 7

STAVENIŠTĚ

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 kalendářních dnů od doručení výzvy dle čl. 5. odst. 1 této smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
3. Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí i vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
4. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení v prostoru staveniště a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.
5. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
6. Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
7. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu s platnými právními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
8. Zhotovitel v případě potřeby zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
9. Zhotovitel zajistí na své náklady podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a TDI, případně činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
10. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně měření odběrů.
11. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
12. Nejpozději do 5 pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej dle projektu stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10., a to až do vyklizení staveniště.
13. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt organizace výstavby, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

Článek 8

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

2. Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno či připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši dle této smlouvy. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 283/2021 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a doklady, které jsou nutné pro vydání vyjádření dotčených orgánů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 8. 3. této smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
6. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla.
7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 kalendářních dnů od obdržení písemného oznámení objednatele. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

Článek 9

JAKOST DÍLA, ZÁRUKA

1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech stanovených závaznými ustanoveními v zadávací a projektové dokumentaci a v ustanoveních této smlouvy a jejích příloh a dodatků.
2. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba na řádně a včas dokončené dílo činí 60 měsíců. Záruční lhůta pro stroje, zařízení a výrobky, u kterých je záruční lhůta poskytována jejich výrobcem v samostatném záručním listu, se sjednává v délce lhůty poskytované výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla. Záruční doba oprávněně reklamovaných částí díla se prodlužuje o dobu rovnající se počtu dnů ode dne uplatnění reklamace do dne jejího konečného vyřízení. Pokud bylo na základě reklamace dodané technické zařízení úplně vyměněno, platí pro něj nová záruční doba v plné délce.
4. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
5. Reklamací se rozumí uplatnění práv objednatele z odpovědnosti za záruční vady, učiněné formou písemného podání adresovaného do sídla zhotovitele, označeného výslovně jako reklamační a

obsahující popis reklamované vady, popř. toho, jak se projevuje. Reklamací může objednatel podat kdykoliv v době plynutí záruční doby.

6. Zhotovitel přejímá záruku za to, že jeho výkony, práce a dodávky mají v okamžiku převzetí díla a po celou záruční dobu vlastnosti, odpovídající technickým pravidlům a normám obvyklým pro předmět díla. Zhotovitel nese zodpovědnost za kvalitu, funkčnost dodávek, provedení konstrukcí a výkonů.
7. Zhotovitel nezodpovídá za vady na díle vzniklé nedostatečnou údržbou, neprováděním předepsaného provozního servisu, nesprávnou manipulací se zařízením a přirozeným opotřebením.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně písemně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití přesto trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo nemohl-li zhotovitel tuto nevhodnost zjistit ani při vynaložení odborné péče.
9. Zhotovitel se zavazuje k odstranění reklamované vady do 3 pracovních dnů od data reklamačního protokolu (příp. v přiměřeném termínu s ohledem na technologii odstranění reklamované vady), popř. do 24 hodin, jde-li o vadu způsobující havarijní stav. Vady mající vliv na zásobování vodou, odvádění odpadních vod a čištění odpadních vod je zhotovitel povinen odstranit v době do 24 hodin od nahlášení. Pokud zhotovitel vady ve stanovené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady u jiného zhotovitele a zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady takto vzniklé.
10. Do 3 pracovních dnů po odstranění vady je objednavatel povinen vydat zhotoviteli potvrzení, ke kterému dni byla vada odstraněna a jakým způsobem.
11. Za vyřízení reklamací části díla provedené zhotovitelovým poddodavatelem je vždy odpovědný přímo zhotovitel a nikoliv jeho poddodavatel. Zhotovitel nesmí v takovém případě vyřízení reklamacie odmítat poukazem na to, že reklamovanou část díla provedl jeho poddodavatel a odkazovat objednatele na něho, nýbrž reklamaci i v tomto případě řádně vyřídit. Nároky zhotovitele za jeho poddodavatelem z tohoto titulu nejsou předmětem této smlouvy a zhotovitel si je vypořádá samostatně.
12. Kvalitativní a dodací podmínky jsou určeny především všemi platnými ČSN, EN, ČSN, projektem, touto smlouvou a dále příslušnými právními předpisy a případně jinými normami, které jsou účinné a platné v České republice. Platné ČSN i přes ukončení jejich závaznosti budou oběma stranami respektovány.

Článek 10

SMLUVNÍ POKUTY

Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách:

1. Při **prodlení s termínem zahájení prací** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Při **nedodržení předpisů BOZP v průběhu realizace stavby** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý takový případ porušení zjištěný koordinátorem BOZP a uvedený v Zápisu z kontrolního dne koordinátora BOZP.
3. Při **změně poddodavatele provedené bez souhlasu objednatele**, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,-Kč bez DPH za každý takový zjištěný případ porušení této povinnosti.
4. Při **prodlení objednatele s platbou faktur** (vyjma pozastávek) je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.

5. Při **prodlení s termínem ukončení a předání díla** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení až do dne úspěšného předání a převzetí díla.
6. Při **prodlení s vyklizením staveniště** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení až do úplného vyklizení staveniště dle této smlouvy.
7. Při **prodlení s termínem odstranění přejímkových vad a nedodělků** dohodnutých v předávacím protokolu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a zároveň za každý i započatý den prodlení u tohoto nedodělků či vady až do dne jejich odstranění včetně.
8. Při **prodlení s termínem odstranění vady, která se projevila v záruční době** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
9. V případě, že zhotovitel **nedodrží či nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoliv povinnost vyplývající mu z této smlouvy**, vyjma povinností uvedených v předchozích odstavcích tohoto článku, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč bez DPH za každý jednotlivý zjištěný případ/ za každý i započatý den prodlení, porušení povinností.
10. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu, případně z pozastávky a snížit o ni částku k úhradě.
11. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana do 14 dnů od jejího zjištění a zapsání ve stavebním deníku, či jiným prokazatelným způsobem a druhá strana je povinna uhradit tuto smluvní pokutu nejpozději do 14 dnů od obdržení vyúčtování.
12. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.
13. **Pokud zhotovitel odstoupí od smlouvy o dílo v průběhu lhůty pro odeslání výzvy k zahájení součinnosti k předání staveniště a zahájení plnění předmětu zakázky, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč bez DPH.**

Článek 11

VLASTNICTVÍ K DÍLU, ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj usklazený a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.
4. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatelem, nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
5. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
6. Pokud činností zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.

7. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

Článek 12

UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

1. Smluvní vztah podle této smlouvy je možno ukončit oboustrannou dohodou nebo jednostranným odstoupením od smlouvy. Odstoupení od smlouvy je možné z důvodů zákonných nebo z důvodů smluvních.
2. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
 - nepřevzetí místa plnění ve stanovené lhůtě,
 - prodlení s plněním díla včetně jednotlivých milníků déle než 15 kalendářních dní,
 - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla,
 - provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
 - nedodržování příslušných platných předpisů, ČSN, ČN a EN při provádění díla,
 - neodstranění objednatelem zjištěných a zapsaných vad do stavebního deníku.
3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné ukončení smluvního vztahu v případě, že:
 - zhotovitel v nabídce uvedl nepravdivé údaje a tato skutečnost mohla mít vliv na výběr nejvhodnější nabídky,
 - zhotovitel pozbyde základních, profesních a technických kvalifikačních předpokladů pro plnění zakázky,
 - neobdrží finanční prostředky pro krytí výdajů plynoucích z realizace zakázky, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobilé.
4. Pro případ odstoupení od smlouvy dohodly smluvní strany následující způsob vypořádání:
 - zhotovitel vyhotoví soupis všech provedených prací v ocenění dle položkového rozpočtu, rozhodného pro sjednání ceny díla,
 - zhotovitel vyklidí staveniště, zejm. odveze veškerý nezabudovaný materiál, pokud nebude dohodnuto jinak,
 - zhotovitel vyzve objednatele k předání nedokončeného díla, přičemž je objednatel povinen zahájit převjímací řízení do 3 kalendářních dnů od doručení výzvy,
 - zhotovitel vystaví tzv. konečnou fakturu, v níž provede finanční vypořádání splátek na cenu díla,
 - objednatel uhradí cenu poskytnutého plnění do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu.

Článek 13

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
2. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.
3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do 3 pracovních dnů.
6. Stavební deník bude předán objednateli po ukončení stavby ke dni předání a převzetí stavby, a to v jednom originále a jedné kopii.
7. Do deníku zhotovitele zapisují oprávněné osoby objednatele všechny skutečnosti důležité pro věcné, termínové i kvalitativní plnění díla. Případná rozporná stanoviska stran vyplývající ze zápisů v deníku musí být řešena na nejbližším kontrolním dnu stavby.

Článek 14

POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel se zavazuje k plnění pravidel a podmínek stanovených řídicím orgánem v rozhodnutí o poskytnutí dotace, resp. dohodnutých ve smlouvě mezi řídicím orgánem a příjemcem dotace, a to povinnost dodavatele min. do 31. 12. 2034 umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům finanční a státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
2. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že je, podle s ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o finanční kontrole“), osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zařízení nebo služeb z veřejných výdajů.
Zhotovitel je v rámci spolupůsobení při výkonu finanční kontroly povinen:
 - řádně uchovávat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení plnění této smlouvy, minimálně však do 31. 12. 2034, pokud v českých právních předpisech není stanovené lhůta delší a
 - min. do 31. 12. 2034 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací předmětu zakázky zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů.
3. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 pracovních dnů od požádání objednatele.
5. Zhotovitel je povinen před podpisem této smlouvy předložit zadavateli kopii pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti, a to ve výši odpovídající min. hodnotě realizované stavby, s platností po celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, s podílem spoluúčasti zhotovitele ve výši max. 10.000,-Kč.
6. Zhotovitel je povinen splňovat základní, profesní a technickou kvalifikaci po celou dobu realizace díla (plnění zakázky).
7. Zhotovitel je povinen, jako odborně způsobilá osoba, si zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na díle či jeho příslušné části a písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.

8. Zhotovitel je povinen na stavbě umožnit výkon technického dozoru investora a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.
9. V případě, že zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v zakázce prostřednictvím poddodavatele, je povinen v případě změny poddodavatele, do 5 pracovních dnů od změny poddodavatele tuto skutečnost oznámit objednateli a ve stejné lhůtě doložit doklady prokazující splnění kvalifikace v rozsahu v jakém ji zhotovitel prokazoval prostřednictvím poddodavatele včetně smlouvy se poddodavatelem, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní poddodavatel prokazoval za účastníka v rámci výběrového/zadávacího řízení. Samotná změna poddodavatele podléhá odsouhlasení objednatele. Objednatel do 5 pracovních dnů rozhodne o tom, zda změnu poddodavatele akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatele o změně poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že u této stavby nesmí provádět technický dozor dodavatel, ani osoba s ním propojená.
11. V případě, kdy v souvislosti s realizací díla (např. při demolici, bourání stávajících objektů) vznikne kovový odpad (železo, barevné kovy), je zhotovitel povinen tento odpad odvézt do sběrného místa (sběrný surovin), které ho vykoupí. Získaná peněžní částka náleží objednateli, pokud nebude dohodnuto jinak.
12. V případě, kdy v souvislosti s realizací díla vznikne odpad (např. při kácení dřevin), je zhotovitel povinen pokácenou dřevní hmotu uložit na předem sjednané úložiště, štěrka pocházející ze štěpkování větví bude zlikvidována zhotovitelem, hmota vzniklá frézováním pařezů bude rovněž zlikvidována zhotovitelem. Dřevní hmota je majetkem vlastníka pozemku.

Článek 15

SOUČINNOST SMLUVNÍCH STRAN

1. Smluvní strany jsou povinny se účastnit pravidelných kontrolních dnů, reagovat na zápisy ve stavebním deníku v přiměřených lhůtách a respektovat stanoviska nejen druhé smluvní strany, ale i dotčených orgánů státní správy (např. státního stavebního dohledu, ochrany životního prostředí, apod.).
2. Ostatní součinnost bude dohodnuta při kontrolách stavby nebo na kontrolních dnech.

Článek 16

UPLATNĚNÍ ZÁSADY DNSH

1. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu se zásadou Do No Significant Harm (dále jen „DNSH“) nebo-li zásadou „významně nepoškozovat“ životní prostředí při realizaci projektu.
2. Podle zásady DNSH by neměly být podporovány činnosti, které by významně poškozovaly jakýkoli z šesti stanovených environmentálních cílů:
 - a. zmírňování změny klimatu,
 - b. adaptace na změnu klimatu,
 - c. udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů,
 - d. oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace,
 - e. prevence a omezování znečištění,
 - f. ochrana a obnova biodiverzity a ekosystémů.
3. Zhotovitel je povinen na vyžádání objednateli doložit, jak splnil uplatnění zásady DNSH.

Článek 17

USTANOVENÍ ZÁVĚREČNÁ

4. Práva a povinnosti smluvních stran výslovně touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
5. Smluvní strany jsou s textem této smlouvy dokonale obeznámeny a prohlašují, že plně odpovídá jejich vůli.
6. Prohlašují dále, že uzavírají tuto smlouvu svobodně a vážně, nikoliv v tísní, omylu či za nápadně nevýhodných podmínek, což svými podpisy rovněž potvrzují.
7. Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
8. Platnost a účinnost této smlouvy, resp. jejich dodatků, nastává oboustranným podpisem statutárními zástupci smluvních stran.
9. Objednatel se zavazuje, že předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění díla nejpozději při podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami.
10. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně-technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera, považují je za důvěrné a nezneužijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy, ledaže půjde o plnění zákonných povinností, např. u objednatele podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
11. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech shodných výtiscích s platností originálu, oboustranně podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Objednatel přebírá dvě a zhotovitel dvě takto podepsaná vyhotovení.
12. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří:
 - Příloha č. 1: Položkový rozpočet díla*
 - Příloha č. 2: Časový harmonogram realizace díla*
 - Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů*
 - Příloha č. 4: Pojistná smlouva na pojištění odpovědnosti vítězného účastníka*

za objednatele

za zhotovitele

Ve Žluticích

V Tušimicích

.....
Mgr. et Mgr. Helena Plitzová
starostka města

.....
Bc. Marek Volák
předseda představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: P032022
Stavba: Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

KSO:
Místo: Žlutice

Zadavatel:
Město Žlutice

Uchazeč:
Silnice Topolany a. s.

Projektant:
GEOprojectKV, s.r.o.

Zpracovatel:
GEOprojectKV, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 24. 11. 2023

IČ:
DIČ: CZ00255181

IČ:
DIČ: CZ699006672

IČ:
DIČ: CZ06032354

IČ:
DIČ: CZ06032354

Cena bez DPH			19 795 795,79
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00%	Základ daně 19 795 795,79	Výše daně 4 157 117,12
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK	23 952 912,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: P032022

Stavba: Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice
SEVER

Místo: Žlutice

Datum: 24. 11. 2023

Zadavatel: Město Žlutice

Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.

Uchazeč: Silnice Topolany a. s.

Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů		19 795 795,79	23 952 912,91
SO 111	ETAPA I - Komunikace a zpevněné plochy	9 507 444,80	11 504 008,21
SO 310	ETAPA I - Zemní práce pro SO311 a 312	1 516 534,53	1 835 006,78
SO 311	ETAPA I - Vodovod	948 281,12	1 147 420,16
SO 312	ETAPA I - Splašková kanalizace	914 442,10	1 106 474,94
SO 313	ETAPA I - Dešťová kanalizace	1 352 244,40	1 636 215,72
SO 314	ETAPA I - Vsakovací příkop	641 680,90	776 433,89
SO 412	ETAPA I - Veřejné osvětlení	1 706 048,56	2 064 318,76
SO 911	ETAPA I - Sadové úpravy a mobiliář	2 889 119,38	3 495 834,45
VRN I	ETAPA I - Vedlejší rozpočtové náklady	320 000,00	387 200,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt:

SO 111 - ETAPA I - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Žlutice

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2023

Zadavatel:

Město Žlutice

IČ:

00255181

DIČ:

CZ00255181

Uchazeč:

Silnice Topolany a. s.

IČ:

05758734

DIČ:

CZ699006672

Projektant:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ:

06032354

DIČ:

CZ06032354

Zpracovatel:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ:

06032354

DIČ:

CZ06032354

Poznámka:

Cena bez DPH

9 507 444,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 507 444,80	21,00%	1 996 563,41
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 504 008,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt: SO 111 - ETAPA I - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:	Žlutice	Datum:	24. 11. 2023
Zadavatel:	Město Žlutice	Projektant:	GEOprojectKV, s.r.o.
Uchazeč:	Silnice Topolany a. s.	Zpracovatel:	GEOprojectKV, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	9 507 444,80
HSV - Práce a dodávky HSV	9 507 444,80
1 - Zemní práce	926 563,18
5 - Komunikace pozemní	7 291 804,09
D0 - Sanace	2 558 649,25
D1 - Skladba A	3 824 340,00
D2 - Skladba B	453 601,84
D3 - Skladba C	72 625,00
D4 - Skladba D	252 126,00
D5 - Skladba E	130 462,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	925 676,13
998 - Přesun hmot	363 401,40

Stavba: Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt: SO 111 - ETAPA I - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Žlutice Datum: 24. 11. 2023

Zadavatel: Město Žlutice Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.

Uchazeč: Silnice Topolany a. s. Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 9 507 444,80

D HSV Práce a dodávky HSV 9 507 444,80

D 1 Zemní práce 926 563,18

1	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm	kus	5,000	492,00	2 460,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151112								
2	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 400 do 500 mm	kus	4,000	1 980,00	7 920,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151114								
3	K	112151115	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 500 do 600 mm	kus	1,000	3 160,00	3 160,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151115								
4	K	112151116	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 600 do 700 mm	kus	1,000	4 510,00	4 510,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151116								
5	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	5,000	1 210,00	6 050,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112201112								
6	K	112201114	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	4,000	3 840,00	15 360,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112201114								
7	K	112201115	Odstranění pařezů D přes 0,5 do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	1,000	4 770,00	4 770,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112201115								
8	K	112201116	Odstranění pařezů D přes 0,6 do 0,7 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	1,000	4 890,00	4 890,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112201116								
9	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	5,000	33,00	165,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201401								
10	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	178,00	712,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201402								
11	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,000	481,00	962,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201403								
12	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	5,000	491,00	2 455,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201411								
13	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	1 040,00	4 160,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201412								
14	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201413								
15	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	5,000	101,00	505,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201421								
16	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	4,000	390,00	1 560,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201422								
17	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	2,000	724,00	1 448,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201423								
18	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	175,000	1,68	294,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301931								
VV				5*35 'Přepočtené koeficientem množství				
				175,000				
19	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	140,000	6,49	908,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301932								
VV				4*35 'Přepočtené koeficientem množství				
				140,000				
20	K	162301933	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	70,000	17,70	1 239,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301933 2*35 'Přepočtené koeficientem množství	70,000				
21	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	175,000	2,79	488,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301951 5*35 'Přepočtené koeficientem množství	175,000				
22	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	140,000	14,00	1 960,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301952 4*35 'Přepočtené koeficientem množství	140,000				
23	K	162301953	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	70,000	44,80	3 136,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301953 2*35 'Přepočtené koeficientem množství	70,000				
24	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	175,000	4,00	700,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301971 5*35 'Přepočtené koeficientem množství	175,000				
25	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	140,000	7,99	1 118,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301972 4*35 'Přepočtené koeficientem množství	140,000				
26	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	70,000	20,40	1 428,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301973 2*35 'Přepočtené koeficientem množství	70,000				
27	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	9 206,000	9,00	82 854,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151123					
28	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	1 918,000	69,00	132 342,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252206					
29	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 961,500	55,00	217 882,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103 "odkopávky" 1918 "násyp" 588 "ornice" 920,6 "ornice pro zpětné využití" 534,9 Součet	1 918,000 588,000 920,600 534,900 3 961,500				
30	K	162551107	Vodorovné přemístění přes 2 000 do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	534,900	91,00	48 675,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162551107 "dle dohody o přebytečné ornici" 534,9	534,900				
31	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 508,600	45,00	67 887,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111 "násyp" 588 "ornice pro zpětné využití" 385,7 "dle dohody o přebytečné ornici" 534,9 Součet	588,000 385,700 534,900 1 508,600				
32	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	588,000	53,30	31 340,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152101					
33	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziklárky	m3	2 838,600	10,00	28 386,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201 "odkopávky" 1918 "ornice" 920,6 Součet	1 918,000 920,600 2 838,600				
34	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	5 612,250	19,00	106 632,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302 "Skladba A" 3900*1,1 "Skladba B" (350+25)*1,15 "Skladba C" (60+5)*1,1 "Skladba D" (300+15)*1,3 "Skladba E" 410 Součet	4 290,000 431,250 71,500 409,500 410,000 5 612,250				
35	K	181351113	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	9 206,000	12,00	110 472,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351113 "v místě stavby" 3857 "dle dohody o přebytečné ornici" 9206-3857 Součet	3 857,000 5 349,000 9 206,000				
36	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 409,000	5,00	17 045,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181451121					
37	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	68,180	101,00	6 886,18	CS ÚRS 2023 02
VV			3409*0,02 'Přepočtené koeficientem množství	68,180				
D 5			Komunikace pozemní	7 291 804,09				
D D0			Sanace	2 558 649,25				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	2 601,250	69,00	179 486,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252206					
	VV		"Skladba A" 3900*1,1*0,5		2 145,000			
	VV		"Skladba B" (350+25)*1,15*0,5		215,625			
	VV		"Skladba C" (60+5)*1,1*0,5		35,750			
	VV		"Skladba D" (300+15)*1,3*0,25		102,375			
	VV		"Skladba E" 410*0,25		102,500			
	VV		Součet		2 601,250			
39	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 601,250	55,00	143 068,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
40	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3	2 601,250	10,00	26 012,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
41	K	5648711111	Podklad ze šterkodrtě vel. 0-63 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	5 612,250	200,00	1 122 450,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Sanace zemní pláně</i>					
	VV		"Skladba A" 3900*1,1		4 290,000			
	VV		"Skladba B" (350+25)*1,15		431,250			
	VV		"Skladba C" (60+5)*1,1		71,500			
	VV		"Skladba D" (300+15)*1,3		409,500			
	VV		"Skladba E" 410		410,000			
	VV		Součet		5 612,250			
42	K	5648711112	Podklad ze šterkodrtě vel. 0-125 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	4 792,750	200,00	958 550,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Sanace zemní pláně</i>					
	VV		"Skladba A" 3900*1,1		4 290,000			
	VV		"Skladba B" (350+25)*1,15		431,250			
	VV		"Skladba C" (60+5)*1,1		71,500			
	VV		Součet		4 792,750			
43	K	919726203	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m	m2	5 612,250	23,00	129 081,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726203					
	VV		"Skladba A" 3900*1,1		4 290,000			
	VV		"Skladba B" (350+25)*1,15		431,250			
	VV		"Skladba C" (60+5)*1,1		71,500			
	VV		"Skladba D" (300+15)*1,3		409,500			
	VV		"Skladba E" 410		410,000			
	VV		Součet		5 612,250			
	D	D1	Skladba A				3 824 340,00	
44	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 180 mm	m2	4 290,000	216,00	926 640,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851114					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>min. 150 mm zohledněna 3% pláň</i>					
	VV		"Skladba A" 3900*1,1		4 290,000			
45	K	564851111.1	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 900,000	180,00	702 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111.1					
	VV		"Skladba A" 3900		3 900,000			
46	K	573111111.1	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	3 900,000	15,00	58 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111111.1					
	VV		"Skladba A" 3900		3 900,000			
47	K	565155121.1	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	3 900,000	298,00	1 162 200,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565155121.1					
	VV		"Skladba A" 3900		3 900,000			
48	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	3 900,000	15,00	58 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211111					
	VV		"Skladba A" 3900		3 900,000			
49	K	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 900,000	235,00	916 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134211					
	VV		"Skladba A" 3900		3 900,000			
	D	D2	Skladba B				453 601,84	
50	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 180 mm	m2	431,250	216,00	93 150,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851114					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>min. 150 mm zohledněna 3% pláň</i>					
	VV		"Skladba B" (350+25)*1,15		431,250			
51	K	564851111.2	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	375,000	180,00	67 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111.2					
	VV		"Skladba B" (350+25)		375,000			
52	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	25,000	383,00	9 575,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212211					
53	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	26,250	402,00	10 552,50	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Skladba B" 25		25,000			
	VV		25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,250			
54	K	596412213.1	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	350,000	250,00	87 500,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596412213.1					
55	M	59245035	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm přírodní	m2	347,820	367,00	127 649,94	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Skladba B" 341		341,000			
	VV		341*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		347,820			
56	M	59245036	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm barevná	m2	9,450	492,00	4 649,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Skladba B" 9		9,000			
	VV		9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,450			
57	K	919726123R1	Geotextilie pro ochranu a zachycení ropných látek netkaná měrná hmotnost 400 g/m2	m2	375,000	141,40	53 025,00	
	P		Poznámka k položce: Skladba B					
	VV		"Skladba B" (350+25)		375,000			
	D	D3	Skladba C				72 625,00	
58	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 180 mm	m2	71,500	216,00	15 444,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851114					
	P		Poznámka k položce: min. 150 mm zohledněna 3% plán					
	VV		"Skladba C" (60+5)*1,1		71,500			
59	K	564851111.2	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	65,000	180,00	11 700,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111.2					
	VV		"Skladba C" (60+5)		65,000			
60	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	65,000	323,00	20 995,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212211					
61	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	63,000	338,00	21 294,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Skladba C" 60		60,000			
	VV		60*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		63,000			
62	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	5,250	608,00	3 192,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Skladba C" 5		5,000			
	VV		5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,250			
	D	D4	Skladba D				252 126,00	
63	K	564851111.3	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	409,500	180,00	73 710,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111.3					
	VV		"Skladba D" (300+15)*1,3		409,500			
64	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	315,000	291,00	91 665,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211123					
65	M	59245006.1	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	15,750	476,00	7 497,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Skladba D" 15		15,000			
	VV		15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,750			
66	M	59245018.1	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	306,000	259,00	79 254,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Skladba D" 300		300,000			
	VV		300*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		306,000			
	D	D5	Skladba E				130 462,00	
67	K	564751101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	410,000	180,00	73 800,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564751101					
	VV		"Skladba E" 410		410,000			
68	K	564710102	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 60 mm	m2	410,000	72,00	29 520,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564710102					
	VV		"Skladba E" 410		410,000			
69	K	571907118	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým přes 65 do 70 kg/m2	m2	410,000	66,20	27 142,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/571907118					
	VV		"Skladba E" 410		410,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				925 676,13	
70	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	11,000	276,00	3 036,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111					

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupku, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňených na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.

PSC

71	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	1,000	1 094,03	1 094,03	CS ÚRS 2023 02
72	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2023 02
73	M	40445654	informativní značky zónové IZ5 1000x750mm	kus	4,000	2 150,00	8 600,00	CS ÚRS 2023 02
74	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	805,00	1 610,00	CS ÚRS 2023 02
75	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	356,00	356,00	CS ÚRS 2023 02
76	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	8,000	356,00	2 848,00	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka. 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

77	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	8,000	891,00	7 128,00	CS ÚRS 2023 02
78	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	8,000	25,20	201,60	CS ÚRS 2023 02
79	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	18,000	105,00	1 890,00	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915221111

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.

PSC

80	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	18,000	99,00	1 782,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915221121

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.

PSC

81	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	3,000	420,00	1 260,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915231111

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.

PSC

82	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	60,000	7,08	424,80	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	--------	------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915611111

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -61 1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -62 1111 v m2 natírané nebo stříkané plochy.

PSC

83	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	3,000	35,50	106,50	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915621111

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -61 1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -62 1111 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
84	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	1 323,000	342,00	452 466,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
85	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	1 028,000	144,00	148 032,00	CS ÚRS 2023 02
86	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	210,000	197,00	41 370,00	CS ÚRS 2023 02
87	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	85,000	393,00	33 405,00	CS ÚRS 2023 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> R1 - 10 R2 - 75					
88	M	5921703R1	obrubník betonový roh vnitřní 400/400x150x250mm	ks	4,000	310,00	1 240,00	
89	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	521,000	291,00	151 611,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Měrná jednotka u příplatků je m délky obrubníku.					
90	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	486,000	105,00	51 030,00	CS ÚRS 2023 02
91	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	35,000	158,00	5 530,00	CS ÚRS 2023 02
92	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	36,000	59,00	2 124,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
93	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	36,000	94,00	3 384,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735113					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
94	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	36,000	90,00	3 240,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211					
95	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	439,00	878,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
96	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	64,60	129,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006211					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
D 998			Přesun hmot				363 401,40	
97	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	10 382,897	35,00	363 401,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt:

SO 310 - ETAPA I - Zemní práce pro SO311 a 312

KSO:

Místo: Žlutice

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2023

Zadavatel:

Město Žlutice

IČ:

00255181

DIČ:

CZ00255181

Uchazeč:

Silnice Topolany a. s.

IČ:

05758734

DIČ:

CZ699006672

Projektant:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ:

06032354

DIČ:

CZ06032354

Zpracovatel:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ:

06032354

DIČ:

CZ06032354

Poznámka:

Cena bez DPH

1 516 534,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 516 534,53	21,00%	318 472,25
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 835 006,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt: SO 310 - ETAPA I - Zemní práce pro SO311 a 312

Místo:	Žlutice	Datum:	24. 11. 2023
Zadavatel:	Město Žlutice	Projektant:	GEOprojectKV, s.r.o.
Uchazeč:	Silnice Topolany a. s.	Zpracovatel:	GEOprojectKV, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	1 516 534,53
HSV - Práce a dodávky HSV	1 516 534,53
1 - Zemní práce	1 304 576,57
4 - Vodorovné konstrukce	171 524,80
998 - Přesun hmot	40 433,16

Stavba: Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt: SO 310 - ETAPA I - Zemní práce pro SO311 a 312

Místo:	Žlutice	Datum:	24. 11. 2023
Zadavatel:	Město Žlutice	Projektant:	GEOprojectKV, s.r.o.
Uchazeč:	Silnice Topolany a. s.	Zpracovatel:	GEOprojectKV, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 1 516 534,53

D	HSV	Práce a dodávky HSV	1 516 534,53
---	-----	---------------------	--------------

D	1	Zemní práce	1 304 576,57
---	---	-------------	--------------

1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	840,000	40,00	33 600,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151103					
		VV	"PŘ I.V" 789		789,000			
		VV	"část KŘ I.A" 51		51,000			
		VV	Součet		840,000			
2	K	131151103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	9,000	210,00	1 890,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131151103					
		VV	"vzdušňkové šachty" 2*1,5*1,5*2		9,000			
3	K	132154104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	694,936	160,00	111 189,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132154104					
		VV	"PŘ I.V" 0,8*402*1,5		482,400			
		VV	"VŘ I.V1" 0,8*(500-415)*(1,3-0,41)		60,520			
		VV	"část KŘ I.A" 0,8*127*(1,5-0,24)		128,016			
		VV	"odbočky p.č.35" 0,8*(14+6)*1,5		24,000			
		VV	Součet		694,936			
4	K	132154206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3	m3	1 042,912	183,00	190 852,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132154206					
		VV	"VŘ I.V1+KŘ I.B" 1,6*260*(1,5-0,41)		453,440			
		VV	"VŘ I.V1+KŘ I.A" 1,6*168*(1,5-0,41)		292,992			
		VV	"VŘ I.V2+KŘ I.B1" 1,6*77*(1,5-0,41)		134,288			
		VV	"přípojky" 1,6*93*(1,5-0,41)		162,192			
		VV	Součet		1 042,912			
5	K	141721212	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 90 do 110 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	20,000	1 620,00	32 400,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/141721212					
		P	Poznámka k položce: pro KŘ I.A					
6	M	28613130	trubka vodovodní PE100 RC PN 10 SDR17 110x6,6mm	m	20,000	163,00	3 260,00	CS ÚRS 2023 02
		P	Poznámka k položce: pro KŘ I.A					
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 238,000	42,00	93 996,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101					
		VV	"PŘ I.V" 1*(402+402)		804,000			
		VV	"VŘ I.V1" 1*(500-415)+(500-415)		170,000			
		VV	"část KŘ I.A" 1*(127+127)		254,000			
		VV	"VŘ I.V1+KŘ I.B" 1*(260+260)		520,000			
		VV	"VŘ I.V1+KŘ I.A" 1*(168+168)		336,000			
		VV	"VŘ I.V2+KŘ I.B1" 1*(77+77)		154,000			
		VV	Součet		2 238,000			
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 238,000	23,00	51 474,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111					
		VV	"PŘ I.V" 1*(402+402)		804,000			
		VV	"VŘ I.V1" 1*(500-415)+(500-415)		170,000			
		VV	"část KŘ I.A" 1*(127+127)		254,000			
		VV	"VŘ I.V1+KŘ I.B" 1*(260+260)		520,000			
		VV	"VŘ I.V1+KŘ I.A" 1*(168+168)		336,000			
		VV	"VŘ I.V2+KŘ I.B1" 1*(77+77)		154,000			
		VV	Součet		2 238,000			
9	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 037,698	55,00	167 073,39	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
		VV	"odkopávky" 694,936+1042,912+9		1 746,848			
		VV	"zásyp" 1032,6+6,25		1 038,850			
		VV	"ornice" 840*0,2		168,000			
		VV	"ornice pro zpětné využití" 840*0,1		84,000			
		VV	Součet		3 037,698			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162551107	Vodorovné přemístění přes 2 000 do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	84,000	91,00	7 644,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162551107 "dle dohody o přebytečné ornici" 840*0,1		84,000			
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 213,090	45,00	54 589,05	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111 "zásyp" 1038,84+6,25 "ornice pro zpětné využití" 840*0,1 "dle dohody o přebytečné ornici" 840*0,1 Součet		1 045,090 84,000 84,000 1 213,090			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 914,848	10,00	19 148,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201 "odkopávky" 694,936+1042,912+9 "ornice" 840*0,2 Součet		1 746,848 168,000 1 914,848			
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,250	155,00	968,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 "vzdušňkové šachty" 2*1,25*1,25*2		6,250			
14	K	174151103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	1 038,840	96,00	99 728,64	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151103 "PŘ I.V" 0,8*402*1 "VŘ I.V1" 0,8*(500-415)*0,6 "část KŘ I.A" 0,8*127*0,85 "VŘ I.V1+KŘ I.B" 1,6*260*0,6 "VŘ I.V1+KŘ I.A" 1,6*168*0,6 "VŘ I.V2+KŘ I.B1" 1,6*77*0,6 "přípojky" 1,6*93*0,6 "odbočky p.č.35" 0,8*20*1 Součet		321,600 40,800 86,360 249,600 161,280 73,920 89,280 16,000 1 038,840			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	439,200	180,00	79 056,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101 "PŘ I.V" 0,8*402*0,3 "VŘ I.V1" 0,8*(500-415)*0,3 "část KŘ I.A" 0,8*127*0,3 "VŘ I.V1+KŘ I.B" 1,6*260*0,3 "VŘ I.V1+KŘ I.A" 1,6*168*0,3 "VŘ I.V2+KŘ I.B1" 1,6*77*0,3 "přípojky" 1,6*93*0,3 "odbočky p.č.35" 0,8*20*0,3 Součet		96,480 20,400 30,480 124,800 80,640 36,960 44,640 4,800 439,200			
16	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	878,400	350,00	307 440,00	CS ÚRS 2022 02
VV			439,2*2 "Přepočtené koeficientem množství		878,400			
17	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	840,000	51,00	42 840,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351003 "PŘ I.V" 789 "část KŘ I.A" 51 Součet		789,000 51,000 840,000			
18	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	840,000	6,82	5 728,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121 "PŘ I.V" 789 "část KŘ I.A" 51 Součet		789,000 51,000 840,000			
19	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	16,800	101,00	1 696,80	CS ÚRS 2023 01
VV			840*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		16,800			
D 4			Vodorovné konstrukce				171 524,80	
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	145,360	1 180,00	171 524,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111 "PŘ I.V" 0,8*402*0,1 "VŘ I.V1" 0,8*(500-260-168)*0,1 "část KŘ I.A" 0,8*127*0,1 "VŘ I.V1+KŘ I.B" 1,6*260*0,1 "VŘ I.V1+KŘ I.A" 1,6*168*0,1 "VŘ I.V2+KŘ I.B1" 1,6*77*0,1 "přípojky" 1,6*93*0,1 "odbočky p.č.35" 0,8*20*0,1 Součet		32,160 5,760 10,160 41,600 26,880 12,320 14,880 1,600 145,360			
D 998			Přesun hmot				40 433,16	
21	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 155,233	35,00	40 433,16	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt:

SO 311 - ETAPA I - Vodovod

KSO:

Místo: Žlutice

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2023

Zadavatel:

Město Žlutice

IČ:

00255181

DIČ:

CZ00255181

Uchazeč:

Silnice Topolany a. s.

IČ:

05758734

DIČ:

CZ699006672

Projektant:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ:

06032354

DIČ:

CZ06032354

Zpracovatel:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ:

06032354

DIČ:

CZ06032354

Poznámka:

Cena bez DPH

948 281,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	948 281,12	21,00%	199 139,04
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 147 420,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt: SO 311 - ETAPA I - Vodovod

Místo:	Žlutice	Datum:	24. 11. 2023
Zadavatel:	Město Žlutice	Projektant:	GEOprojectKV, s.r.o.
Uchazeč:	Silnice Topolany a. s.	Zpracovatel:	GEOprojectKV, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	948 281,12
HSV - Práce a dodávky HSV	948 281,12
8 - Trubní vedení	943 428,86
998 - Přesun hmot	4 852,26

Stavba: Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt: SO 311 - ETAPA I - Vodovod

Místo: Žlutice Datum: 24. 11. 2023
Zadavatel: Město Žlutice Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.
Uchazeč: Silnice Topolany a. s. Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 948 281,12

D HSV Práce a dodávky HSV 948 281,12

D 8 Trubní vedení 943 428,86

1	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	8,000	1 090,00	8 720,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122								
2	M	55252228	trouba přírubová TT PN10/16/25/40 DN 80 dl 500mm	kus	4,000	4 791,00	19 164,00	CS ÚRS 2023 02
3	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	4,000	1 743,00	6 972,00	CS ÚRS 2022 02
4	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	6,000	1 430,00	8 580,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857244122								
5	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	kus	6,000	2 519,00	15 114,00	CS ÚRS 2023 02
6	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	93,000	84,00	7 812,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871161211								
7	M	28613850	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 32x3,0mm	m	94,395	48,00	4 530,96	CS ÚRS 2023 02
VV					93*1,015 'Přepočtené koeficientem množství 94,395			
8	K	871241221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 5,4 mm	m	990,000	122,00	120 780,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871241221								
VV					"přívodní řad I.V" 402 402,000			
VV					"vodovodní řad I.V1" 500 500,000			
VV					"vodovodní řad I.V2" 74 74,000			
VV					"přípojky" 14 14,000			
VV					Součet 990,000			
9	M	28613871	trubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 s ochranným pláštěm z PP 90x5,4mm	m	1 004,850	198,00	198 960,30	CS ÚRS 2023 02
VV					990*1,015 'Přepočtené koeficientem množství 1 004,850			
10	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	38,000	238,00	9 044,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877161101								
11	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	19,000	97,00	1 843,00	CS ÚRS 2023 02
12	M	28615020	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	19,000	167,00	3 173,00	CS ÚRS 2023 02
13	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	32,000	322,00	10 304,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877241101								
14	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	32,000	301,00	9 632,00	CS ÚRS 2023 02
15	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
16	M	TMP.727700313	GF-Otočná příruba d 90 PP/Steel	kus	20,000	521,00	10 420,00	
17	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	4,000	305,00	1 220,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877241110								
18	M	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	4,000	735,00	2 940,00	CS ÚRS 2023 02
19	K	877241118	Montáž elektrozáslepek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	4,000	305,00	1 220,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877241118								
20	M	28615025	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm KIT	kus	4,000	696,00	2 784,00	CS ÚRS 2023 02
21	K	877241126	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 90/32	kus	19,000	374,00	7 106,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877241126								
22	M	28614074	tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 90-32mm	kus	19,000	4 470,00	84 930,00	CS ÚRS 2023 02
23	M	TMP.160050522	GF-Zemní souprava teleskopická, krytí 1,3-1,9 m	kus	19,000	1 181,00	22 439,00	
24	K	877241210	Montáž kolen 45° svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	7,000	614,00	4 298,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877241210								
25	M	TMP.753120813	GF-Koleno 30° /SDR 17/ d 90	kus	4,000	607,00	2 428,00	
26	M	TMP.753140813	GF-Koleno 15° /SDR 17/ d 90	kus	3,000	1 148,00	3 444,00	
27	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	9,000	1 360,00	12 240,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241112					
28	M	42221106	šoupátko s přírubami voda kategorie č.4000A DN 80 PN16	kus	9,000	4 778,00	43 002,00	CS ÚRS 2022 02
29	M	TMP.ZSV24	GF-Zemní souprava ventilová teleskopická, krytí 1,2-2,0 m	kus	9,000	2 084,00	18 756,00	
30	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	4,000	1 170,00	4 680,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891247112					
31	M	42273589	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1000mm	kus	4,000	14 398,00	57 592,00	CS ÚRS 2022 02
32	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	1 083,000	21,60	23 392,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892271111					
VV			93+990		1 083,000			
33	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	1 083,000	41,20	44 619,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892273122					
VV			93+990		1 083,000			
34	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	28,000	1 540,00	43 120,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112					
35	M	HWL.1750KASIO001	POKLAP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ S LOGEM VODA	kus	28,000	1 744,00	48 832,00	
VV			"Šoupátka" 9		9,000			
VV			"Přípojky" 19		19,000			
VV			Součet		28,000			
36	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	4,000	1 970,00	7 880,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401113					
37	M	HWL.1950KASIO001	POKLAP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ S LOGEM HYDRANT	kus	4,000	3 239,00	12 956,00	
38	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	1 083,000	36,60	39 637,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111					
VV			93+990		1 083,000			
39	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	1 083,000	12,80	13 862,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112					
VV			93+990		1 083,000			
D	998		Přesun hmot				4 852,26	
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubicí vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,702	630,00	4 852,26	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt:

SO 312 - ETAPA I - Splašková kanalizace

KSO:

Místo: Žlutice

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2023

Zadavatel:

Město Žlutice

IČ:

00255181

DIČ:

CZ00255181

Uchazeč:

Silnice Topolany a. s.

IČ:

05758734

DIČ:

CZ699006672

Projektant:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ:

06032354

DIČ:

CZ06032354

Zpracovatel:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ:

06032354

DIČ:

CZ06032354

Poznámka:

Cena bez DPH

914 442,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	914 442,10	21,00%	192 032,84
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 106 474,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt:

SO 312 - ETAPA I - Splašková kanalizace

Místo: Žlutice

Datum: 24. 11. 2023

Zadavatel: Město Žlutice

Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.

Uchazeč: Silnice Topolany a. s.

Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

914 442,10

HSV - Práce a dodávky HSV

914 271,10

8 - Trubní vedení

906 066,61

8.1 - Vzdušňíkové šachty

68 726,00

998 - Přesun hmot

8 204,49

M - Práce a dodávky M

171,00

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

171,00

Stavba: Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt: SO 312 - ETAPA I - Splašková kanalizace

Místo: Žlutice

Zadavatel: Město Žlutice

Uchazeč: Silnice Topolany a. s.

Datum: 24. 11. 2023

Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.

Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

914 442,10

D HSV Práce a dodávky HSV

914 271,10

D 8 Trubní vedení

906 066,61

1	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	8,000	1 090,00	8 720,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242122								
2	M	HWL.504905000 016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 50	kus	3,000	2 353,00	7 059,00	
3	M	HWL.854005000 016	TVAROVKA OBLOUK 45° 50	kus	1,000	2 701,00	2 701,00	
4	M	55259810R1	přechod přírubový (FFR) tvárná litina DN 50/40 dl 200mm	kus	4,000	1 820,00	7 280,00	
5	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	3,000	1 430,00	4 290,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857244122								
6	M	HWL.851005005 016	TVAROVKA T KUS 50-50	kus	3,000	2 997,00	8 991,00	
7	K	871185201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40x3,7 mm	m	93,000	91,40	8 500,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871185201								
8	M	28613525	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 40x3,70 dl 12m	m	94,395	59,00	5 569,31	CS ÚRS 2023 02
VV				93*1,015 'Přepočtené koeficientem množství				
				94,395				
9	K	871215201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50x4,6 mm	m	245,000	97,50	23 887,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871215201								
VV				"tlakový řad I.A" 168				
				168,000				
VV				"tlakový řad I.B1" 77				
				77,000				
VV				Součet				
				245,000				
10	M	28613526	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 50x4,60 dl 12m	m	248,675	83,00	20 640,03	CS ÚRS 2023 02
VV				245*1,015 'Přepočtené koeficientem množství				
				248,675				
11	K	871225201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63x5,8 mm	m	393,000	118,00	46 374,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871225201								
VV				"tlakový řad I.A" 127				
				127,000				
VV				"tlakový řad I.B" 260				
				260,000				
VV				"odbočka" 6				
				6,000				
VV				Součet				
				393,000				
12	M	28613527	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 63x5,80 dl 12m	m	398,895	126,00	50 260,77	CS ÚRS 2023 02
VV				393*1,015 'Přepočtené koeficientem množství				
				398,895				
13	K	877175201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 40	kus	19,000	251,00	4 769,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877175201								
14	M	28615021	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm	kus	19,000	205,00	3 895,00	CS ÚRS 2023 02
15	K	877185201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 50	kus	15,000	267,00	4 005,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877185201								
16	M	28615971	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 50mm	kus	10,000	159,00	1 590,00	CS ÚRS 2023 02
17	M	28614973	elektroredukce PE 100 PN16 D 50-40mm	kus	5,000	218,00	1 090,00	CS ÚRS 2023 02
18	M	28653132	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 50mm	kus	4,000	154,00	616,00	CS ÚRS 2023 02
19	M	TMP.727700210	GF-Otočná příruba d 50 PP/Steel	kus	4,000	327,00	1 308,00	
20	K	877185210	Montáž elektrokolen 45° na kanalizačním potrubí z PE trub d 50	kus	3,000	252,00	756,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877185210								
21	M	28614945	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 50mm	kus	3,000	356,00	1 068,00	CS ÚRS 2023 02
22	K	877185213	Montáž elektro T-kusů na kanalizačním potrubí z PE trub d 50	kus	5,000	325,00	1 625,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877185213								
23	M	28614957	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 50mm	kus	5,000	362,00	1 810,00	CS ÚRS 2023 02
24	K	877185310	Montáž kolen 45° svařovaných na tupo na kanalizačním potrubí z PE trub d 50	kus	4,000	494,00	1 976,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877185310								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	TMP.753120910	GF-Koleno 30° /SDR 11/ d 50	kus	4,000	550,00	2 200,00	
26	K	877215201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 63	kus	23,000	288,00	6 624,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877215201					
27	M	28615023	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	1,000	324,00	324,00	CS ÚRS 2023 02
28	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	8,000	164,00	1 312,00	CS ÚRS 2023 02
29	M	28614975	elektroredukcce PE 100 PN16 D 63-40mm	kus	14,000	281,00	3 934,00	CS ÚRS 2023 02
30	M	28653133	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 63mm	kus	8,000	151,00	1 208,00	CS ÚRS 2023 02
31	M	TMP.727700211	GF-Otočná příruba d 63 PP/Steel	kus	8,000	406,00	3 248,00	
32	K	877215210	Montáž elektrokolen 45° na kanalizačním potrubí z PE trub d 63	kus	4,000	272,00	1 088,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877215210					
33	M	28614946	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 63mm	kus	4,000	409,00	1 636,00	CS ÚRS 2023 02
34	K	877215212	Montáž elektrokolen 90° na kanalizačním potrubí z PE trub d 63	kus	1,000	288,00	288,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877215212					
35	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	1,000	406,00	406,00	CS ÚRS 2023 02
36	K	877215213	Montáž elektro T-kusů na kanalizačním potrubí z PE trub d 63	kus	14,000	342,00	4 788,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877215213					
37	M	28614958	elektrovarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 63mm	kus	14,000	401,00	5 614,00	CS ÚRS 2023 02
38	K	891182122	Montáž kanalizačních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	19,000	938,00	17 822,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891182122					
39	M	HWL.D60104001800	PRO ODPADNÍ ŠOUPĚ D480 TELESKOPICKÁ 1,3-1,8 m 40/50/63 (1,3-1,8m)	kus	19,000	1 442,00	27 398,00	
40	M	HWL.D48004000010	ŠOUPĚ PRO ODPADNÍ VODU 32/40	kus	19,000	8 959,00	170 221,00	
41	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	9,000	973,00	8 757,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891211112					
42	M	HWL.400105000016	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ 50	kus	2,000	4 480,00	8 960,00	
43	M	HWL.986305000016	VENTIL ODVZDUŠŇOVACÍ OCEL PRO ODPAD VODU 50	kus	2,000	56 348,00	112 696,00	
44	M	HWL.D48105000010	ŠOUPĚ PRO ODPADNÍ VODU L250 50	kus	5,000	13 978,00	69 890,00	
45	M	HWL.950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	5,000	1 442,00	7 210,00	
46	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	1 170,00	1 170,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891247112					
47	M	HWL.D81005015016	SOUPRAVA PROPLACHOVACÍ NA ODPADNÍ VODU 50/1,5 m	kus	1,000	24 114,00	24 114,00	
48	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	731,000	21,40	15 643,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111					
VV					93+245+393	731,000		
49	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	24,000	1 540,00	36 960,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112					
50	M	HWL.1750KASIO001	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ S LOGEM KANÁL	kus	24,000	1 822,00	43 728,00	
VV			"Šoupátka" 5		5,000			
VV			"Připojky" 19		19,000			
VV			Součet		24,000			
51	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 970,00	1 970,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401113					
52	M	HWL.1950KASIO001	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ S LOGEM KANÁL	kus	1,000	3 239,00	3 239,00	
53	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	731,000	36,60	26 754,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111					
VV					93+245+393	731,000		
54	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	731,000	12,80	9 356,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112					
VV					93+245+393	731,000		
D 8.1		Vzdušňíkové šachty					68 726,00	
55	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	kus	2,000	4 180,00	8 360,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894410103					
56	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x98x60cm	kus	2,000	13 900,00	27 800,00	CS ÚRS 2022 02
57	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	2,000	1 030,00	2 060,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894410211					
58	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	2,000	1 127,00	2 254,00	CS ÚRS 2022 02
59	K	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894410302					
60	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	2,000	3 967,00	7 934,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	3 750,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112								
62	M	KSI.KDM91B	Kanalizační poklop Europa 9 PUR, rám samonivelační, bez vybrání pro lapač, D 400 bez odvětrání	kus	2,000	4 209,00	8 418,00	
D 998 Přesun hmot							8 204,49	
63	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	13,023	630,00	8 204,49	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101								
D M Práce a dodávky M							171,00	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							171,00	
64	K	468081411	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém pl do 0,02 m2 tl do 15 cm	kus	1,000	171,00	171,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468081411								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt:

SO 313 - ETAPA I - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Žlutice

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2023

Zadavatel:

Město Žlutice

IČ:

00255181

DIČ:

CZ00255181

Uchazeč:

Silnice Topolany a. s.

IČ:

05758734

DIČ:

CZ699006672

Projektant:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ:

06032354

DIČ:

CZ06032354

Zpracovatel:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ:

06032354

DIČ:

CZ06032354

Poznámka:

Cena bez DPH

1 352 244,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 352 244,40	21,00%	283 971,32
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 636 215,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt: SO 313 - ETAPA I - Dešťová kanalizace

Místo:	Žlutice	Datum:	24. 11. 2023
Zadavatel:	Město Žlutice	Projektant:	GEOprojectKV, s.r.o.
Uchazeč:	Silnice Topolany a. s.	Zpracovatel:	GEOprojectKV, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	1 352 244,40
HSV - Práce a dodávky HSV	1 352 244,40
1 - Zemní práce	112 260,91
2 - Zakládání	672 312,00
8 - Trubní vedení	149 035,01
8.RŠ - Revizní šachty	42 697,80
8.UV - Uliční vpusti	29 414,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	248 791,00
998 - Přesun hmot	169 845,48

Stavba: Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt: SO 313 - ETAPA I - Dešťová kanalizace

Místo: ŽluticeDatum: 24. 11. 2023

Zadavatel: Město ŽluticeProjektant: GEOprojectKV, s.r.o.

Uchazeč: Silnice Topolany a. s.Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 352 244,40

DHSVPráce a dodávky HSV

1 352 244,40

D1Zemní práce

112 260,91

1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	475,000	28,30	13 442,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151113 "Drenáž I.D2" 250*1,9					
					475,000			
2	K	123152104	Výkopávky zářezů na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	191,160	122,00	23 321,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/123152104 "Drenáž I.D2" 250*0,4*0,85					
		VV	"Drenáž I.D3" 256*0,4*0,45		85,000			
		VV	"Drenáž I.D4" 163*0,4*0,45		46,080			
		VV	"Drenáž I.D5" 55*0,4*0,45		29,340			
		VV	"Bezpečnostní přeliv" 47*0,4*0,85		9,900			
		VV	"Přípojky" 27*0,4*0,45		15,980			
		VV	Součet		4,860			
					191,160			
3	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	6,912	214,00	1 479,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151100 "revizní šachty" 9*0,8*0,8*1,2					
					6,912			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	391,980	55,00	21 558,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103 "odkopávky" 191,16+6,912					
		VV	"zásyp" 3,888+47,52		198,072			
		VV	"ornice" 475*0,2		51,408			
		VV	"ornice pro zpětné využití" 475*0,1		95,000			
		VV	Součet		47,500			
					391,980			
5	K	162551107	Vodorovné přemístění přes 2 000 do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	47,500	91,00	4 322,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162551107 "dle dohody o přebytečné ornici" 475*0,1					
					47,500			
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	146,408	120,00	17 568,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101 "zásyp" 3,888+47,52					
		VV	"ornice pro zpětné využití" 475*0,1		51,408			
		VV	"dle dohody o přebytečné ornici" 475*0,1		47,500			
		VV	Součet		146,408			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	293,072	10,00	2 930,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201 "odkopávky" 191,16+6,912					
		VV	"ornice" 475*0,2		198,072			
		VV	Součet		95,000			
					293,072			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,888	90,00	349,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 "revizní šachty" 9*0,6*0,6*1,2					
					3,888			
9	K	174151103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	47,520	136,00	6 462,72	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151103 "Drenáž I.D2" 250*0,4*0,4					
		VV	"Bezpečnostní přeliv" 47*0,4*0,4		40,000			
		VV	Součet		7,520			
					47,520			
10	K	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	475,000	35,00	16 625,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351103 "Drenáž I.D2" 250*1,9					
					475,000			
11	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	475,000	6,82	3 239,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121 "Drenáž I.D2" 250*1,9					
					475,000			
12	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	9,500	101,00	959,50	CS ÚRS 2023 01
		VV	475*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		9,500			

D2Zakládání

672 312,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	212752602	Trativod z drenážních trubek korugovaných PP SN 16 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro liniové stavby	m	771,000	872,00	672 312,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212752602					
		VV	"Drenáž I.D2" 250		250,000			
		VV	"Drenáž I.D3" 256		256,000			
		VV	"Drenáž I.D4" 163		163,000			
		VV	"Drenáž I.D5" 55		55,000			
		VV	"Bezpečnostní přeliv" 47		47,000			
		VV	Součet		771,000			
D 8			Trubní vedení				149 035,01	
14	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 110	m	99,000	237,00	23 463,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871265221					
		VV	"Přípojky odvodňovacích žlabů" 21		21,000			
		VV	"Přípojky od RD" 7*7+2*5+8+9*1+2		78,000			
		VV	Součet		99,000			
15	K	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	35,000	230,00	8 050,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877260310					
16	M	28611718	<i>víčko kanalizace plastové KG DN 110</i>	kus	20,000	16,00	320,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	"Přípojky od RD" 20		20,000			
17	M	28611352	<i>koleno kanalizační PVC KG 110x67°</i>	kus	14,000	34,00	476,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	"Přípojky odvodňovacích žlabů" 14		14,000			
18	M	28611353	<i>koleno kanalizační PVC KG 110x87°</i>	kus	1,000	42,00	42,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	"Přípojka od RD" 1		1,000			
19	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	6,000	362,00	2 172,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315221					
		VV	"Přípojky od UV" 3*2		6,000			
20	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	273,00	273,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310330					
		VV	"Přípojka od RD" 1		1,000			
21	M	28617243	<i>redukce kanalizační PP DN 150/100</i>	kus	1,000	53,00	53,00	CS ÚRS 2023 02
22	K	877315211	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	6,000	273,00	1 638,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877315211					
		VV	"Přípojky od UV" 3*2		6,000			
23	M	28611362	<i>koleno kanalizační PVC KG 160x67°</i>	kus	6,000	206,00	1 236,00	CS ÚRS 2023 02
24	K	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	29,000	493,00	14 297,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877350320					
25	M	28617206	<i>odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 200/100</i>	kus	19,000	454,00	8 626,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	"Přípojky od RD" 19		19,000			
26	M	28617207	<i>odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 200/150</i>	kus	10,000	552,00	5 520,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	"Přípojky od UV" 3		3,000			
		VV	"Přípojky od žlabů" 7		7,000			
		VV	Součet		10,000			
27	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,000	297,00	297,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877350330					
		VV	"Přípojka od RD" 1		1,000			
28	M	28617245	<i>redukce kanalizační PP DN 200/150</i>	kus	1,000	245,00	245,00	CS ÚRS 2023 02
29	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	798,000	12,80	10 214,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722111					
		VV	"Drenáž I.D2" 250		250,000			
		VV	"Drenáž I.D3" 256		256,000			
		VV	"Drenáž I.D4" 163		163,000			
		VV	"Drenáž I.D5" 55		55,000			
		VV	"Bezpečnostní přeliv" 47		47,000			
		VV	"Přípojky" 27		27,000			
		VV	Součet		798,000			
D 8.RŠ			Revizní šachty				42 697,80	
30	K	894812116	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/200 přímý tok	kus	9,000	1 345,00	12 105,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812116					
31	K	894812131	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	9,000	908,00	8 172,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812131					
32	K	894812141	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	9,000	658,00	5 922,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812141					
33	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uzřízení šachtové roury	kus	9,000	69,20	622,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812149					
34	K	894812160	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový čtvercový do teleskopické trubky pro třídu zatížení B125	kus	9,000	1 764,00	15 876,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812160					
D 8.UV			Uliční vpusti	29 414,81				
35	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	0,300	1 350,00	405,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451541111					
VV			3*1*1*0,1	0,300				
36	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,169	4 490,00	758,81	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311151					
VV			3*0,75*0,75*0,1	0,169				
37	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 470,00	4 410,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899204112					
38	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	3,000	2 294,00	6 882,00	CS ÚRS 2022 02
39	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	3,000	562,00	1 686,00	CS ÚRS 2023 02
40	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	3,000	891,00	2 673,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112					
41	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000	195,00	585,00	CS ÚRS 2022 02
42	K	895941312	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 195 mm	kus	3,000	694,00	2 082,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941312					
43	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	3,000	256,00	768,00	CS ÚRS 2022 02
44	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	3,000	1 080,00	3 240,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941331					
45	M	59224490	skruž betonová s odtokem 150mm PVC pro uliční vpust' 450x450x50mm	kus	3,000	412,00	1 236,00	CS ÚRS 2023 02
46	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	3,000	1 230,00	3 690,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941302					
47	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	3,000	333,00	999,00	CS ÚRS 2023 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	248 791,00				
48	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	362,000	57,50	20 815,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726121					
VV			"Drenáž I.D2" 250*0,5	125,000				
VV			"Drenáž I.D3" 256*0,5	128,000				
VV			"Drenáž I.D4" 163*0,5	81,500				
VV			"Drenáž I.D5" 55*0,5	27,500				
VV			Součet	362,000				
49	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	59,500	585,00	34 807,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113111					
50	M	59227220	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu s mústkovým roštem litinovým š 100mm	m	59,500	2 615,00	155 592,50	CS ÚRS 2023 02
VV			11,5+11,5+11,5+6+6+6+7	59,500				
51	M	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton š 100mm	kus	14,000	171,00	2 394,00	CS ÚRS 2023 02
52	K	935923216	Osazení vpusti pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky do 200 mm	kus	7,000	900,00	6 300,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935923216					
53	M	59223074	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním 500x130x380	kus	7,000	4 126,00	28 882,00	CS ÚRS 2023 02
D 998			Přesun hmot	169 845,48				
54	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	269,596	630,00	169 845,48	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt:

SO 314 - ETAPA I - Vsakovací příkop

KSO:

Místo: Žlutice

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2023

Zadavatel:

Město Žlutice

IČ:

00255181

DIČ:

CZ00255181

Uchazeč:

Silnice Topolany a. s.

IČ:

05758734

DIČ:

CZ699006672

Projektant:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ:

06032354

DIČ:

CZ06032354

Zpracovatel:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ:

06032354

DIČ:

CZ06032354

Poznámka:

Cena bez DPH

641 680,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	641 680,90	21,00%	134 752,99
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

776 433,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt: SO 314 - ETAPA I - Vsakovací příkop

Místo:	Žlutice	Datum:	24. 11. 2023
Zadavatel:	Město Žlutice	Projektant:	GEOprojectKV, s.r.o.
Uchazeč:	Silnice Topolany a. s.	Zpracovatel:	GEOprojectKV, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	641 680,90
HSV - Práce a dodávky HSV	641 680,90
1 - Zemní práce	221 372,90
4 - Vodorovné konstrukce	99 456,00
8 - Trubní vedení	41 973,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	278 879,00

Stavba: Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt: SO 314 - ETAPA I - Vsakovací příkop

Místo: Žlutice Datum: 24. 11. 2023
Zadavatel: Město Žlutice Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.
Uchazeč: Silnice Topolany a. s. Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 641 680,90

D HSV Práce a dodávky HSV 641 680,90

D 1 Zemní práce 221 372,90

1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	640,000	14,70	9 408,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151123								
2	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	131,000	97,00	12 707,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252204								
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	312,800	55,00	17 204,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103								
VV "odkopávky" 131					131,000			
VV "násyp" 9					9,000			
VV "ornice" 640*0,2					128,000			
VV "ornice pro zpětné využití" (640-192)*0,1					44,800			
VV Součet					312,800			
4	K	162551107	Vodorovné přemístění přes 2 000 do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	83,200	91,00	7 571,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162551107								
VV "dle dohody o přebytečné ornici" 640*0,2-(640-192)*0,1					83,200			
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	137,000	45,00	6 165,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111								
VV "násyp" 9					9,000			
VV "ornice pro zpětné využití" (640-192)*0,1					44,800			
VV "dle dohody o přebytečné ornici" 640*0,2-(640-192)*0,1					83,200			
VV Součet					137,000			
6	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	9,000	53,30	479,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152101								
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	259,000	10,00	2 590,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201								
VV "odkopávky" 131					131,000			
VV "ornice" 640*0,2					128,000			
VV Součet					259,000			
8	K	181351113	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	128,000	17,00	2 176,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351113								
VV "v místě stavby" (640-192)*0,1					44,800			
VV "dle dohody o přebytečné ornici" 640*0,2-(640-192)*0,1					83,200			
VV Součet					128,000			
9	K	184911162	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	448,000	196,00	87 808,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911162								
VV 640-192					448,000			
10	M	58343911	kamenivo drcené hrubé frakce 11/22	t	112,000	672,00	75 264,00	CS ÚRS 2023 02
VV 448*0,25 *Přepočtené koeficientem množství					112,000			
D 4 Vodorovné konstrukce 99 456,00								
11	K	463211132	Rovnanina z lomového kamene s vyplněním spár těženým kamenivem	m3	38,400	1 990,00	76 416,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463211132								
VV 192*1*0,2					38,400			
12	K	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	192,000	120,00	23 040,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564730101								
D 8 Trubní vedení 41 973,00								
13	K	895941102	Osazení vpustí kanalizační horské z betonových dílců rozměru 1200/600 mm	kus	1,000	4 450,00	4 450,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941102								
14	M	59224448	vpust' horská betonová spodní díl 124x62x153	kus	1,000	20 733,00	20 733,00	CS ÚRS 2023 02
15	M	59224331R	vpust' horská betonová zákrytová deska vč. mříží z litiny 132x78x13,3	kus	1,000	16 790,00	16 790,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				278 879,00	
16	K	919521110	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 300	m	7,500	1 350,00	10 125,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919521110					
		P	Poznámka k položce: propustek 2					
17	M	59223020	trouba betonová hrdlová DN 300	m	5,000	1 394,00	6 970,00	CS ÚRS 2023 02
		P	Poznámka k položce: propustek 2					
18	M	59223016	trouba betonová hrdlová propojovací DN 300	m	2,500	1 394,00	3 485,00	CS ÚRS 2023 02
		P	Poznámka k položce: propustek 2					
19	M	592230R2	čelo propustku prefabrikovaného z betonu DN 300	ks	2,000	14 490,00	28 980,00	
		P	Poznámka k položce: propustek 2					
20	M	59223733	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500	kus	6,000	308,00	1 848,00	CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: propustek 2					
21	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	22,000	1 590,00	34 980,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919521120					
		VV	"propustek 1" 14,5		14,500			
		VV	"propustek 3" 7,5		7,500			
		VV	Součet		22,000			
22	M	59223021	trouba betonová hrdlová DN 400	m	12,500	1 480,00	18 500,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	"propustek 1" 10		10,000			
		VV	"propustek 3" 2,5		2,500			
		VV	Součet		12,500			
23	M	59223017	trouba betonová hrdlová propojovací DN 400	m	5,000	1 480,00	7 400,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	"propustek 1" 2,5		2,500			
		VV	"propustek 3" 2,5		2,500			
		VV	Součet		5,000			
24	M	592230R1	čelo propustku prefabrikovaného z betonu DN 400	ks	4,000	14 980,00	59 920,00	
		VV	"propustek 1" 2		2,000			
		VV	"propustek 3" 2		2,000			
		VV	Součet		4,000			
25	M	59223733	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500	kus	14,000	308,00	4 312,00	CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: DN 300 - 8 ks DN 400 - 14 ks					
		VV	"propustek 1" 10		10,000			
		VV	"propustek 3" 4		4,000			
		VV	Součet		14,000			
26	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	7,000	141,00	987,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935111111					
27	M	59227001	žlabovka příkopová betonová 250x200x100mm	m	4,000	224,00	896,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	"žlab MK 01" 1+1		2,000			
		VV	"žlab CH 02" 1+1		2,000			
		VV	Součet		4,000			
28	M	28610677	výtokový kus drenážního tyčového potrubí systému inženýrských liniových staveb SN 4 DN 200 s perforovanou klápkou	kus	3,000	3 967,00	11 901,00	CS ÚRS 2023 02
29	K	935113112R	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu monoblok šířky přes 200 mm	m	13,500	1 030,00	13 905,00	
30	M	59227115	žlab odvodňovací s roštem bez spádu dna monolitický z polymerbetonu š 200mm	m	13,500	5 320,00	71 820,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	"žlab MK 01" 11		11,000			
		VV	"žlab CH 02" 2,5		2,500			
		VV	Součet		13,500			
31	K	977213112R	Vrtání otvoru ø 200 do betonových, železobetonových nebo kameninových trub	kus	3,000	950,00	2 850,00	
		VV	"propustek 2" 2		2,000			
		VV	"propustek 3" 1		1,000			
		VV	Součet		3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt:

SO 412 - ETAPA I - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Žlutice

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2023

Zadavatel:

Město Žlutice

IČ:

00255181

DIČ:

CZ00255181

Uchazeč:

Silnice Topolany a. s.

IČ:

05758734

DIČ:

CZ699006672

Projektant:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ:

06032354

DIČ:

CZ06032354

Zpracovatel:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ:

06032354

DIČ:

CZ06032354

Poznámka:

Cena bez DPH

1 706 048,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 706 048,56	21,00%	358 270,20
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 064 318,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt: SO 412 - ETAPA I - Veřejné osvětlení

Místo:	Žlutice	Datum:	24. 11. 2023
Zadavatel:	Město Žlutice	Projektant:	GEOprojectKV, s.r.o.
Uchazeč:	Silnice Topolany a. s.	Zpracovatel:	GEOprojectKV, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	1 706 048,56
HSV - Práce a dodávky HSV	1 706 048,56
01 - Dodávky zařízení	551 248,00
02 - Materiál elektromontážní	240 222,00
03 - Materiál zemní + stavební	115 617,76
04 - Elektromontáže	168 705,00
06 - Zemní práce	584 830,80
07 - Ostatní náklady	45 425,00

Stavba: Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt: SO 412 - ETAPA I - Veřejné osvětlení

Místo: Žlutice

Zadavatel: Město Žlutice

Uchazeč: Silnice Topolany a. s.

Datum: 24. 11. 2023

Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.

Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 706 048,56

DHSVPráce a dodávky HSV

1 706 048,56

D01Dodávky zařízení

551 248,00

1	M	000727101	Rozvaděč RVO plast.pilíř 320x470x1830x250(25A/ČEZ) vč.náplně dle schéma	ks	1,000	40 752,00	40 752,00	
2	M	000530411.1	Svítlidlo LED 15W/1826lm/2200K,IP66,přep.ochr.,CLO	ks	18,000	11 954,00	215 172,00	
3	M	000530411.2	Svítlidlo LED 17W/2155lm/2200K,IP66,přep.ochr.,CLO	ks	5,000	11 954,00	59 770,00	
4	M	000530411.4	Svítlidlo LED 10W/1125lm/2200K,IP66,přep.ochr.,CLO	ks	4,000	11 954,00	47 816,00	
5	M	000530411.5	Svítlidlo LED 15,9W/2043lm/4000K,IP66,přep.ochr.,CLO	ks	1,000	11 954,00	11 954,00	
6	M	000560017	Stožár bezpatic.6m,žár.Zn 133/60	ks	28,000	6 278,00	175 784,00	

D02Materiál elektromontážní

240 222,00

7	M	000431163.1	pojistková patrona PNA000 40AgG	ks	3,000	66,00	198,00	
8	M	10.212.18.1	Ochranná manžeta na stožár 133mm plastová	KS	28,000	474,00	13 272,00	
9	M	000579226	stožárová výzbroj 3kabely do 10mm2 odbočná/TNC 2x pojist.	ks	28,000	563,00	15 764,00	
10	M	000430014	pojistková vložka T/6,3A keramická 5x20mm	ks	28,000	10,00	280,00	
11	M	000295772	svorka připojovací SP 1šroub nerez	ks	28,000	27,00	756,00	
12	M	000101209	kabel CYKY-J 4x10	m	950,000	144,00	136 800,00	
13	M	000101105	kabel CYKY-J 3x1,5	m	280,000	16,00	4 480,00	
14	M	000321500	roura korugovaná do země pr.40/32mm	m	1 000,000	33,00	33 000,00	
15	M	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	920,000	35,00	32 200,00	
16	M	000295073.1	svorka drátu Rd10/10 zemníci 2šrouby FeZn	ks	56,000	62,00	3 472,00	

D03Materiál zemní + stavební

115 617,76

17	M	000046325	roura PVC pr.110x3,2mm	m	48,000	56,00	2 688,00	
18	M	000046221	asfalt 80	kg	11,200	138,00	1 545,60	
19	M	000046134	beton B13,5	m3	9,520	4 128,00	39 298,56	
20	M	000046453	stožárové pouzdro plast SP315/1000	ks	28,000	469,00	13 132,00	
21	M	000046114.1	písek kopaný 0-2mm	m3	51,380	920,00	47 269,60	
22	M	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	734,000	4,60	3 376,40	
23	M	000046114.1	písek kopaný 0-2mm	m3	8,600	920,00	7 912,00	
24	M	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	86,000	4,60	395,60	

D04Elektromontáže

168 705,00

25	M	210191561	skříň osvětlení RVO /osazení bez ukončení vodičů	ks	2,000	1 817,00	3 634,00	
26	M	210120103.1	patrona nožové pojistky do 630A	ks	3,000	57,00	171,00	
27	M	210202104	svítidlo LED venkovní na sadový stožár	ks	18,000	362,00	6 516,00	
28	M	210202104	svítidlo LED venkovní na sadový stožár	ks	5,000	362,00	1 810,00	
29	M	210202104	svítidlo LED venkovní na sadový stožár	ks	4,000	362,00	1 448,00	
30	M	210202104	svítidlo LED venkovní na sadový stožár	ks	1,000	362,00	362,00	
31	M	210204002	stožár osvětlovací sadový ocelový	ks	28,000	1 023,00	28 644,00	
32	M	210204202	elektrovýzbroj stožárů pro 2 okruhy	ks	28,000	517,00	14 476,00	
33	M	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	28,000	28,00	784,00	
34	M	210810013	kabel(-CYKY) volně ulož.do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	950,000	40,00	38 000,00	
35	M	210810008.1	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	280,000	18,00	5 040,00	
36	M	210010123.1	trubka plast volně uložená do pr.50mm	m	1 000,000	28,00	28 000,00	
37	M	210220022.1	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	920,000	35,00	32 200,00	
38	M	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	56,000	28,00	1 568,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	210220441	ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	ks	56,000	17,00	952,00	
40	M	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	16,000	18,00	288,00	
41	M	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2 (přívody)	ks	216,000	18,00	3 888,00	
42	M	210100101.1	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2 (svít.)	ks	84,000	11,00	924,00	

D 06		Zemní práce					584 830,80	
43	M	460510021	kabelový prostup z roury plast pr.110mm	m	48,000	45,00	2 160,00	
44	M	460100003.1	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,3/1,5m	ks	28,000	460,00	12 880,00	
45	M	460050703.1	výkop jámy do 2m3 pro stožár VO ruční tz.3/ko1.0	m3	11,200	1 380,00	15 456,00	
46	M	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	11,200	920,00	10 304,00	
47	M	460200163.1	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.0	m	734,000	332,00	243 688,00	
48	M	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	734,000	46,00	33 764,00	
49	M	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	734,000	10,00	7 340,00	
50	M	460560163.1	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	734,000	161,00	118 174,00	
51	M	460600001.1	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	51,380	920,00	47 269,60	
52	M	460620013.1	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	256,900	28,00	7 193,20	
53	M	460200303.1	výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 120cm tz.3/ko1.0	m	86,000	598,00	51 428,00	
54	M	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	86,000	46,00	3 956,00	
55	M	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	86,000	10,00	860,00	
56	M	460560303.1	zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 120cm tz.3	m	86,000	247,00	21 242,00	
57	M	460600001.4	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	8,600	920,00	7 912,00	
58	M	460620013.3	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	43,000	28,00	1 204,00	

D 07		Ostatní náklady					45 425,00	
59	K	0701	kompletační činnost		1,000	5 750,00	5 750,00	
60	K	0702	revize		1,000	4 600,00	4 600,00	
61	K	0703	doprava dodávek		1,000	11 500,00	11 500,00	
62	K	0704	přesun dodávek		1,000	2 300,00	2 300,00	
63	K	0705	prořez		1,000	1 725,00	1 725,00	
64	K	0706	materiál podružný		1,000	2 300,00	2 300,00	
65	K	0707	PPV pro elektromontáže		1,000	5 750,00	5 750,00	
66	K	0708	PPV pro zemní práce		1,000	11 500,00	11 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt:

SO 911 - ETAPA I - Sadové úpravy a mobiliář

KSO:

Místo: Žlutice

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2023

Zadavatel:

Město Žlutice

IČ:

00255181

DIČ:

CZ00255181

Uchazeč:

Silnice Topolany a. s.

IČ:

05758734

DIČ:

CZ699006672

Projektant:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ:

06032354

DIČ:

CZ06032354

Zpracovatel:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ:

06032354

DIČ:

CZ06032354

Poznámka:

Cena bez DPH

2 889 119,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 889 119,38	21,00%	606 715,07
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 495 834,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Stavba: Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt: SO 911 - ETAPA I - Sadové úpravy a mobiliář

Místo:	Žlutice	Datum:	24. 11. 2023
Zadavatel:	Město Žlutice	Projektant:	GEOprojectKV, s.r.o.
Uchazeč:	Silnice Topolany a. s.	Zpracovatel:	GEOprojectKV, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	2 889 119,38
HSV - Práce a dodávky HSV	2 889 119,38
1 - Zemní práce	918 671,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	387 098,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 566 145,00
998 - Přesun hmot	17 205,09

Stavba: Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt: SO 911 - ETAPA I - Sadové úpravy a mobiliář

Místo: Žlutice

Zadavatel: Město Žlutice

Uchazeč: Silnice Topolany a. s.

Datum: 24. 11. 2023

Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.

Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 889 119,38

D HSV Práce a dodávky HSV

2 889 119,38

D 1 Zemní práce

918 671,29

1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	135,200	97,00	13 114,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252204 338*0,4					
					135,200			
2	K	131111332	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 100 do 200 mm ručně s motorovým vrtákem	m	24,000	227,00	5 448,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131111332 30*0,8					
					24,000			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	135,200	55,00	7 436,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103 338*0,4					
					135,200			
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	135,200	10,00	1 352,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201 338*0,4					
					135,200			
5	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	33,000	1 851,00	61 083,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183101221					
6	M	103211100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	16,500	862,00	14 223,00	CS ÚRS 2023 02
VV			33*0,5 'Přepočtené koeficientem množství					
					16,500			
7	K	183111311	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	4 600,000	15,00	69 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183111311					
8	M	103211100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	9,200	862,00	7 930,40	CS ÚRS 2023 02
VV			4600*0,002 'Přepočtené koeficientem množství					
					9,200			
9	K	183211323	Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 120 do 250 mm	kus	4 600,000	38,00	174 800,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183211323					
10	M	00572610R	sazenice rostlin pro štěrkový záhon a suchý potok	kus	4 600,000	63,00	289 800,00	
11	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	33,000	407,00	13 431,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184102114					
12	M	02650300R1	Javor mléc /Acer platanooides/ 150-175cm	kus	11,000	862,00	9 482,00	
13	M	02650300R3	Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 175-200cm	kus	11,000	862,00	9 482,00	
14	M	02650300R2	Javor babyka /Acer campestre/ 175-200cm	kus	11,000	862,00	9 482,00	
15	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	33,000	258,00	8 514,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184215132					
16	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	99,000	287,00	28 413,00	CS ÚRS 2023 02
VV			33*3 'Přepočtené koeficientem množství					
					99,000			
17	K	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	33,000	129,00	4 257,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184501121					
18	K	184806131	Řez stromů netrnitých řezem na čípek D koruny do 2 m	kus	33,000	93,00	3 069,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184806131					
19	K	184812122	Aplikace ochranných prostředků ve výsadbách rostlin na záhonu bodovou aplikací v rovině a svahu do 1:5	m2	33,000	10,00	330,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184812122					
20	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,033	545,00	17,99	CS ÚRS 2023 02
VV			33*0,001 'Přepočtené koeficientem množství					
					0,033			
21	K	184911162	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	448,000	225,00	100 800,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911162					
22	M	58343911	kamenivo drcené hrubé frakce 11/22	t	112,000	772,00	86 464,00	CS ÚRS 2023 02
VV			448*0,25 'Přepočtené koeficientem množství					
					112,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,650	450,00	742,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121					
		VV	33*0,05+0*0,005		1,650			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				387 098,00	
24	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	30,000	410,00	12 300,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171113					
25	M	55342240	sloupek plotový Pz 1750/38x1,5mm	kus	30,000	184,00	5 520,00	CS ÚRS 2023 02
26	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl do 2 m2	kus	2,000	319,00	638,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348101210					
27	M	55342320	branka vchodová kovová 1200x940mm	kus	2,000	8 970,00	17 940,00	CS ÚRS 2022 02
28	K	348181113	Montáž dřevěného oplocení z dílců v přes 1 do 1,5 m	m	75,000	248,00	18 600,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348181113					
29	M	61231011	pole plotové z dřevěných planěk obých nebo sešíkmených tl 20mm	m2	56,250	5 904,00	332 100,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	75*0,75 *Přepočtené koeficientem množství		56,250			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 566 145,00	
30	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	75,000	291,00	21 825,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213					
31	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	75,000	58,00	4 350,00	CS ÚRS 2022 02
32	K	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t	kus	1,000	11 250,00	11 250,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/936001002					
33	M	R1	Dřevěný altán	kus	1,000	86 250,00	86 250,00	
34	K	936005231	Montáž dětské houpačky pružinové jednomístné	kus	2,000	1 280,00	2 560,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/936005231					
35	M	74920009	houpačka pružinová pes PE v 1,2m sedák 0,6m	kus	2,000	15 750,00	31 500,00	CS ÚRS 2023 02
36	K	9360052R1	Dodávka vybavení dětského hřiště vč. osazení a dopravy - sestava 1	kpl	1,000	266 790,00	266 790,00	
		VV	"v rozsahu daném technickou zprávou pro objekt SO 911 - Sadové úpravy a mobiliář" 1		1,000			
37	K	9360052R2	Dodávka vybavení dětského hřiště vč. osazení a dopravy - sestava 2	kpl	1,000	106 200,00	106 200,00	
		VV	"v rozsahu daném technickou zprávou pro objekt SO 911 - Sadové úpravy a mobiliář" 1		1,000			
38	K	9360052R3	Dodávka vybavení dětského hřiště vč. osazení a dopravy - sestava 3	kpl	1,000	76 500,00	76 500,00	
		VV	"v rozsahu daném technickou zprávou pro objekt SO 911 - Sadové úpravy a mobiliář" 1		1,000			
39	K	9360052R4	Dodávka vybavení dětského hřiště vč. osazení a dopravy - sestava 4	kpl	1,000	106 900,00	106 900,00	
		VV	"v rozsahu daném technickou zprávou pro objekt SO 911 - Sadové úpravy a mobiliář" 1		1,000			
40	K	936009123	Bezpečnostní dopadová plocha venkovní na dětském hřišti tl 40 cm z kačírku	m2	338,000	1 670,00	564 460,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/936009123					
41	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	4,000	840,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936104211					
42	M	7491013R	koš odpadkový kovový kotvený	kus	4,000	15 410,00	61 640,00	
43	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	16,000	1 490,00	23 840,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936124112					
44	M	7491010R	lavička s opěradlem konstrukce-kov, sedák-dřevo	kus	16,000	12 420,00	198 720,00	
		D 998	Přesun hmot				17 205,09	
45	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	150,037	78,00	11 702,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					
46	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	5,002	1 100,00	5 502,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt:

VRN I - ETAPA I - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Žlutice

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2023

Zadavatel:

Město Žlutice

IČ:

00255181

DIČ:

CZ00255181

Uchazeč:

Silnice Topolany a. s.

IČ:

05758734

DIČ:

CZ699006672

Projektant:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ:

06032354

DIČ:

CZ06032354

Zpracovatel:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ:

06032354

DIČ:

CZ06032354

Poznámka:

Cena bez DPH

320 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	320 000,00	21,00%	67 200,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

387 200,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt: VRN I - ETAPA I - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:	Žlutice	Datum:	24. 11. 2023
Zadavatel:	Město Žlutice	Projektant:	GEOprojectKV, s.r.o.
Uchazeč:	Silnice Topolany a. s.	Zpracovatel:	GEOprojectKV, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	320 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	320 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	150 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	120 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	50 000,00

Stavba: Zpracování projektové dokumentace na lokalitu rodinných domů - Žlutice SEVER

Objekt: VRN I - ETAPA I - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Žlutice Datum: 24. 11. 2023
Zadavatel: Město Žlutice Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.
Uchazeč: Silnice Topolany a. s. Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 320 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 320 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 150 000,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/010001000

P
Poznámka k položce:
Průzkumné práce - vytyčení inženýrských sítí
Geodetické práce - vytyčení stavby, zaměření skutečného provedení
Projektové práce - projektová dokumentace RDS, projektová dokumentace DSPS

D VRN3 Zařízení staveniště 120 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000

P
Poznámka k položce:
skladáka materiálů, oplocení staveniště, zázemí, DIO, atd.

D VRN4 Inženýrská činnost 50 000,00

3	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/040001000

P
Poznámka k položce:
zkoušky únosnosti pláně a jednotlivých vrstev

Časový harmonogram postupu prací

Obytná zóna bytových domů Žlutice SEVER, 1.etapa

		ROK 2024																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
měsíc od počátku výstavby		1			2			3			4			5			6			7			8			9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Název objektu																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

Datum: 22.5.2024

zahájení prací

dokončení prací

Zahájení stavebních prací:

do 10 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy zadavatele

Dokončení stavebních prací:

do 9 měsíců ode dne doručení písemné výzvy zadavatele

Uzlové body

* Dokončení zemních prací

do konce 5.měsíce od počátku výstavby

* Dokončení inženýrských sítí

do konce 7.měsíce od počátku výstavby

* Dokončení komunikací

do konce 9.měsíce od počátku výstavby

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

O PODDODAVATELÍCH

pro akci:

OBYTNÁ ZÓNA BYTOVÝCH DOMŮ ŽLUTICE SEVER, 1. ETAPA

Já, níže podepsaný člen statutárního orgánu společnosti Silnice Topolany a.s., se sídlem Nerudova 67/10, 430 01 Chomutov, IČ: 057 58 734, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2772, zastoupena jednajícím Bc. Markem Volákem, předsedou představenstva

tímto prohlašuji, že

nemáme v úmyslu zadat část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavateli) a budeme zakázku plnit vlastními kapacitami.

V Tušimicích dne dle el. podpisu

.....
za Silnice Topolany a.s.
Bc. Marek Volák
předseda představenstva

**Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
regionální ředitelství Praha
odbor korporátní klientely**

Osvědčení o pojištění

Pojistná smlouva č.: 0025655019

Pojistitel: Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
IČ: 63998530
Pobřežní 665/23
186 00 Praha 8

Pojištěný: Silnice Topolany a.s.
IČ: 057 58 734
sídlo: Nerudova 67/10, 430 01, Chomutov

Pojistné riziko: Pojištění odpovědnosti v rozsahu čl. II. pojistné smlouvy č. 0025655019
Limit pojistného plnění: 50.000.000,- Kč
Územní rozsah: ČR

Pojistná doba: 01.11.2023 – 31.10.2024 s automatickou prolongací

Tento certifikát slouží pouze jako osvědčení o pojištění a v žádném případě nemění ani žádným jiným způsobem nedoplňuje rozsah pojištění uvedený v pojistné smlouvě č. 0025655019 .

V Praze

.....
Česká podnikatelská pojišťovna a.s.,
Vienna Insurance Group