

**Příloha č. 9**

**SMLOUVA O DÍLO – Návrh**

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  
Kontaktní osoba: Mgr. et Mgr. Helena Plitzová, starostka města  
Tel: +420 353 227 959  
Email: [helena.plitzova@zlutice.cz](mailto:helena.plitzova@zlutice.cz)

**Zhotovitel**

Název: **GRACCULUS s.r.o.**  
Sídlo: Tepelská 476, 36401 Toužim  
IČ: 01496735  
DIČ: CZ01496735  
Statutární zástupce: **Mgr. David Horn, na základě plné moci**  
Obchodní rejstřík: **Krajský soud Plzeň, oddíl C, vložka 28514**  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
Číslo běžného účtu: 2849177349/0800  
Kontaktní osoba: Mgr. David Horn  
Tel: 725021732  
Email: [d.horn@gracculus.cz](mailto:d.horn@gracculus.cz)

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

na zakázku:

**„Revitalizace Velkého náměstí a budování doprovodné infrastruktury  
cestovního ruchu ve Žluticích“**

**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 Předmětem plnění veřejné zakázky je provedení a obstarání veškerých prací a zhotovení děl nutných na provedení stavby „Revitalizace Velkého náměstí a budování

doprovodné infrastruktury cestovního ruchu ve Žluticích". Součástí plnění je dále zajištění všech činností souvisejících s komplexním vyzkoušením stavby a jejím předáním zadavateli.

Předmět díla se sestává ze dvou částí:

a. Část 1 BUDOVÁNÍ DOPROVODNÉ INFRASTRUKTURY CESTOVNÍHO RUCHU VE ŽLUTICÍCH

Předmětem PD jsou prvky doprovodné infrastruktury pro cestovní ruch, které zlepšují stávající stav zejména centrální historické části města, pro pobyt a orientaci návštěvníků i místních obyvatel. Úpravy a prvky mobiliáře jsou navrhovány s ohledem na zamýšlenou budoucí komplexní stavební rehabilitaci celého veřejného prostoru, proto jsou stavební zásahy omezeny na minimum, anebo umožňují opětovné použití v místě po revitalizaci prostoru. Většina navrhovaných prvků a zařízení se nachází v hranicích MPZ Žlutice. Inženýrskou činnost, projednání s dotčenými orgány státní památkové péče zajišťuje investor – město Žlutice.

b. Část 2 REVITALIZACE VELKÉHO NÁMĚSTÍ VE ŽLUTICÍCH

Předmětem PD jsou drobné úpravy Velkého náměstí ve Žluticích, které vylepší stávající stav prostoru z hlediska užívání, pobytu i estetické úrovně mobiliáře. Úpravy jsou navrhovány s ohledem na zamýšlenou budoucí komplexní stavební rehabilitaci celého veřejného prostoru, proto jsou stavební zásahy omezeny na minimum. Veřejný prostor Velkého náměstí se nachází v MPZ Žlutice. Inženýrskou činnost, projednání s dotčenými orgány státní památkové péče zajišťuje investor – město Žlutice..

3. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací a obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech, ČSN, ČN a EN.
4. 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 (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.
5. 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,
  - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbydou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
  - geodetické vytyčení 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.
6. Součástí rozsahu předmětu díla je/ jsou rovněž:
  - pomocné práce a všechny práce, které nelze při úplném a věcném provedení díla vynechat a jsou s ním 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.
7. 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 2 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 jednom) 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, nevyplyvá-li z povahy věci či zadávacích podmínek jinak.
8. Místo plnění zakázky je Velké náměstí, katastrální území: Žlutice (okres Karlovy Vary) 797766, parcelní čísla pozemků: p. č. 7/1; 4272/1; 4272/9; 3804; 3632/1. Přesné místo plnění je zakresleno v celkové situaci, která je součástí projektové dokumentace.
9. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele vlastním jménem, na vlastní odpovědnost, na své náklady a na vlastní nebezpečí.
10. Dílo vybudované v rozsahu podle tohoto článku bude mít vlastnosti a základní technické ukazatele jakosti dané:
- zadávacími podmínkami zakázky,
  - projektovou dokumentací BUDOVÁNÍ DOPROVODNÉ INFRASTRUKTURY CESTOVNÍHO RUCHU VE ŽLUTICÍCH a REVITALIZACE VELKÉHO NÁMĚSTÍ VE ŽLUTICÍCH. Generální projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská tř. 11, 301 00 Plzeň, IČ 25229869. Zodpovědný projektant: Ing. Antonín Švehla, autorizovaný inženýr ČKAIT 0201367. Projektant: Ing. arch. Marek Marovič, autorizovaný architekt ČKA 05406 (dále jen „projektová dokumentace“),
  - nabídkou zhotovitele díla ze dne 25.2.2025 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.
11. 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 „Revitalizace Velkého náměstí a budování doprovodné infrastruktury cestovního ruchu ve Žluticích“. Oceněný položkový rozpočet tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

<b>Cena díla BUDOVÁNÍ DOPROVODNÉ INFRASTRUKTURY CESTOVNÍHO RUCHU VE ŽLUTICÍCH v Kč</b>	
Celková cena díla bez DPH	703.346,02
DPH dle právních předpisů v době podpisu této smlouvy	147.702,66
Celková cena díla včetně DPH	851.048,68

<b>Cena díla REVITALIZACE VELKÉHO NÁMĚSTÍ VE ŽLUTICÍCH v Kč</b>	
Celková cena díla bez DPH	2.271.781,14
DPH dle právních předpisů v době podpisu této smlouvy	477.074,04
Celková cena díla včetně DPH	2.748.855,18

<b>Celková cena díla v Kč</b>	
Celková cena díla bez DPH	2.975.127,16
DPH dle právních předpisů v době podpisu této smlouvy	624.776,70
Celková cena díla včetně DPH	3.599.903,86

(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 objednatel, přičemž tyto skutečnosti mají vliv na cenu za provedení díla,
  - b) zjistí-li se v průběhu realizace skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel (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 objednatel. 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. Objednatel nemůže na cenu díla poskytovat žádnou 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. *Obě části veřejné zakázky jsou financovány z Integrovaného regionálního operačního programu, prioritě Komunitně vedený místní rozvoj. Každá faktura pro Část 1 bude označena názvem projektu Budování doprovodné infrastruktury cestovního ruchu ve Žluticích a registračním číslem projektu CZ.06.05.01/00/23\_086/0005256, Každá faktura pro Část 2 bude označena názvem projektu Revitalizace Velkého náměstí ve Žluticích a registračním číslem projektu CZ.06.05.01/00/23\_073/0005259.*
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 173 dní ode dne doručení písemné výzvy zadavatele/objednatele k zahájení součinnosti k předání staveniště a zahájení plnění předmětu zakázky.

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 objednatelem 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:
- Jestliže přerušení prací bude způsobeno vyšší mocí.
  - 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 dožadovat 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. 183/2006 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 koordinátor 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. 183/2006 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 jejich 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 reklamace 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 převýky 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 (přip. v přiměřeném termínu s ohledem na technologii odstranění reklamované vady), popř. do 24 hodin, jde-li o vadu způsobující havarijný 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 reklamací 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 nedodětku 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 dní 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 uskladněný 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 přejímací 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. 183/2006 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 povinností dodavatele min. do 31. 12. 2035 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 povinnou 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. 2035, pokud v českých právních předpisech není stanovené lhůta delší a
  - min. do 31. 12. 2035 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 téže 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, štěpka pocházející ze štěpkování větví bude zlikvidována zhotovitelem, hmota vzniklá frézováním pařezů bude rovněž zlikvidována zhotovitelem. Dřevní hmota je majetkem vlastníka pozemku.
  13. Zhotovitel je povinen při realizaci postupovat v souladu s podmínkami DNSH stanovenými poskytovatelem dotace.
    - a. Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.
    - b. Zhotovitel je povinen vést průkaznou evidenci veškerého odpadu vzniklého na staveništi a plnění podmínek DNSH doložit k datu předání díla. Plnění lze doložit např.
      - i. kopií smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech;
      - ii. dokladem o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
    - c. Prevence a omezování znečištění:

- i. Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m<sup>3</sup> materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m<sup>3</sup> materiálu nebo prvku.
- ii. Přijímají se opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

## 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

### USTANOVENÍ ZÁVĚREČNÁ

1. Práva a povinnosti smluvních stran výslovně touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
2. Smluvní strany jsou s textem této smlouvy dokonale obeznámeny a prohlašují, že plně odpovídá jejich vůli.
3. Prohlašují dále, že uzavírají tuto smlouvu svobodně a vážně, nikoliv v tísní, omylu či za nápadně nevýhodných podmínek, což svými podpisy rovněž potvrzují.
4. Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
5. Platnost a účinnost této smlouvy, resp. jejích dodatků, nastává oboustranným podpisem statutárními zástupci smluvních stran.
6. Objednatel se zavazuje, že předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění díla nejpozději při podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami.
7. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně-technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní 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.
8. 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.
9. 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*

Účastníci nebudou jednotlivé přílohy č. 1 a č. 3 smlouvy přikládat do nabídky jako nedílné součásti smlouvy (návrh smlouvy bude předložen bez příloh). Přílohy č. 1 a č. 3 této smlouvy účastníci předkládají samostatně v jiné části nabídky. Přílohy č. 2 a č. 4 nejsou součástí nabídky.

za objednatele

za zhotovitele

Ve Žluticích dne.....

V Toužimi dne.....

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

.....  
Mgr. David Horn  
ředitel





## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 429

**Stavba:** Revitalizace Velkého náměstí ve Žluticích

KSO:  
Místo: Žlutice

CC-CZ:  
Datum: 19.02.2025

Zadavatel:  
Město Žlutice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
GRACCULUS s.r.o.

IČ: 01496735  
DIČ: CZ01496735

Projektant:  
Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Tomáš Chlumecký

IČ:  
DIČ:

**Poznámka:**  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve soupisu 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

Přesná specifikace konstrukcí a prací je uvedena v projektové dokumentaci, vč. podrobného popisu.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 271 781,14</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 271 781,14	Výše daně 477 074,04
snižovaná	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>2 748 855,18</b>

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	429		
Stavba:	Revitalizace Velkého náměstí ve Žluticích		
Místo:	Žlutice	Datum:	19.02.2025
Zadavatel:	Město Žlutice	Projektant:	Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.
Uchazeč:	GRACCULUS s.r.o.	Zpracovatel:	Tomáš Chlumecký

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 271 781,14	2 748 855,18	
00	Vedlejší náklady	42 000,00	50 820,00	VON
01	Stavební část	843 618,94	1 020 778,92	STA
02	Elektroinstalace	293 186,66	354 755,86	STA
03	Zahradní úpravy	1 092 975,54	1 322 500,40	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Velkého náměstí ve Žluticích  
Objekt: 00 - Vedlejší náklady

KSO:  
Místo:  
Zadavatel: Město Žlutice  
Uchazeč: GRACCULUS s.r.o.  
Projektant: Ateliér Soukup Opt. Švehla s.r.o.  
Zpracovatel: Tomáš Chlumecký  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 19.02.2025  
IC:  
DIČ:  
IC: 01496735  
DIČ: CZ01496735  
IC:  
DIČ:  
IC:  
DIČ:

Cena bez DPH		42 000,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	42 000,00	21,00%	8 820,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	50 820,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Velkého náměstí ve Žluticích  
Objekt: 00 - Vedlejší náklady

Místo:		Datum:	19.02.2025
Zadavatel:	Město Žlutice	Projektant:	Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.
Uchazeč:	GRACCULUS s.r.o.	Zpracovatel:	Tomáš Chlumecký

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	42 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	42 000,00

SOUPIS PRACÍ

Slavba: Revitalizace Velkého náměstí ve Žluticích  
Objekt: 00 - Vedlejší náklady

Místo: Datum: 19.02.2025  
Zadavatel: Město Žlutice Projektant: Ateliér Soukup Opl  
Uchazeč: GRACULUS s.r.o. Švehla s.r.o  
Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							42 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				42 000,00	
1	K	011314000	Archeologický dohled	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011314000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011314000</a></small>								
2	K	013294000	Ostatní dokumentace - výrobní	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013294000</a></small>								
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000</a></small>								
P			<small>Poznámka k položce Zajištění a provedení všech prací a dodávek nezbytných k provedení díla, tj. prací a dodávek které nejsou přímo učený rozsahem stavby avšak jejich provedení je pro zhotovení stavby nezbytné (např. VRNUS viz. zařízení staveniště a jeho likvidaci po stavbě, zajištění dostatečných přípojek pro zařízení staveniště, situace vyčištění a prověření existence stávajících podzemních i vodorovných vedení a zařízení, zajištění vyčištění všech podzemních sítí, a provedení opatření pro zajištění podzemních a nadzemních sítí a ochranu po dobu výstavby s protokolárním předání klíčen se stěm, opatření pro zajištění bezpečnosti ochrany zdraví a požární bezpečnosti opatření vyplývající z plánu BOZP - velké náklady spojené s porizem, dovozem, montáží, údržbou, demontáží a odvozem, velkých mobilních stavebních burdů ( kancelář, látky, příruční sklad, umyvárna ) a k tomu odpovídajících mobilních WC, včetně eventuálního dočasného zpevnění ploch např. pro skladování a ochranu nezabudovaného nebo vyřazeného materiálu, mobilního oplocení staveniště po dobu stavby, provizorního ohrazení výkopu, dočasného napojení na inženýrské sítě a ekologickou likvidaci odpadu, Ostatní ZS - viz ZOV ( např. umístění bezpečnostních chůzek, tabule se zákazem vstupu nepovolaným osobám na staveniště a pod ), rekultivaci plochy po odstranění zařízení staveniště v rozsahu dle ZOV, včetně nákladů na energie pro ZS pro zhotovitele i podzhotovitele. MOŽNOST DOPLNĚNÍ DLE KONKRETNÍ STAVBY.</small>					
4	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034503000</a></small>								
P			<small>Poznámka k položce DLE GRAFICKÉHO NÁVRHU A POČTU UVEDENÉHO V ZD.</small>					
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000</a></small>								
P			<small>Poznámka k položce PRO ZHOTOVITELE A PODZHOTOVITELE (HŠV PŠV M)</small>					
6	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000</a></small>								
P			<small>Poznámka k položce Technická opatření vyplývající na celé stavbě ze skutečného výskytu inženýrských podzemních sítí v době realizace stavby po jejich vyčištění jejich správci a po zjištění přesného stavu inženýrských sítí v zemi v koordinaci se zástupci těchto správců sítí při spání všech prací, které vstoupou a jejich ochrannou ochrannou sítí v rámci staveniště. -CND</small>					
7	K	101	Vzorkování povrch úprav a zpracování charakter detailu	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Velkého náměstí ve Žluticích  
Objekt: 01 - Stavební část

KSO:  
Místo:  
Zadavatel: Město Žlutice

Uchazeč: GRACCULUS s.r.o.

Projektant: Ateliér Soukup Opt Švehla s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 19.02.2025

IC:  
DIČ:

IC: 01496735  
DIČ: CZ01496735

IC:  
DIČ:

IC:  
DIČ:

Cena bez DPH	843 618,94
--------------	------------

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižovaná	843 618,94	21,00%	177 159,98
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 020 778,92
------------	-------	--------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Velkého náměstí ve Žluticích  
Objekt: 01 - Stavební část

Místo:

Zadavatel: Město Žlutice

Uchazeč: GRACCULUS s.r.o.

Datum: 19.02.2025

Projektant: Ateliér Soukup Opl  
Švehla s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		843 618,94
HSV - Práce a dodávky HSV		378 240,38
1 - Zemní práce		185 156,16
2 - Zakládání		133 285,13
5 - Komunikace		37 820,90
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		1 061,50
997 - Přesun sutě		12 385,70
998 - Přesun hmot		8 530,99
PSV - Práce a dodávky PSV		465 378,56
767 - Konstrukce zámečnické		465 378,56



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Velkého náměstí ve Žluticích  
Objekt: 01 - Stavební část

Místo:   
Zadavatel: Město Žlutice   
Uchazeč: GRACULUS s r o   
Datum: 19.02.2025   
Projektant: Ateliér Soukup Opřeva s r o   
Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

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

Náklady soupisu celkem 843 618,94

D HSV Práce a dodávky HSV 378 240,38

D 1 Zemní práce 185 156,16

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	6,600	84,50	557,70	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/113106121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106121)  
VV stáv chodník - k dalšímu použití  
VV 1,2\*5,5 6,600

2	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	9,000	100,00	900,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/113106161](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106161)  
VV základ pod vánoční strom - k zpětnému použití  
VV 3\*3 9,000

3	K	113203111	Vytřetí obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	5,500	83,80	460,90	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/113203111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113203111)  
VV sk2  
VV 5,5 5,500

4	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	18,674	127,00	2 371,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/122151103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122151103)  
VV sk1  
VV 0,3\*1,2\*5,99+9,5\*7,105+0,76 8,408  
VV 0,3\*6,525\*5,625-3,915\*3,825 6,518  
VV 0,3\*3,22\*2,65 2,560  
VV sk3  
VV 0,18\*1,2\*5,5 1,188  
VV Součet 18,674

5	K	132251101	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,688	1 100,00	1 856,80	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/132251101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251101)  
VV schody  
VV 0,75\*1,5\*0,3\*5 1,688

6	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	25,973	1 290,00	33 505,17	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/133251101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/133251101)  
VV lavička am2  
VV 0,86\*0,25\*0,25\*6 0,323  
VV základ pod vánoční strop  
VV 2,85\*3\*3 25,650  
VV Součet 25,973

7	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	61,311	47,80	2 930,67	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/162251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102)  
P Poznámka k položce  
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m  
VV výkopy 18,674+1,688+25,973 46,335  
VV násyp 14,976  
VV -14,976  
VV Součet 61,311

8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	31,359	302,00	9 470,42	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117)  
P Poznámka k položce  
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  
VV výkopy 18,674+1,688+25,973 46,335  
VV násyp -14,976  
VV -14,976  
VV Součet 31,359

9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	31,359	22,50	705,58	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/162751119](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119)  
P Poznámka k položce  
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

10	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	56,446	2 270,00	128 132,42	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	--------	----------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/997013631](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631)  
P Poznámka k položce  
Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)  
VV 31,359\*1,8 Přepočtené koeficientem množství 56,446

11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	14,976	157,00	2 351,23	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/174151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101)  
VV základ pod vánoční strop  
VV 2,8\*3\*3-1,8\*1,8 14,976

12	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	73,887	25,90	1 913,67	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/181951112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112)  
P Poznámka k položce  
Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním  
VV sk1  
VV 1,2\*5,99+9,5\*7,105+0,76 28,026  
VV (6,525\*5,625-3,915\*3,825) 21,728  
VV 3,22\*2,65 8,533  
VV sk3  
VV 1,2\*5,5 6,600  
VV základ pod vánoční strop  
VV 3\*3 9,000  
VV Součet 73,887

D 2 Zakládání 133 285,13

13	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	1,350	2 390,00	3 226,50	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/271532212](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532212)  
VV základ pod vánoční strom  
VV 0,15\*3\*3 1,350

14	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,900	3 760,00	3 384,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/273313511](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313511)  
VV základ pod vánoční strom  
VV 0,1\*3\*3 0,900

15	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,323	4 170,00	1 346,91	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/275315111">https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/275315111</a></div> <div>VV: lavička am2</div> <div>VV: 0 86*0 25*0 25*6</div> <div>0,223</div>								
16	K	275321511	Základy z betonu železového (bez výzlže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	8,424	4 380,00	36 897,12	CS ÚRS 2024 01
<div>Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/275315111">https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/275315111</a></div> <div>VV: základ pod vánoční strom</div> <div>VV: 2,6*1,8*1,6</div> <div>8,424</div>								
17	K	275351121	Bednění základů palek zřízení	m2	18,720	473,00	8 854,56	CS ÚRS 2024 01
<div>Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/275351121">https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/275351121</a></div> <div>VV: základ pod vánoční strom</div> <div>VV: 2,6*1,8*4</div> <div>18,720</div>								
18	K	275351122	Bednění základů palek odstranění	m2	18,720	87,90	1 645,49	CS ÚRS 2024 01
<div>Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/275351122">https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/275351122</a></div>								
19	K	275361821	Výztuž základů palek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	1,179	56 700,00	66 849,30	CS ÚRS 2024 01
<div>Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/275361821">https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/275361821</a></div> <div>VV: 8,424*0,14</div> <div>1,179</div>								
20	K	279113144	Základové zdi z tvárné ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	5,625	1 970,00	11 081,25	CS ÚRS 2021 01
<div>Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/279113144">https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/279113144</a></div> <div>VV: schody</div> <div>VV: 0,75*1,5*5</div> <div>5,625</div>								
<b>D 5</b>							<b>37 820,90</b>	
21	K	564710002.1	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel 0-16 mm s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhuťnění tl. 80 mm	m2	58,287	136,00	7 927,03	
22	K	564801012	Podklad ze šterkorditi ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	58,287	83,10	4 843,65	CS ÚRS 2024 01
<div>Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/564801012">https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/564801012</a></div>								
23	K	564851011	Podklad ze šterkorditi ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	6,600	237,00	1 564,20	CS ÚRS 2024 01
<div>Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/564851011">https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/564851011</a></div> <div>VV: sk3</div> <div>VV: 1,2*5,5</div> <div>6,600</div>								
24	K	564861011	Podklad ze šterkorditi ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	58,287	306,00	17 835,82	CS ÚRS 2024 01
<div>Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/564861011">https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/564861011</a></div> <div>VV: sk1</div> <div>VV: 1,2*15,99+9,5+7,105+0,76)</div> <div>VV: (6,526*5,625+3,915*3,825)</div> <div>VV: 3,22*2,65</div> <div>VV: Součet</div> <div>28,026</div> <div>21,728</div> <div>8,533</div> <div>58,287</div>								
25	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	3,240	870,00	2 818,60	CS ÚRS 2024 01
<div>Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/591241111">https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/591241111</a></div> <div>VV: základ pod vánoční strom - ze sláv dlažby</div> <div>VV: 1,6*1,8</div> <div>3,240</div>								
26	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	6,600	429,00	2 831,40	CS ÚRS 2024 01
<div>Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/596811120">https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/596811120</a></div> <div>VV: sk3</div> <div>VV: 1,2*5,5</div> <div>6,600</div>								
<b>D 9</b>							<b>1 061,50</b>	
27	K	916111123	Osezení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	5,500	193,00	1 061,50	CS ÚRS 2024 01
<div>Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/916111123">https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/916111123</a></div> <div>VV: sk2 - ze sláv kostek</div> <div>VV: 5,5</div> <div>5,500</div>								
<b>D 997</b>							<b>12 385,70</b>	
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,196	51,70	268,63	CS ÚRS 2024 01
<div>Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/997221551">https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/997221551</a></div>								
29	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Připlatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	51,960	14,20	737,83	CS ÚRS 2024 01
<div>Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/997221569">https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/997221569</a></div> <div>VV: 5,196*10. Přepočtené koeficientem množství</div> <div>51,960</div>								
30	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,196	2 190,00	11 379,24	CS ÚRS 2024 01
<div>Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/997221615">https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/997221615</a></div>								
<b>D 998</b>							<b>8 530,99</b>	
31	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	33,988	251,00	8 530,99	CS ÚRS 2024 01
<div>Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/998223011">https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/998223011</a></div> <div>P: Poznámka k položce</div> <div>P: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nespisou svislou konstrukcí monolitickou betonovou lýtovou nebo ocelnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vzduchaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšv přes 6 do 12 m</div>								
<b>D PSV</b>							<b>465 378,56</b>	
<b>D 767</b>							<b>465 378,56</b>	
32	K	AM1	D+M atyp lavička s infopanelem - ocel rám, modřin latě, povrch úprava, spoj materiál, vel 4040/2800	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
33	K	AM2	D+M atyp lavička - ocel rám, modřin latě, povrch úprava, spoj materiál, vel 2620/2050	kus	1,000	10 184,00	10 184,00	
34	K	AM3	D+M ocelí schod, povrch úprav,a kotvení, vel. 300/1230, v. 250	kus	5,000	25 000,00	125 000,00	
35	K	M1	D+M lavička typová - ocel rám, akát latě, vel 646/1800, v. 772	kus	10,000	10 910,00	109 100,00	
36	K	M2	D+M lavička solární - ocel podnož, sklo dřevěná deska, vel 540/2995, v.440	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	
37	K	M3	D+M odpadkový koš - beton koš ocel stříška, vel 440/	kus	6,000	8 280,00	49 680,00	
38	K	Z1	D+M základ pod strom - ocel trubka TR500-1600, zadláždřovací poklop vel 600/600/120, trubka PE63-1200	kus	1,000	14 283,00	14 283,00	
39	K	Z2	D+M ocel pasovinový obrubník, povrch úprava	m	69,517	980,00	68 126,66	
<div>VV: 0,76+7,105+6,525+3,14+6,6+1,55</div> <div>VV: 4,62+5,625+5,402+9,5</div> <div>VV: 9,5+0,9+5,99+2,3</div> <div>VV: Součet</div> <div>25,680</div> <div>25,147</div> <div>18,690</div> <div>69,517</div>								
40	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	1,230	1 630,00	2 004,90	CS ÚRS 2024 01
<div>Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/998767101">https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/998767101</a></div>								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Velkého náměstí ve Žluticích  
Objekt: 02 - Elektroinstalace

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Město Žlutice

Uchazeč:  
GRACCULUS s.r.o

Projektant:  
Ateliér Soukup Opt Švehla s.r.o

Zpracovatel:  
Tomáš Chlumecký

CC-CZ:  
Datum: 19.02.2025  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 01496735  
DIČ: CZ01496735  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

Poznámka: Částečně konečné povrchové úpravy po vykopání - výkaz výměr, dodávek a prací není ani úpiny, ani vycerpávající. Je sounmny, tzn. ze poskytuje objednateli ucelený přehled o rozsahu a ceně dodávek a prací. Pokud zhotovitel shledá nezbytné - nutným doplnit další položky do souhrnného výkazu, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce objednatele a na tuto skutečnost pak zhotovitel upozorní. Nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace a příslušné textové, výkresové části a výkazů výměr.

Cena bez DPH		293 186,66	
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	293 186,66	21,00%	61 569,20
		0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK	354 755,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Velkého náměstí ve Žluticích  
Objekt: 02 - Elektroinstalace

Místo:

Zadavatel: Město Žlutice

Uchazeč: GRACCULUS s r o

Datum: 19.02.2025

Projektant: Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	293 186,66
741 - Elektroinstalace - silnoproud	293 186,66
D1 - Kabely a vodiče	35 122,55
D2 - Rozvaděče	69 907,00
D3 - Montážní materiál	13 536,00
D4 - Uzemnění	22 255,00
D5 - Zemní a zednické práce	105 717,71
D6 - Demontáže	6 448,40
D7 - Ostatní	40 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Velkého náměstí ve Žluticích

Objekt: 02 - Elektroinstalace

Misto: 

Zadavatel: Město Žlutice

Uchazeč: GRACULUS s r o

Datum: 19 02 2025

Projektant: Ateliér Soukup Opl Švehla s r o

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

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

Náklady soupisu celkem

293 186,66

D 741 Elektroinstalace - silnoprúd

293 186,66

D	D1	Kabeľy a vodiče					35 122,55
1	K	741122622 1	Montáž kabeľů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	165,000	57,25	9 446,25
2	K	741120303 1	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 25 až 35 mm2	m	18,000	57,10	1 027,80
3	K	741120301 1	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,55 až 16 mm2	m	15,000	53,50	802,50
4	K	741122644 1	Montáž kabeľů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2	m	5,000	63,00	315,00
5	M	341581189	kabeľ silový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-CYKY J 5x16mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	165,000	120,00	19 800,00
6	M	341122106	vodič CYA 35 hnědý- PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	9,000	150,00	1 350,00
7	M	341122105	vodič CYA 25 z - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	3,000	116,00	348,00
8	M	341122104	vodič CYA 25 černý (h) - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	3,000	116,00	348,00
9	M	341122102	vodič CYA 16 z - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	5,000	28,00	140,00
10	M	341122098	vodič CYA 10 z - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	10,000	47,00	470,00
11	M	341122011	harmonizovaný flexibilní kabeľ H07RN- F 5G16, 2500V, -35°do +85°C, průměr 22	m	5,000	215,00	1 075,00

D	D2	Rozváděče					69 907,00
12	K	741320042 1	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistikových částí patron nožových	kus	3,000	8,00	24,00
13	K	741210002 1	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	539,00	539,00
14	K	741320163 1	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 25 A s krytem	kus	1,000	180,00	180,00
15	K	741320173 1	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 63 A s krytem	kus	1,000	241,00	241,00
16	K	741320101 1	Montáž jističů se zapojením vodičů jednofázových nn do 25 A s krytem	kus	20,000	95,00	1 900,00
17	K	741210002 2	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	539,00	539,00
18	K	HZS 001 1	Montáž hlavního vypínače 63A/3	hod	0,600	400,00	240,00
19	K	741322111 1	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 čtyřpólových jednodílných	kus	1,000	278,00	278,00
20	K	741320173 2	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 63 A s krytem	kus	2,000	241,00	482,00
21	K	741331032 1	Montáž měřících přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru třířázkového	kus	1,000	207,00	207,00
22	K	741321002 1	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A s krytem	kus	1,000	156,00	156,00
23	K	741231001 1	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 2,5 mm2	kus	1,000	25,00	25,00
24	K	741313042 1	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE pro průběžnou montáž	kus	2,000	164,00	328,00
25	K	HZS 002 1	Montáž krycí desky - záslepky AM 45 5ks	hod	0,200	400,00	80,00
26	K	HZS 003 1	Montáž výklopniho podzemního rozváděče, vnější rozměry: š=683mm, d=990mm, hl=640mm), 2 ks	hod	12,000	400,00	4 800,00
27	M	344135021	nožová pojistka do HDSS typ PN, velikost 000, 80A/gG, vypínací schopnost 120 kA	kus	3,000	221,00	663,00
28	M	344128104	rozváděč elektroměrový pro jeden elektroměr jednosazbový přímý a druhý elektroměr dvousazbový přímý s HDO do 63A, typ rozváděče do zdíva , krytí IP 43, uzavírání dveří na tm 6x6, barevný odstín RAL 7035, rozměr 810x555x200mm	kus	1,000	7 152,00	7 152,00
29	M	344136251	jistič 25/3 charakteristika B 10kA	kus	1,000	578,00	578,00
30	M	344136266	jistič 63/3 charakteristika B 10kA	kus	1,000	521,00	521,00
31	M	344136210	jistič 6/1 charakteristika B 10kA	kus	1,000	171,00	171,00
32	M	344128197	rozvodnice pro montáž pod omítkou , plechové dveře, ocelný zámek, barva bílá RAL 9016, IP 30, rozměr: 315x589x100mm	kus	1,000	5 329,00	5 329,00
33	M	344136101	hlavní vypínač (referenční typ)IS 63/3, 63A	kus	1,000	528,00	528,00
34	M	345355768	svodič bleskových proudů -SPD typ 1, TN-C pro max. proud 200kA	kus	1,000	528,00	528,00
35	M	344136259	jistič 50/3 charakteristika B 10kA	kus	1,000	1 497,00	1 497,00
36	M	344136268	jistič 32/3 charakteristika C 10kA	kus	1,000	1 168,00	1 168,00
37	M	344136366	elektroměr modulový pro podružné el. měření zemních rozváděčů o.č. EC 350, 3-fázový do 63A, montáž na lištu DIN	kus	1,000	835,00	835,00
38	M	344135385	proudový chránič s nadproudovou ochranou ( referenční typ PFL6-16/1NB/003 ) , 16A, s reziduálním proudem nepřesahujícím 30 mA	kus	1,000	1 210,00	1 210,00
39	M	354236060	svorka modrá na lištu DIN	kus	1,000	19,00	19,00
40	M	358111232	zásuvka na přístrojovou lištu ( referenční typ Z-SD 230 -BS), 163A/230V	kus	2,000	415,00	830,00
41	M	358111291	krycí deska - záslepka AM 45	kus	5,000	189,00	945,00
42	M	344128328	výklopni podzemní rozváděč ( referenční typ EK 600, poklop pro zádiážbu, hl.=640.objednávací kód: 190665 -( vnější rozměry: š=683mm, d=990mm, hl=640mm), stupeň krytí pro olevený rozváděč: IP 54, stupeň krytí pro zavěšený rozváděč: IP 58, hmotnost: 245 kg, obsahuje zásuvkovou kombinaci: 1x32A/400V, 1x16A/400V, 2x16A/230V	kus	2,000	18 957,00	37 914,00

D	D3	Montážní materiál					13 536,00
43	K	741136001 1	Propojení kabeľů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabeľů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x10 až 16 mm2	kus	2,000	2 350,00	4 700,00
44	K	741110042 1	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	10,000	53,00	530,00
45	K	741110043 1	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 35 mm	m	10,000	59,00	590,00
46	M	3441231281	kabeľový spojovací soubor do 1 kV, ( referenční typ SLV-SV 16-50 ) včetně šroubových kabeľových spojek ( 5x ), smršťitelné trubice ( 5x ) a celková smršťitelná trubice ( 1x )	kus	2,000	1 547,00	3 094,00
47	M	3441231214	koncovka-lisovací kabeľová dutinka s izolací na slanéé jádro kabeľu, průřez jedné žily 16mm2, délka 18mm,( referenční typ PKC 1618 ), materiál: měď galvanicky pocínovaná včetně izolace z polyamidu	kus	10,000	36,00	360,00
48	M	3441231201	kleště pro lisování dutinek s izolací	kus	1,000	385,00	385,00
49	M	3441231200	ohřívací lampa pro montáž smršťitelných trubíc pro vodotěsné kabeľové spojení	kus	1,000	3 317,00	3 317,00
50	M	345218939	ohebná ochranná trubka LPE-1/2323	m	10,000	27,00	270,00
51	M	345218940	ohebná ochranná trubka LPE-1/2332	m	10,000	29,00	290,00

D	D4	Uzemnění					22 255,00
52	K	741420011 1	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	100,000	135,00	13 500,00
53	K	741420022 1	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	15,000	176,00	2 640,00
54	M	354411216	zemní drát KR 10 FeZn	m	100,000	54,00	5 400,00
55	M	354411505	svorka křídlová SK-N, nerez	kus	5,000	67,00	335,00
56	M	354411509	svorka spojovací SS-N, nerez pro spojení zemnice KR 10 Fe/Zn	kus	10,000	38,00	380,00

D	D5	Zemní a zednické práce					105 717,71
57	K	460010024 1	Vytčení trasy vedení kabeľového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,098	1 860,00	182,28

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	460010025.1	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,098	2 130,00	208,74	
59	K	460171322.1	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně šířky 50 cm , hloubky 120 cm v hornině tř. I skupiny 3	m	11,000	266,00	2 926,00	
60	K	460431312.1	Zásyp kabelové rýhy ručně se zhuštěním šířky 50 cm , hloubky 100 cm v hornině tř. I skupiny 3	m	11,000	174,00	1 914,00	
61	K	468041122.1	Řezání spár v podkladu nebo krytu živичním, tloušťky přes 5 do 10 cm	m	22,000	125,00	2 750,00	
62	K	468011122.1	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání slyčné spáry z kameniva drceného, tloušťky přes 10 do 20 cm	m2	5,500	294,00	1 617,00	
63	K	460641112.1	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	0,500	3 690,00	1 845,00	
64	K	460671113.1	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	165,000	18,80	3 102,00	
65	K	460171142.1	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně šířky 35 cm , hloubky 50 cm v hornině tř. I skupiny 3	m	85,000	77,80	6 613,00	
66	K	460431142.1	Zásyp kabelové rýhy ručně se zhuštěním šířky 35cm , hloubky 40 cm v hornině tř. I skupiny 3	m	85,000	48,80	4 148,00	
67	K	460171242.1	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně šířky 50 cm , hloubky 50 cm v hornině tř. I skupiny 3	m	2,000	111,00	222,00	
68	K	460431252.1	Zásyp kabelové rýhy ručně se zhuštěním šířky 50 cm , hloubky 50 cm v hornině tř. I skupiny 3	m	2,000	87,30	174,60	
69	K	460091112.1	Odkop zeminy ručně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy lůžitelnosti I skupiny 3	m3	1,200	1 170,00	1 404,00	
70	K	HZS 004.1	Zhotovení niky pro rozvaděče 2 ks	hod	8,000	350,00	2 800,00	
71	K	460791212.1	Montáž trubek ochranných plastových ohebných přes 32 do 50 mm uložených do rýhy	m	169,000	53,00	8 957,00	
72	K	HZS 005.1	Provizorní úprava lerénu	hod	6,000	300,00	1 800,00	
73	K	HZS 006.1	Zapénění konců chráničů	hod	1,000	250,00	250,00	
74	K	HZS 007.1	Zřízení polohopisného plánu	hod	8,000	300,00	2 400,00	
75	K	460321111.1	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy stavebním kolečkem při elektromontážích do 10 m 1,2+1,1+2,8	m3	5,100	181,00	923,10	
76	K	460341121.1	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m 19*(1,2+1,1+2,8)	m3	96,900	25,90	2 509,71	
77	K	460361121	Pobílek za uložení zeminy na skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 (1,1+1,2+2,8*1 7) *1,9	l	9,690	342,00	3 313,98	
78	K	460921211	Vyspravení krytu po překozech kladení dlažby pro pokládání kabelů, včetně rozproštění, urovnání a zhuštění podkladu a provedení lože z kameniva lžčeného z kostek kamenných velkých	m2	7,000	767,00	5 369,00	
79	M	283128214	bezhalogenová ohebná dvoupřístřková korugovaná chránička určená pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení D 40/32mm	m	155,000	62,00	9 610,00	
80	M	283128216	bezhalogenová ohebná dvoupřístřková korugovaná chránička určená pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení D 50/41 mm	m	3,000	41,00	123,00	
81	M	283128197	spojoř na ochrannou trubku KOPFLEX 40	kus	10,000	22,00	220,00	
82	M	345218966	luhá ochranná trubka do výkopu 8050_FA ( 50mm /42mm pro ochranu kabelu pod místní komunikaci, uložit na betonové lože	m	11,000	128,00	1 408,00	
83	M	283164112	výstražná folie červená 220-350mm	m	165,000	215,00	35 475,00	
84	M	201128106	montážní péna pro zapénění konců chráničů	kus	1,000	135,00	135,00	
85	M	235111000	betonová směs C8/10	m3	0,500	2 550,00	1 275,00	
86	M	228214126	písek ( podsyp pro dlažbu) včetně dopravy	m3	1,300	1 571,00	2 042,30	
D6			Demontáže				6 448,40	
87	K	HZS 008.1	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	17,000	350,00	5 950,00	
88	K	468021111	Vytřhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kostek velkých, spáry nezalitě	m2	7,000	71,20	498,40	
D7			Ostatní				40 200,00	
89	K	HZS 009.1	Dokumentace skutečného provedení	hod	6,000	250,00	1 500,00	
90	K	HZS 010.1	Práce nezahrnuté v cenících 21_M, 46_M, PSV 800-741, PSV 800-742 a zapsané v montážním deníku a potvrzené investorem	hod	24,000	500,00	12 000,00	
91	K	HZS 011.1	Koordinace profesí	hod	2,000	400,00	800,00	
92	K	HZS 012.1	Podíl prací jiných profesí než elektro ( sekání dráků pro kabely a trubky, průrazy, zámečnické ... práce)	hod	12,000	400,00	4 800,00	
93	K	HZS 013.1	Ukončení kabelů smřšťovací zákloukou nebo páskou se zapojením bez letování na přístroji nebo svorkovnici v rozvaděči	hod	4,000	400,00	1 600,00	
94	K	741810001.1	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyholovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
95	M	341000000.1	drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nespécifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm2, sponky, příchytky, drát vázací a svařovací, spojovací materiál, nřty, elektrody ... 5% z nosného	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
96	K	991	doprava materiálu 3% z dodávky	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	
97	K	992	zařizení slavenišťé 3,5% z celkové ceny bez DPH	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Velkého náměstí ve Žluticích  
Objekt: 03 - Zahradní úpravy

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Město Žlutice  
  
Uchazeč:  
GRACCULUS s.r.o.  
  
Projektant:  
Ateliér Soukup Opt Švehla s.r.o.  
  
Zpracovatel:  
Tomáš Chlumecký  
  
Poznámka:

CC-CZ  
Datum: 19.02.2025  
  
IC:  
DIČ:  
  
IC: 01496735  
DIČ: CZ01496735  
  
IC:  
DIČ:  
  
IC:  
DIČ:

Cena bez DPH		1 092 975,54	
DPH základní snižena	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 092 975,54	21,00%	229 524,86
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 322 500,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Velkého náměstí ve Žluticích  
Objekt: 03 - Zahradní úpravy

Místo:   
Zadavatel: Město Žlutice   
Uchazeč: GRACCULUS s.r.o.   
Datum: 19.02.2025   
Projektant: Ateliér Soukup Opl. Švehla s.r.o.   
Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 092 975,54</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 092 975,54
1 - Rostlinný materiál	154 545,00
2 - Materiál	96 029,00
3 - Práce	842 401,54



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Velkého náměstí ve Žluticích  
Objekt: 03 - Zahradní úpravy  
Místo:  
Zadavatel: Město Žlutice  
Uchazeč: GRACCULUS s r o

Datum: 19.02.2025  
Projektant: Ateliér Soukup Opl  
Švehla s.r.o.  
Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

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

Náklady soupisu celkem 1 092 975,54

D HSV Práce a dodávky HSV 1 092 975,54

D	1	Rostlinný materiál					154 545,00	
1	M	M010	trvalka velikost kontejneru K9-K11 (průměr)	kus	2 737,000	35,00	95 795,00	
2	M	M011	cibulovina větší (tulipán/marcis)	kus	1 750,000	22,00	38 500,00	
3	M	M012	cibulovina menší (talovín, modřeneček)	kzs	1 350,000	15,00	20 250,00	
D	2	Materiál					96 029,00	
4	M	M001	objem borka jemná tl. 7cm	m3	23,000	792,00	18 216,00	
5	M	M002	objem štěrku frakce 4/8 mm	m3	3,000	1 154,00	3 462,00	
6	M	M003	objem biouhlu	l	1 215,000	10,00	12 150,00	
7	M	M004	objem kompostu pro úpravu substrátu	m3	8,000	40,00	320,00	
8	M	M005	objem písku	m3	36,000	1 392,00	50 112,00	
9	M	M006	travní osivo - parková směs do sucha se zvýšeným podílem kostřavy drsnolisté VV-16/1	kg	15,000	135,00	2 025,00	
10	M	M007	modřínové prkno tl. 14-24 mm, výšky 100 mm	m	204,000	28,00	5 712,00	
11	M	M008	betonářská výstuž - tyč průměru 10 mm	m	46,000	17,00	782,00	
12	M	M009	Roundup	l	13,000	250,00	3 250,00	
D	3	Práce					842 401,54	
13	K	K001	půdní injekce se zá	kus	40,000	450,00	18 000,00	
14	K	K002	ochrana stromů na st	bm	176,000	320,00	56 320,00	
15	K	K003	posílení Roundupem tr	m2	391,000	0,35	136,85	
16	K	K004	rozproštění substrá	m2	391,000	9,69	3 788,79	
17	K	K005	založení záhonů pro	m2	391,000	38,70	15 131,70	
18	K	K006	vyhloubení jamek 2-5	ks	2 737,000	135,00	369 495,00	
19	K	K007	výsadba trvalek do t	ks	2 737,000	25,00	68 425,00	
20	K	K008	výsadba cibulovin do	ks	3 100,000	28,00	86 800,00	
21	K	K009	zamučování záhonů b	m2	391,000	129,00	50 439,00	
22	K	K010	rozrušení půdy do hl	m2	391,000	27,20	10 635,20	
23	K	K011	rozproštění písku a	m2	435,000	30,00	13 050,00	
24	K	K012	založení trávníku vý	m2	435,000	94,50	41 107,50	
25	K	K013	přínhojení trávníku	m2	435,000	1,50	652,50	
26	K	K014	instalace piken modř	bm	204,000	229,00	46 716,00	
27	K	K015	instalace ochranného	bm	176,000	129,00	22 704,00	
28	K	K016	dovoz vody na závliv	počet závl	3,000	9 000,00	27 000,00	
29	K	K017	závlivka všech výsadb	počet závl	3,000	3 000,00	9 000,00	
30	K	K018	vedlejší rozpočtové náklady (doprava materiálu, osob, konzultace)	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 430

**Stavba:** Budování doprovodné infrastruktury cestovního ruchu ve Žluticích

KSO:  
Místo: Žlutice

CC-CZ:  
Datum: 19.02.2025

Zadavatel:  
Město Žlutice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
GRACCULUS s.r.o.

IČ: 01496735  
DIČ: CZ01496735

Projektant:  
Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Tomáš Chlumecký

IČ:  
DIČ:

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

Přesná specifikace konstrukcí a prací je uvedena v projektové dokumentaci, vč. podrobného popisu.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>703 346,02</b>
DPH základní snižená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	<b>703 346,02</b>	<b>147 702,66</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>851 048,68</b>

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	430		
Stavba:	Budování doprovodné infrastruktury cestovního ruchu ve Žluticích		
Místo:	Žlutice	Datum:	19.02.2025
Zadavatel:	Město Žlutice	Projektant:	Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.
Uchazeč:	GRACCULUS s.r.o.	Zpracovatel:	Tomáš Chlumecký

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		703 346,02	851 048,68	
00	Vedlejší náklady	41 000,00	49 610,00	VON
01	Stavební část	452 811,74	547 902,21	STA
02	Elektroinstalace	209 534,28	253 536,48	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Budování doprovodné infrastruktury cestovního ruchu ve Žluticích  
Objekt: 00 - Vedlejší náklady

KSO:  
Místo:  
Zadavatel: Město Žlutice  
Uchazeč: GRACCULUS s r o  
Projektant: Ateliér Soukup Opt Švehla s r o  
Zpracovatel: Tomáš Chlumecký  
Poznámka:

CC-CZ  
Datum: 19.02.2025  
IC:  
DIČ:  
IC: 01496735  
DIČ: CZ01496735  
IC:  
DIČ:  
IC:  
DIČ:

Cena bez DPH		41 000,00	
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	41 000,00 0,00	21,00% 15,00%	8 610,00 0,00
Cena s DPH		v CZK	49 610,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Budování doprovodné infrastruktury cestovního ruchu ve Žluticích  
Objekt:

00 - Vedlejší náklady

Místo:

Zadavatel: Město Žlutice

Uchazeč: GRACCULUS s r o

Datum: 19.02.2025

Projektant: Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	41 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	41 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Budování doprovodné infrastruktury cestovního ruchu ve Žluticích  
Objekt: 00 - Vedlejší náklady

Místo: Datum: 19 02 2025  
Zadavatel: Město Žlutice Projektant: Ateliér Soukup Opl  
Uchazeč: GRACULUS s r o Švehla s r o  
Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								41 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				41 000,00	
1	K	011314000	Archeologický dohled	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011314000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011314000</a></small>								
2	K	013294000	Ostatní dokumentace - výrobní	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013294000</a></small>								
3	K	030001000	Zařízení staveníště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000</a></small>								
<small>Poznámka k položce Zajištění a provedení všech prací a dodávek nezbytných k provedení díla tj. prací a dodávek které nejsou přímo určeny rozsahem stavby a sice jejich provedení je pro zhotovitele stavby nezbytné (např. VRN/URS vč. zařízení staveníště a jeho likvidaci po stavbě, zajištění dotčených příjezdů pro zařízení staveníště, aktualizace výkresů a prověření existence stávajících podzemních i vodorovných vedení a zařízení zajištění vyčištění všech podzemních sítí a provedení opatření pro zajištění podzemních a nadzemních sítí a ochranu po dobu výstavby k protokolárním předání kritérií se sítěmi, opatření pro zajištění bezpečnosti, ochrany záruk a požární bezpečnosti opatření vyplývající z plánu BOZP - veškeré náklady spojené s pořízením, dovozem, montáží, údržbou, demontáží a odvozem - veškerých mobilních stavebních buněk (  kancelář, lázně, příruční sklad, umyvárna ) a k tomu odpovídajících mobilních WC, včetně eventuelního dočasného zpevnění ploch např. pro skladování a ochranu nezaobdovaného nebo vyčísleného materiálu, mobilního zpevnění staveníště po dobu stavby - provizorního ohrázení, výkopu, dočasného napojení na inženýrské sítě a ekologickou likvidaci odpadu. Ostatní ZS - viz ZOV i např. umístění bezpečnostních značek lábuvky se zákazem vstupu nepovolaným osobám na staveníště a pod ) , rekulivaci plochy po odstranění zařízení staveníště v rozsahu dle ZOV - včetně nákladů na energii pro ZS pro zhotovitele i podzhotovitele MOZNOST DOPLNĚNÍ DLE KONKRÉTNÍ STAVBY</small>								
4	K	034503000	Informační tabule na staveníšti	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034503000</a></small>								
<small>Poznámka k položce: DLE GRAFICKÉHO NÁVRHU A POČTU UVEDENÉHO V ZD</small>								
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000</a></small>								
<small>Poznámka k položce: PRO ZHOTOVITELE A PODZHOVITELE (HSP P SV M)</small>								
6	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
<small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000</a></small>								
<small>Poznámka k položce Technická opatření vyplývající na celé stavbě ze skutečného výskytu inženýrských podzemních sítí v době realizace stavby po jejich vyčištění jejich správci a po zjištění přesného stavu inženýrských sítí v zemi vč. koordinace se zástupci těchto správců sítí při splnění všech prací které vyplývají z nich ožadavku ochrany sítí v rámci staveníště - DKO</small>								
7	K	101	Vzorování povrch úprav a zpracování charakter detailu	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	





KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Budování doprovodné infrastruktury cestovního ruchu ve Žluticích  
Objekt  
01 - Stavební část

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Město Žlutice  
Uchazeč:  
GRACCULUS s.r.o.  
Projektant:  
Ateliér Soukup Opí Švehla s.r.o.  
Zpracovatel:  
Tomáš Chlumecký  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 19.02.2025  
IC:  
DIČ:  
IC: 01496735  
DIČ: CZ01496735  
IC:  
DIČ:  
IC:  
DIČ:

Cena bez DPH		452 811,74	
DPH základní snižená	Základ daně	Výše daně	
	452 811,74	21,00%	
	0,00	15,00%	
Cena s DPH		547 902,21	
		v CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Budování doprovodné infrastruktury cestovního ruchu ve Žluticích  
Objekt: 01 - Stavební část

Místo:

Zadavatel: Město Žlutice

Uchazeč: GRACCULUS s.r.o.

Datum: 19.02.2025

Projektant: Ateliér Soukup Opl  
Švehla s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	452 811,74
HSV - Práce a dodávky HSV	126 256,84
1 - Zemní práce	48 177,78
2 - Zakládání	21 759,45
5 - Komunikace	21 544,24
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	4 667,90
997 - Přesun sutě	26 130,12
998 - Přesun hmot	3 977,35
PSV - Práce a dodávky PSV	326 554,90
767 - Konstrukce zámečnické	302 354,90
799 - Ostatní práce	24 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Budování doprovodné infrastruktury cestovního ruchu ve Žluticích  
Objekt: 01 - Stavební část

Místo: Datum: 19.02.2025  
Zadavatel: Město Žlutice Projektant: Ateliér Soukup Opl  
Uchazeč: GRACULUS s.r.o. Zpracovatel: Švehla s.r.o  
Tomáš Chlumecký

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

Náklady soupisu celkem 452 811,74

D HSV Práce a dodávky HSV 126 256,84

C 1 Zemní práce 48 177,78

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	25,552	84,50	2 159,14	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC	WV	WV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/113106121">https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/113106121</a> základ pod info sloup - k zpětnému použití 2,05*9,393+1,536*2,793+1,394*1,439		25,552			
------------	----	----	---	--	--------	--	--	--

2	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	5,203	100,00	520,30	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC	WV	WV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/113106161">https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/113106161</a> základ pod orientační systém 0,75*0,75 základ pod slojan na kola 0,3*0,6*8 základ pod odpočívadlo 0,5*0,4*6 základ pod infopanel 1*0,5*4 Součet		0,563	1,440	1,200	2,000	5,203	
------------	----	----	--	--	-------	-------	-------	-------	-------	--

3	K	113203111	Vytírání obrub s vyzdobením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	24,186	83,80	2 026,79	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC	WV	WV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/113203111">https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/113203111</a> sk2 - k dalšímu použití 9,393+4,35+9,393-1,25+4,35-2,05		24,186			
------------	----	----	---	--	--------	--	--	--

4	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	3,833	127,00	486,79	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC	WV	WV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/122151103">https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/122151103</a> základ pod info sloup 0,15*(2,05*9,393+1,536*2,793+1,394*1,439)		3,833			
------------	----	----	---	--	-------	--	--	--

5	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,497	1 290,00	8 381,13	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC	WV	WV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/133251101">https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/133251101</a> základ pod info sloup 0,75*2,2*2,2 základ pod orientační systém 0,7*0,75*0,75 základ pod slojan na kola 0,37*0,3*0,6*8 základ pod odpočívadlo 0,9*0,5*0,4*6 základ pod infopanel 0,43*1*0,5*4 Součet		3,630	0,394	0,533	1,080	0,860	6,497	
------------	----	----	---	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--

6	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	13,210	47,80	631,44	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC	P	WV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/162251102</a> Poznámka k položce: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m výkopy 3,833+6,497 násyp 2,88 Součet		10,330	2,880	13,210	
------------	---	----	---	--	--------	-------	--------	--

7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,450	302,00	2 249,90	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC	P	WV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/162751117</a> Poznámka k položce: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkopy 3,833+6,497 násyp -2,88 Součet		10,330	-2,880	7,450	
------------	---	----	--	--	--------	--------	-------	--

8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	7,450	22,50	167,63	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC	P	WV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/162751119</a> Poznámka k položce: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkopy 3,833+6,497 násyp -2,88 Součet		10,330	-2,880	7,450	
------------	---	----	--	--	--------	--------	-------	--

9	K	997013631	Poplatek za uložení slabebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatíženého do katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	l	13,410	2 270,00	30 440,70	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC	P	WV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/997013631</a> Poznámka k položce: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 7,45*1,8. Přepočtené koeficientem množství 13,410		13,410			
------------	---	----	---	--	--------	--	--	--

10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	2,880	157,00	452,16	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC	WV	WV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/174151101</a> základ pod info sloup 0,75*(2,2*2,2-1*1)		2,880			
------------	----	----	--	--	-------	--	--	--

11	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	25,552	25,90	661,80	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC	P	WV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/181951112</a> Poznámka k položce: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním základ pod info sloup 2,05*9,393+1,536*2,793+1,394*1,439		25,552			
------------	---	----	--	--	--------	--	--	--

C 2 Zakládání 21 759,45

12	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	0,905	2 390,00	2 162,95	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC	WV	WV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/271532212">https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/271532212</a> základ pod info sloup 0,1*2,2*2,2 základ pod slojan na kola 0,07*0,3*0,6*8 základ pod odpočívadlo 0,1*0,5*0,4*6 základ pod infopanel 0,1*1*0,5*4 Součet		0,484	0,101	0,120	0,200	0,905	
------------	----	----	--	--	-------	-------	-------	-------	-------	--

13	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,242	3 760,00	909,92	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC	WV	WV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/273313511">https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2024_01/273313511</a> základ pod info sloup					
------------	----	----	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	0,05*2,2*2,2			0,242		
14	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tl. C 20/25	m3	2,386	4 170,00	9 949,82	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313711</a>					
	VV		základ pod orientační systém		0,394			
	VV		0,7*0,75*0,75					
	VV		základ pod stojan na kola		0,432			
	VV		0,3*0,3*0,6*8					
	VV		základ pod odpočívadlo		0,900			
	VV		0,75*0,5*0,4*6					
	VV		základ pod infopanel		0,660			
	VV		0,33*1*0,5*4		2,386			
			Součet					
15	K	275321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tl. C 25/30	m3	0,600	4 380,00	2 628,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275321511</a>					
	VV		základ pod info sloup		0,600			
	VV		0,6**1					
16	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	2,400	473,00	1 135,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351121</a>					
	VV		základ pod info sloup		2,400			
	VV		0,6**4					
17	K	275351122	Bednění základů patek odsranění	m2	2,400	87,90	210,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351122</a>					
18	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,084	56 700,00	4 762,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275361821</a>					
	VV		0 6*0 14		0,084			
	D	5	Komunikace				21 544,24	
19	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhuťněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	25,552	237,00	6 055,82	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011</a>					
	VV		základ pod info sloup		25,552			
	VV		2,05*9,393+1,536*2,793+1,394*1,439					
20	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	5,203	870,00	4 526,81	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591241111</a>					
	VV		ze sláv kostek		0,563			
	VV		základ pod orientační systém					
	VV		0,75*0,75					
	VV		základ pod stojan na kola		1,440			
	VV		0,3*0,6*8					
	VV		základ pod odpočívadlo		1,200			
	VV		0,5*0,4*6					
	VV		základ pod infopanel		2,000			
	VV		1*0,5*4		5,203			
			Součet					
21	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva liténého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	25,552	429,00	10 961,81	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811120</a>					
	VV		základ pod info sloup - k zpětnému použití		25,552			
	VV		2,05*9,393+1,536*2,793+1,394*1,439					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				4 667,90	
22	K	916111123	Osezení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	24,186	193,00	4 667,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111123</a>					
	VV		sk2 - ze sláv kostek		24,186			
	VV		9,393+4,35+9,393-1,25+4,35-2,05					
	D	997	Přesun sutě				26 130,12	
23	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	10,962	51,70	566,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551</a>					
24	K	997221569	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	109,620	14,20	1 556,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569</a>					
	VV		10,562*10/Přepočtené koeficientem množství		109,620			
25	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	10,962	2 190,00	24 006,78	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221615</a>					
	D	998	Přesun hmot				3 977,35	
26	K	99823011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	15,846	251,00	3 977,35	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/99823011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/99823011</a>					
	P		Poznámka k položce Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou lyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vzdáleného vodorovné dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				326 554,90	
	D	767	Konstrukce zámečnické				302 354,90	
27	K	PA1	D+M informační panel - ocel kce se stříškou, š. 1520, dl. 1520, v. 3160	kus	1,000	18 590,00	18 590,00	
28	K	PA2	D+M atyp venkovní panel, š. 800, hl. 535, v. 1635	kus	4,000	24 300,00	97 200,00	
29	K	PA3	D+M atyp rezebiratelné odpočívadlo 1, s. 3000, dl. 4000, v. 450	kus	1,000	76 900,00	76 900,00	
30	K	PA4	D+M atyp dřevěné odpočívadlo 2, š. 3030, dl. 3400, v. 3610	kus	1,000	44 000,00	44 000,00	
31	K	PA5	D+M kryt elektronického infokiosku, š. 910, hl. 150, v. 1800	kus	1,000	12 400,00	12 400,00	
32	K	P1	D+M orientační systém - rozcestník	kus	1,000	8 700,00	8 700,00	
33	K	P2	D+M stojan na kola	kus	8,000	5 320,00	42 560,00	
34	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce slanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	1,230	1 630,00	2 004,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101</a>					
	D	799	Ostatní práce				24 200,00	
35	K	G1	D+M grafika panelu 1	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
36	K	G2	D+M grafika malých panelů 2	kus	4,000	2 800,00	11 200,00	
37	K	G3	D+M popiska označníku	kus	1,000	4 300,00	4 300,00	
38	K	G4	D+M grafika informačního panelu	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Budování doprovodné infrastruktury cestovního ruchu ve Žluticích  
Objekt: 02 - Elektroinstalace

KSO:  
Místo:  
Zadavatel: Město Žlutice  
Uchazeč: GRACCULUS s.r.o.  
Projektant: Atelier Soukup Opl Švehla s.r.o.  
Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

CC-CZ:  
Datum: 19.02.2025  
IC:  
DIČ:  
IC: 01496735  
DIČ: CZ01496735  
IC:  
DIČ:  
IC:  
DIČ:

Poznámka:  
Výkaz výměr, dodávek a prací není ani úplný, ani vyčerpávající. Je souhrnný, tzn. že poskytuje objednateli ucelený přehled o rozsahu a ceně dodávek a prací. Pokud zhotovitel shledá nezbytně nutným doplnit další položky do souhrnného výkazu, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce objednatele a na tuto skutečnost pak zhotovitel upozorní. Nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace a příslušné textové, výkresové části a výkazů výměru.

Cena bez DPH		209 534,28	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	209 534,28	21,00%	44 002,20
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	253 536,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Budování doprovodné infrastruktury cestovního ruchu ve Žluticích  
Objekt: 02 - Elektroinstalace  
Místo:  
Zadavatel: Město Žlutice  
Uchazeč: GRACCULUS s.r.o.

Datum: 19.02.2025  
Projektant: Ateliér Soukup Opl  
Švehla s.r.o.  
Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	209 534,28
741 - Elektroinstalace - silnoproud	209 534,28
D1 - Kabelely a vodiče	10 372,00
02 - Rozvaděče	40 668,00
03 - Montážní materiál	6 102,50
04 - Uzemnění	7 873,00
05 - Venkovní infokiosky	96 074,00
06 - Zemní a zednické práce	19 674,78
D7 - Demontáže	3 200,00
D8 - Ostatní	25 570,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Budování doprovodné infrastruktury cestovního ruchu ve Žluticích  
Objekt: 02 - Elektroinstalace

Misto: Město Žlutice  
Zadavatel: GRACULUS s.r.o.  
Datum: 19 02 2025  
Projektant: Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.  
Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

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

Náklady soupisu celkem 209 534,28

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 209 534,28

D	D1	Kabely a vodiče						10 372,00
1	K	741122611.1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	40,000	53,50	2 140,00	
2	K	741122641.1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	4,000	53,50	214,00	
3	K	741120301.1	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např CY, CHAH-V) průřezu žily 0,55 až 16 mm2	m	46,000	53,50	2 461,00	
4	K	742121001.1	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	50,000	24,90	1 245,00	
5	M	341110370.1	kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 3Cx2,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	40,000	33,00	1 320,00	
6	M	341110944.1	kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 5Cx1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	4,000	35,00	140,00	
7	M	341122097.1	vodič CYA 10 č /m) - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	10,000	48,00	480,00	
8	M	341122098.1	vodič CYA 10 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	6,000	47,00	282,00	
9	M	341122102.1	vodič CYA 16 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	30,000	28,00	840,00	
10	M	341110817.1	venkovní stíněný datový kabel CAT 6 s PE černým pláštěm, průměr 7,4mm pro napájení infokiosku ( -20° až + 70°C )	m	50,000	25,00	1 250,00	

D	O2	Rozvaděče						40 668,00
11	K	741210002.1	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	539,00	539,00	
12	K	741320163.1	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A s krytem	kus	1,000	180,00	180,00	
13	K	741210001.1	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	315,00	315,00	
14	K	HZS 001.1	Montáž hlavního vypínače 40/3	hod	0,400	400,00	160,00	
15	K	741322111.1	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 čtyřpólových jednodílných	kus	1,000	278,00	278,00	
16	K	741321042.1	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A s krytem	kus	4,000	301,00	1 204,00	
17	K	741231001.1	Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 2,5 mm2	kus	4,000	25,00	100,00	
18	K	741320101.1	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem	kus	17,000	95,00	1 615,00	
19	K	HZS 002.1	Montáž oslnalního drobného elektroinstalačního materiálu nutného ke kompletaci rozvaděčů	hod	3,000	400,00	1 200,00	
20	M	344128132.1	elektroměrový rozváděč PER 2 pro jeden vyhledové dvousazbový elektroměr s jističem 3x20A/B a sazbovým spínačem. Jistič zaplombovat. Rozváděč je z plastické hmoty v barevném odstínu RAL 7035, uzavírání dveří na tm 6x6	kus	1,000	6 790,00	6 790,00	
21	M	344136272.1	jistič B 20/3 10 kA před elektroměr	kus	1,000	575,00	575,00	
22	M	M001	rozváděč zapuštěný pod omítku ( referenční typ FW 324 FT) , tří řady, celkem 72 modulů, třída izolace I, krytí IP 30, ocelový plech bílý RAL 9010	kus	1,000	5 633,00	5 633,00	
23	M	344136100.1	hlavní vypínač ( referenční typ IS 40/3), 40A	kus	1,000	484,00	484,00	
24	M	345355768.1	kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí SPD typ 1 a typ 2, max. napětí AC včetně signalizace, pro síť TN-S, 250A	kus	1,000	13 145,00	13 145,00	
25	M	344135355.1	proudový chránič ( referenční typ PF 7-40/4/003, 263586) , 40A typ AC s reziduálním proudem nepřesahujícím 30 mA	kus	4,000	1 460,00	5 840,00	
26	M	354236060.2	svorka modrá na lištu DIN	kus	4,000	85,00	340,00	
27	M	344136142.1	jistič 6/1/B 10kA	kus	2,000	180,00	360,00	
28	M	344136143.1	jistič 10/1/B 10kA	kus	10,000	132,00	1 320,00	
29	M	344136144.1	jistič 16/1/B 10kA	kus	5,000	118,00	590,00	
30	M	345000001.1	materiál nutný ke kompletaci rozvaděčů	kus	1,000		0,00	

D	O3	Montážní materiál						6 102,50
31	K	741231014.1	Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně nulových	kus	2,000	163,00	326,00	
32	K	741112001.1	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	2,000	100,00	200,00	
33	K	741313121.1	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 67 3P+N+PE 16A	kus	1,000	226,00	226,00	
34	K	741110001.1	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	15,000	42,50	637,50	
35	K	741110513.1	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60mm	m	20,000	145,00	2 900,00	
36	K	460932111.1	Osazení kotevnických prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	70,000	25,90	1 813,00	

D	O4	Uzemnění						7 873,00
37	K	741410021.1	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	12,000	70,00	840,00	
38	K	741440031.1	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	2,000	728,00	1 456,00	
39	K	741420011.1	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	3,000	135,00	405,00	
40	K	741420022.1	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	1,000	176,00	176,00	
41	K	HZS 003.1	Ochrana zemní svorky asfaltovým náletem	hod	0,100	350,00	35,00	
42	M	354236060.3	ekvipotenciální svorkovnice bez krytí ( referenční typ EPS 2)	kus	2,000	311,00	622,00	
43	M	345711232.1	elektroinstalační krabice KO 125 pro montáž148 pod omítku	kus	2,000	150,00	300,00	
44	M	345355149.1	zásuvka hermetická červená plast pro montáž pod omítku 16A/400V, počet pólů 5	kus	1,000	490,00	490,00	
45	M	345218939.2	tuhá trubka 8020 HF_FA, černá (20/15,7 m )	m	15,000	85,00	1 275,00	
46	M	345218714.1	koleno tuhé 4120HF FB, černé	kus	4,000	51,00	204,00	
47	M	345218939.3	lišta vkládací LV 24x22, bílá pro ochranu kabelu ve sklepě vč. příslušenství	m	20,000	51,00	1 020,00	
48	M	314324118.1	hmoždinky univerzální 10x60	kus	70,000	15,00	1 050,00	

D	O5	Venkovní infokiosky						96 074,00
49	K	HZS 004.1	Kompletní montáž venkovního infokiosku na stěnu o rozměrech v=620mm, š=930mm, hl=300mm , 6 ks	hod	7,000	500,00	3 500,00	
50	K	HZS 005.1	kočevních šroubů , včetně el. zapojení instalace SW včetně oživení a uvedení do provozu	hod	8,000	500,00	4 000,00	
51	M	R.0001	venkovní infokiosk pro montáž na stěnu ( cena 88 574,- Kč ) obsahuje displej 32", krytí IP 65 o rozměrech v=620mm, š=930mm, hl=300mm včetně 6ks kotevnických šroubů M 20, náleť sedý ( antracit RAL 7016 )	kus	1,000	88 574,00	88 574,00	

D	O6	Zemní a zednické práce						19 674,78
52	K	460010024.1	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zaslavěném prostoru	km	0,012	1 860,00	22,32	
53	K	460010025.1	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,012	2 130,00	25,56	
54	K	460161132.1	Hloubení nezapažených kabelových rýh ručně šířky 35 cm , hloubky 40 cm v hornině tř. I skupiny 3	m	12,000	220,00	2 640,00	
55	K	460431142.1	Zásyp kabelové rýhy ručně se zhutněním šířky 35cm , hloubky 40 cm v hornině tř. I skupiny 3	m	12,000	48,80	585,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	468021121.1	Vylhání dlažby včetně ručního rozebrání, vylhování, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kostek drobných, spáry nezalité	m2	4,800	44,50	213,60	
57	K	460881512.1	Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva leženeho z kostek kamenných drobných	m2	4,800	742,00	3 561,60	
58	K	460791212.1	Montáž trubek ochranných plastových ohebných přes 32 do 50 mm uložených do rýhy	m	15,000	53,00	795,00	
59	K	460671113.1	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	12,000	18,80	225,60	
60	K	468111112.1	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 5x5 cm	m	15,000	95,10	1 426,50	
61	K	HZS.006.1	Zhotovení niky pro krabici s ekvipotenciální svorkovnicí 2 ks	hod	0,900	350,00	315,00	
62	K	HZS.007.1	Zhotovení niky pro rozvaděče 2 ks	hod	8,000	350,00	2 800,00	
63	K	HZS.008.1	Provizorní úprava terénu	hod	6,000	350,00	2 100,00	
64	K	HZS.009.1	Zapění konců chráničů	hod	0,300	400,00	120,00	
65	K	HZS.010.1	Zřízení polohopisného plánu	hod	1,000	350,00	350,00	
66	K	HZS.011.1	Průřazy zdmi	hod	2,000	350,00	700,00	
67	M	263128214.1	bezhalogenová ohebná dvouplošná korugovaná chránička určená pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení D 40/32mm	m	15,000	26,00	390,00	
68	M	263164112.1	výstražná fólie červená 220-350mm	m	12,000	215,00	2 580,00	
69	M	201128106.1	montážní pěna pro zapění konců chráničů	kus	1,000	189,00	189,00	
70	M	201120000.1	materiál pro zajišťovací práce po sekání drážek a průřezech do budovy	kus	1,000	635,00	635,00	
							3 200,00	
D7			Demontáže					
71	K	HZS.012.1	Kompletní demontáž stávající elektroinstalace	hod	8,000	400,00	3 200,00	
							25 570,00	
D8			Ostatní					
72	K	HZS.013.1	Dokumentace skutečného provedení	hod	3,000	350,00	1 050,00	
73	K	HZS.014.1	Práce nezahnuté v cenách 21_M.46-M. PSV 800-741, PSV 800-742 a zapsané v montážním deníku a potvrzené investorem	hod	8,000	400,00	3 200,00	
74	K	HZS.015.1	Koordinace profesí	hod	2,000	400,00	800,00	
75	K	HZS.016	Podíl prací jiných profesí než elektro ( sekání drážek pro kabely a trubky, průřazy, zámečnické ... práce)	hod	6,000	350,00	2 100,00	
76	K	HZS.017	Ukončení kabelů smršťovací záklapkou nebo páskou se zapojením bez letování na přístroji nebo svorkovnici v rozvaděči	hod	1,000	400,00	400,00	
77	K	741810001.1	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	7 720,00	7 720,00	
78	M	341000000.1	drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nespecifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm², sponky, přichytky, drát vázací a svařovací, spojovací materiál, nůty, elektrody ... 5% z nosného	kus	1,000	500,00	500,00	
79	K	991	doprava materiálu 3% z dodávky	Kč	1,000	2 800,00	2 800,00	
80	K	992	zařízení staveniště 3,5% z celkové ceny bez DPH	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	