



## Smlouva o dílo

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „občanský zákoník“)

### I.

#### Smluvní strany

##### SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

Se sídlem:

Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČO:

48035599

Zapsán:

v OR vedeném Kr. soudem v Č. Budějovicích, oddíl C,  
vložka 8032

Zastoupen:

Ing. Tomáš Hrabina – ředitel oblasti Hodonín a

Ing. Jiří Štukavec – výrobně – technický ředitel

Oba na základě pověření

Bankovní spojení:

ČSOB, a. s.

Číslo účtu:

212269343/0300

(dále jen zhotovitel, je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

##### Městys Moravská Nová Ves

Se sídlem:

nám. Republiky 107, 691 55 Moravská Nová Ves

IČO:

00283363

Zastoupen:

Bc. Zuzana Jandáková, starostka městyse

Bankovní spojení:

Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu:

1382079379/0800

(dále jen objednatel, je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

### II.

#### Předmět smlouvy a díla

- 2.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy jsou zadávací podmínky k zadávacímu řízení a nabídka zhotovitele ze dne 1.7.2025 (**doplň účastník zadávacího řízení**) (dále jen „nabídka“) podaná na podlimitní veřejnou zakázku s názvem „**Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny**“, zadávanou v souladu se zákonem 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“). Zhotovitel je povinen při plnění smlouvy dodržovat požadavky objednatele, které jsou uvedeny v zadávacích podmínkách a v této smlouvě.
- 2.2 Předmětem smlouvy a díla je provedení stavby v rámci investiční akce s názvem „**Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny**“. Zhotovitel se zavazuje, že na svůj náklad, odpovědnost a nebezpečí provede dílo specifikované dále v této smlouvě, a objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.
- 2.3 Rozsah předmětu díla je vymezen a blíže specifikován projektovou dokumentací "**Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny**", ve stupni dokumentace pro provádění stavby (PDPS), spolu s položkovými rozpočty a výkazy výměr, byla zpracována společností: Ateliér Louka, M. Majerové 1256/20, 692 01 Mikulov, IČ: 19548028, DIČ: CZ19548028, 4/2025, hlavní projektant: Ing. Bc. Klára Sedláčková, ČKAIT: 04838, vypracoval: Ing. Jana Drochytková a Ing. Bc. Klára Sedláčková, a dále podrobněji položkovým rozpočtem s názvem: 2025\_05\_15\_VV\_Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny zeleň SFŽP (dále jen "projektová dokumentace").



2.4 Dílo je věcně, funkčně a účelově definováno projektovou dokumentací. V případě kolize mezi různými částmi projektové dokumentace bude platit prioritita podle následující posloupnosti i) výkresová část, ii) textová část a iii) výkaz výměr.

2.5 Tato veřejná zakázka může být částečně spolufinancována z veřejných prostředků prostřednictvím dotace **Státního fondu životního prostředí ČR, v rámci v rámci výzvy č.: T/2021 – Výzva „Zeleň“ k předkládání žádostí o poskytnutí podpory (mimořádné dotační opatření k řešení následků živelní pohromy v Jihomoravském a Ústeckém kraji, název akce (projektu): Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny. Identifikační číslo žádosti: 121000033, bude podpořena část, která je specifikována PD a dále podrobněji výkazem výměr (položkovým rozpočtem) s názvem: 2025\_05\_15\_VV\_Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny\_zeleň\_SFŽP.**

Objednatel (zadavatel) si vyhrazuje právo při jednání o smlouvě s vybraným uchazečem nebo v okamžiku, kdy mu budou známa ustanovení smlouvy s financující institucí, jimiž se budou objednatel (zadavatel) a zhotovitel (uchazeč) povinni řídit, zakotvit tato ustanovení do této smlouvy nebo do dodatku smlouvy. Zhotovitel (uchazeč) je povinen tyto podmínky přijmout.

2.6 Součástí předmětu plnění je zejména:

- provedení stavebních prací a dodávek včetně dopravy; vše realizované dle projektové dokumentace,
- provedení prostupů, včetně úpravy prostupů přes požární úseky (vč. požárních ucpávek), rýh a drážek konstrukcemi a jejich začištění, zajištění zdvihacích mechanismů (jsou-li zapotřebí), zajištění vlastních nákladů na požární ochranu (PO) a BOZP, vlastních nákladů na média a osvětlení, zajištění vlastního zařízení staveniště a dalších potřebných činností pro řádné a kompletní provedení díla, které mohou vyplynout ze souvislostí, přesunů hmot nebo dopravy výrobků nebo materiálů zajišťovaných zhotovitelem k provedení díla,
- zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě v počtu 3 ks i digitální podobě na CD v počtu 1 ks,
- účast na kolaudaci stavby, včetně veškerých nezbytných podkladů, dokumentů, revizí apod.,
- veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou stavbou zakryty,
- zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby,
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby,
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- zřízení provozu, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- provedení přejímky stavby,
- splnění ohlašovacích povinností vyplývajících z územního a stavebního povolení,
- zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, prohlášení o shodě ve dvou vyhotoveních,



- zaškolení obsluhy technologických zařízení, jež jsou součástí díla,
  - reklamní či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele; zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi informační tabuli ve všech vstupech na staveniště v provedení a rozměrech obvyklých s uvedením základních rizik vznikajících provozem stavby, zákazy a příkazy vydanými k zajištění bezpečnosti a hygieny práce a požární ochrany na stavbě, udržování této tabule v aktuálním stavu.
- 2.7 Dílem se rozumí stavební i technologická část stavby provedená dle projektové dokumentace. Jde o úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
- 2.8 Při provádění díla nesmí být použity jiné materiály, technologie, které by nesplňovaly technické standardy uvedené v projektové dokumentaci. Taktéž v rámci realizace díla nesmí být provedeny změny, které by byly v rozporu s projektovou dokumentací a nebyly by odsouhlaseny zástupcem objednatele. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý. Pokud by tak zhotovitel učinil, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 2.9 Objednatel může navrhnout, aby byly použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci a zhotovitel je povinen takové žádosti vyhovět, pokud byla vznesena v dostatečném časové předstihu. Technické standardy použitých materiálů jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není možno provádět jakékoliv záměny, náhrady, skryté úspory, nebo jakákoliv alternativní řešení odlišná od projektové dokumentace; takové skutečnosti budou považovány za vadu díla.
- 2.10 Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s právními předpisy, s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, správci inženýrských sítí, předpisy upravujícími provádění stavebních děl.
- 2.11 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru a zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu, zejména po dobu realizace díla musí být v pracovní době zajištěny prostory a pracovní místo se stolem a židlí pro kontrolní orgány stavby k provádění zápisů ve stavebním deníku a k dalším nutným úkonům.
- 2.12 Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro dokončení provozuschopného díla, dále provedením všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, vyklizením staveniště, dodáním, předáním dokladů ke kolaudačnímu řízení, dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, předáním projektové dokumentace a geodetického zaměření skutečného provedení díla v požadované formě a požadovaném počtu, předáním listiny o záruce za odstranění vad a odstraněním všech vad a nedodělků.
- 2.13 Zhotovitel prohlašuje, že mu při podpisu této smlouvy byla předána projektová dokumentace. Zhotovitel přijímá projektovou dokumentaci jako dostatečnou pro realizaci stavby a souhlasí s ní. Zhotovitel prohlašuje a potvrzuje, že se s výše uvedenými dokumenty vymezujícími dílo v plném rozsahu seznámil a že jsou mu známy technické, kvalitativní, kvantitativní i jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými odbornými znalostmi, zkušenostmi a kapacitami, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel se zavazuje v případě, že by v rámci realizace stavby zjistil vady a nedostatky projektové dokumentace, které by měly vliv na předmět nebo cenu díla, upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na tyto vady či nedostatky a ve lhůtě 3 dnů od upozornění předat objednateli seznam



těchto nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.

- 2.14 Dodavatelská dokumentace, kterou zajišťuje dodavatel stavebních prací pro své potřeby (v rámci přípravy výroby, jako součást své dodávky v rozsahu dohodnutém s objednatelem, projektová dokumentace dočasných objektů zařízení staveniště), tvoří součást dokladové části díla. Pořízení kompletní dokladové části díla tvoří nedílnou součást řádného plnění zhotovitele, je předpokladem pro předání a převzetí díla a zhotovitel bere na vědomí, že při případných nedostatcích v dokladové části díla nelze pokládat dílo za dokončené.
- 2.15 Dokladová část díla se skládá jednak ze seznamu veškerých dokladů a dále z veškerých dokladů souvisejících s předmětným dílem včetně všech jeho částí, jejichž pořízení je předepsáno nebo předpokládáno právním předpisem, technickou normou, výrobcem nebo dodavatelem výrobku, materiálu nebo jiného prvku nebo jehož potřeba vyplývá z této smlouvy. Takto sem zejména náleží veškeré atesty, certifikáty, návody k použití v českém jazyce, záruční listy, revize, zkoušky a výsledky měření (průběžných i konečných), prohlášení, dokumentace skutečného provedení díla, výrobní a dílenská dokumentace. V pochybnostech se má za to, že doklad do dokladové části díla (z hlediska její kompletnosti) náleží.
- 2.16 Místem plnění je ČR, Jihomoravský kraj, okres Břeclav, městys Moravská Nová Ves, k.ú. Moravská Nová Ves, parc. číslo: 1859/2, 1860, 1866/1, 1866/17, 1866/18 a 1773/3; vlastnické právo – Městys Moravská Nová Ves. Detailní popis místa plnění je definován projektovou dokumentací.
- 2.17 Dokumentace skutečného provedení stavby vypracuje zhotovitel jako součást svého plnění a tato bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v elektronické podobě v termínu realizace stavby. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
  - Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
  - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
  - U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
  - Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

### III.

#### Doba plnění

- 3.1. Staveniště bude protokolárně předáno a převzato nejpozději do 5 dnů od doručení písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště zhotovitelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce do 3 dnů od předání staveniště (nebo ode dne, kdyby mělo být staveniště dle předchozího odstavce předáno).
- 3.3. Zhotovitel se zavazuje provést a protokolárně předat řádně dokončené dílo v celém rozsahu včetně vyzkoušení díla, tj. provedení předepsaných nebo dohodnutých zkoušek a dokončení zkušební provozu (maximální doba pro vyzkoušení díla je stanovena v délce 5 pracovních dnů), **nejpozději do 210 kalendářních dnů od předání staveniště**. Předávací protokol je materiální



podmínkou předání a převzetí díla. **Dokončení výsadby bude provedeno nejpozději ke dni 15.03.2026.**

**Následná péče proběhne v těchto termínech:**

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Dokončení následné péče č. 1 | nejpozději ke dni 13. 11. 2026 |
| Dokončení následné péče č. 2 | nejpozději ke dni 31. 03. 2027 |
| Dokončení následné péče č. 3 | nejpozději ke dni 15. 11. 2027 |

- 3.4. Zhotovitelem zpracovaný a objednatelem schválený finanční a časový harmonogram výstavby je součástí této smlouvy jako příloha č. 1. Zhotovitel se zavazuje plnit milníky uvedené v časovém harmonogramu. Zhotovitel se zavazuje plnit i termíny, které byly dohodnuty na kontrolních dnech či zápisem ve stavebním deníku
- 3.5. Zhotovitel je povinen vyrozumět objednatele o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět plnění znemožnit.
- 3.6. V případě, že dojde ke zpoždění v termínu ukončení prací zhotovitelem z důvodu pokynu objednatele k přerušení prací nebo jiného důvodu na straně objednatele, má zhotovitel právo dokončit dílo v termínu prodlouženém o počet dní, o kolik mu objednatel prokazatelně znemožnil práce vykonávat. Doba prodloužení termínu ukončení prací zhotovitele z důvodu na straně objednatele musí být odsouhlasená formou dodatku ke smlouvě, jinak k ní nelze přihlížet.
- 3.7. Doba plnění díla se po vzájemné dohodě může přiměřeně prodloužit z důvodu dlouhodobě nepříznivých klimatických podmínek, které by narušovaly technologické procesy prací. Na prodloužení nemá zhotovitel právní nárok. Nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé. Přerušení prací z důvodů klimatických podmínek a opatření tímto vyvolaná nebudou důvodem k navýšení sjednané ceny díla.
- 3.8. Doba plnění díla se dále přiměřeně prodlužuje při prodlení, které vzniklo v souvislosti s požadavky právních předpisů ve vztahu k archeologickými nálezům.

#### IV.

##### Cena díla

- 4.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a činí:

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Cena celkem bez DPH: | <b>8 358 866,27 Kč</b> |
| Sazba DPH:           | <b>21 %</b>            |
| DPH celkem:          | <b>1 755 361,92 Kč</b> |

**Cena celkem s DPH: 10 114 228,19 Kč**

- 4.2. Cena takto zahrnuje zejména všechny náklady zhotovitele spojené s úplným a bezchybným dokončením díla, aniž by bylo potřebné, aby veškerá taková plnění byla výslovně uvedena v této smlouvě, včetně nákladů na zřízení, provoz a likvidaci staveniště, vytýčení a ochranu existujících inženýrských sítí na staveništi a v jeho okolí, náklady na dokumentaci stavu okolních nemovitostí a veřejných prostranství před zahájením realizace díla včetně nákladů na odstranění případných škod a odškodnění, náklady na odstranění nedodělků a vad díla, náklady na bezpečnost a ochranu zdraví a životního prostředí při realizaci díla a jakékoliv další náklady které jsou potřebné pro řádné zhotovení a dokončení díla včetně provedení zkoušek a revizí nebo náklady spojené s prodloužením doby realizace díla z jakéhokoli důvodu. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, zhotovitel se nemůže vůči objednateli dovolávat jakýchkoli nákladů či svých výdajů spojených s prováděním díla nebo je vůči objednateli uplatňovat, bez ohledu na to, zda jde o náklady z hlediska zhotovitele předvídatelné.



- 4.3. Ke změně ceny díla může dojít pouze za podmínek výslovně připuštěných touto smlouvou nebo při změně zákonné sazby DPH.

## V.

### Platební podmínky

- 5.1. Nárok na zaplacení celkové ceny díla vzniká až řádným předáním úplně dokončeného díla bez vad a nedodělků a splněním záručních povinností. Toto ujednání není dotčeno dohodou o placení na základě měsíčních dílčích plateb. Zálohové platby se nesjednávají.
- 5.2. Sjednaná cena za provedení díla bude hrazena průběžně prostřednictvím měsíčních dílčích plateb za práce a dodávky provedené v jednotlivých kalendářních měsících, které budou obsaženy v soupisech provedených prací a dodávek potvrzených objednatelem (dále jen „**soupis**“). Zhotovitel předloží objednateli soupis za uplynulý měsíc k odsouhlasení vždy nejpozději do desátého dne následujícího kalendářního měsíce. Objednatel se k předloženému soupisu vyjádří do pěti dní od jeho obdržení.
- 5.3. Po odsouhlasení soupisu objednatelem je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu k dílčí platbě ceny díla dle odsouhlaseného soupisu. Součástí faktury musí být objednatelem potvrzený soupis, jinak se k faktuře nepřihlíží. Potvrzovat soupisy je oprávněn i technický dozor objednatele/investora (TDI) Zhotovitel je oprávněn fakturovat pouze objednatelem odsouhlasené práce a dodávky. Soupisy slouží pouze jako podklad k měsíční fakturaci, nepovažují se za dílčí předávací protokoly ani za potvrzení kvality prací.
- 5.4. Splatnost všech faktur je stanovena dohodou smluvních stran do 30-ti dnů od doručení faktury objednateli. Lhůta splatnosti nezačne běžet ani neběží po dobu, po kterou je zhotovitel v prodlení s plněním povinností oproti termínům dle této smlouvy. Dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele. Dílčí faktura musí být doručena objednateli do 10-tého kalendářního dne následujícího měsíce. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce, ve kterém byly práce provedeny.
- 5.5. Zhotovitel vystaví příslušnou fakturu v souladu s členěním nákladů dle příložených položkových rozpočtů s rozdělením fakturovaných částí díla na UZNATELNÉ a NEUZNATELNÉ náklady díla (dle projektu spolufinancovaného z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj ČR). Faktury budou povinně označovány názvem a číslem projektu dle pokynů objednatele.
- 5.6. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v platném znění obsahovat i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury,
  - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky a číslo a název dotačního projektu (pokud je dílo spolufinancováno z dotačních titulů),
  - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
  - d) lhůta splatnosti faktury,
  - e) soupis provedených prací a dodávek potvrzených objednatelem,
  - f) zhotovitel bude při fakturaci předkládat vždy soupis skutečně provedených prací, tzv. čerpání a to ve formátu .pdf a ve formě výstupu z rozpočtového softwaru, který bude ve shodné struktuře a formátu jako byl smluvní rozpočet stavby (kvůli načtení čerpání kontrolory ze strany poskytovatele dotace se bude jednat o výstup v podobě doporučených formátů .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování).
  - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
  - h) IČO a DIČO objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo.
- 5.7. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nejpozději ke dni podpisu smlouvy o dílo objednateli jako zádržné za řádné provádění díla bankovní záruku ve výši 5% z celkové ceny díla bez DPH. Tato



bankovní záruka slouží jako zajištění závazků zhotovitele vyplývajících z plnění díla. Poskytnutí bankovní záruky ve výši 5% z celkové ceny díla bez DPH je nezbytnou podmínkou pro zahájení prací.

- Neposkytnutí této bankovní záruky zhotovitelem ve sjednaném termínu je podstatným porušením smlouvy a zakládá právo objednatele na smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč za každý započatý den prodlení s poskytnutím bankovní záruky.
- Bankovní záruka za splnění povinností zhotovitele vyplývajících z plnění díla smí být použita pouze v případě neplnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, zejména na úhradu náhrady škody, smluvních pokut, úhradu nákladů náhradního plnění objednatele atd.
- Zhotovitel je povinen v případě prodloužení lhůty dokončení díla doručit objednateli řádně prodlouženou bankovní záruku podle upraveného termínu ukončení lhůty stavby dle této smlouvy, a to do dvou týdnů od změny termínu, pokud dříve doručená záruka není vystavena i na dobu zahrnující prodloužení doby výstavby.
- Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.

5.8. Bankovní záruka za řádné provádění díla bude uvolněna po úspěšném předání a převzetí dokončeného díla a odstranění všech vad a nedodělků, které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla a po vydání kolaudačního souhlasu (rozhodnutí).

5.9. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nejpozději 5 dnů před plánovaným předáním a převzetím díla bankovní záruku ve výši 5% z celkové ceny díla bez DPH, platnou po celou dobu záruční lhůty v délce trvání 60 měsíců. Tato bankovní záruka slouží jako zajištění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost. Poskytnutí bankovní záruky ve výši 5% z celkové ceny díla bez DPH je nezbytnou podmínkou pro zahájení přejímacího řízení.

- Neposkytnutí této bankovní záruky zhotovitelem ve sjednaném termínu je podstatným porušením smlouvy a zakládá právo objednatele na smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč za každý započatý den prodlení s poskytnutím bankovní záruky.
- Bankovní záruka za kvalitu díla smí být použita pouze v případě neplnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, zejména na odstranění vad uplatněných z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, dále na úhradu náhrady škody, smluvních pokut, úhradu nákladů náhradního plnění objednatele atd.
- Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
- Pro případ povinnosti zhotovitele vystavit po předání a převzetí posledního objektu bankovní záruky za dodržení smluvních podmínek a kvality díla není objednatel povinen hradit celkovou fakturu až do doby doručení této bankovní záruky.
- Po uplynutí záruční doby je objednatel povinen bankovní záruku uvolnit do 15 dnů.

5.10. Po podpisu protokolu o předání a převzetí díla vzniká zhotoviteli právo na vystavení konečné faktury. Přílohou konečné faktury musí být, mimo příloh nutných pro dílčí faktury, i písemný zápis o předání a převzetí díla (předávací protokol díla) potvrzený objednatelem a zhotovitelem, kterým objednatel dílo přebírá.

5.11. Pokud nebudou k jakékoliv faktuře přiloženy všechny dohodnuté a řádně schválené (potvrzené oprávněnou osobou za objednatele) originály příloh, je objednatel oprávněn fakturu bez dalšího vrátit zhotoviteli k doplnění, aniž by se dostával do prodlení s platbou.

## VI.

### Změna závazku ze smlouvy



- 6.1. Objednatel neumožňuje podstatnou změnu závazku ze smlouvy. Zda se jedná o podstatnou či nepodstatnou změnu závazku ze smlouvy je stanoveno v zákoně o zadávání veřejných zakázek.
- 6.2. Zhotovitel je povinen respektovat rozhodnutí objednatele o změně rozsahu prací. V takovém případě se mění cena díla o cenu prací, materiálů, výrobků apod., které na základě tohoto rozhodnutí objednatele budou měněny. Toto rozhodnutí je objednatel povinen sdělit zhotoviteli písemně před zahájením prací, u kterých se předmět díla mění.
- 6.3. V případě, že některé práce a dodávky, které byly obsahem předané dokumentace, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové nabídkové ceny odpočtena ve výši, ve které bude uvedena v položkových rozpočtech zhotovitele. Méněpracemi se rozumí práce, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, a které zužují rozsah stavby, včetně rozsahu finančního sjednaného touto smlouvou. Méněpráce musí být odsouhlaseny objednatelem a TDI formou zápisu do stavebního deníku.
- 6.4. Jakékoli případné vícepráce, tj. práce nepředpokládané v projektové dokumentaci a oceněném výkazu výměr, jejichž potřeba vznikla v průběhu plnění smlouvy a které rozšiřují rozsah stavby, včetně rozsahu finančního plnění sjednaného smlouvou, musí být ze strany objednatele písemně odsouhlaseny, jinak nebudou objednatelem uhrazeny. Potřebu víceprací musí zhotovitel oznámit objednateli. Veškeré vícepráce lze provádět pouze na podkladě uzavřeného dodatku ke smlouvě.
- 6.5. Způsob ocenění víceprací: na základě písemného soupisu víceprací doplní zhotovitel jednotkové ceny podle oceněného výkazu výměr; v případě, že požadované položky víceprací v oceněném výkazu výměr uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena dohodou smluvních stran ve výši nejvýše podle Sborníků cen stavebních prací vydaných obchodní společností RTS, a. s. nebo ÚRS CZ a.s. pro příslušné období, ve kterém jsou vícepráce sjednávány.
- 6.6. Požadavku objednatele na méněpráce, či vícepráce, nebo jiné změny díla je zhotovitel povinen vyhovět. Není-li dohodnuto jinak, nezakládá to zhotoviteli nárok na posun smluvních termínů.
- 6.7. Každá změna závazku musí být provedena formou dodatku k této smlouvě.

## VII.

### Staveniště

- 7.1. Prostor staveniště vymezí Objednatel a jeho vytyčení zajistí na své náklady zhotovitel. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a odpovědnost.
- 7.2. O předání a převzetí staveniště bude vypracován písemný protokol.
- 7.3. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací a s požadavky objednatele. Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi. Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle smlouvy o dílo.
- 7.4. Objednatel není odpovědný za uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení zhotovitele v prostoru staveniště a není tak odpovědný ani za jejich případné poškození, odcizení či ztrátu.
- 7.5. V případě, že pracovník zhotovitele (nebo jeho poddodavatele) vykazuje známky opilosti či je zřejmé, že je pod vlivem jiných omamných/návykových látek, je pověřený zástupce objednatele oprávněn



provést u takového pracovníka test na přítomnost těchto látek a v případě pozitivního výsledku (či odmítnutí testování), vykázat ihned takového pracovníka zhotovitele ze staveniště. O této skutečnosti současně vyrozumí oprávněného zástupce zhotovitele (emailem, telefonicky). V takovémto případě nenese objednatel náklady zhotovitele vzniklé v důsledku takovéto situace včetně případných škod, či újmy na zdraví. Zhotovitel je povinen zajistit pokračování prací sjednaných touto smlouvou jinými pracovníky, a to bez ohledu na navýšení ceny či změnu termínu.

- 7.6. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10-ti kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je objednatel oprávněn vyklidit a vyčistit staveniště sám nebo za pomoci třetí osoby a zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly, přičemž bere na vědomí, že výše těchto nákladů a škod může být vyšší, než by byly náklady, které by za tím účelem vynaložil zhotovitel.
- 7.7. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců objednatele na staveništi a objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných poddodavatelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitel vyžaduje.
- 7.8. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o zhotoviteli, objednateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamní či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.
- 7.9. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi informační tabuli ve všech vstupech na staveniště v provedení a rozměrech obvyklých s uvedením základních rizik vznikajících provozem stavby, zákazy a příkazy vydanými k zajištění bezpečnosti a hygieny práce a požární ochrany na stavbě, udržování této tabule v aktuálním stavu.

## VIII.

### Provádění díla a další podmínky plnění

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 8.2. Provádění stavebních prací, zejména těch, které jsou prašné a hlučné, je v místě stavby zakázáno v době od 22.00 hodin do 07.00 hodin. V sobotu a neděli a o státních svátcích je provádění prašných a hlučných stavebních prací zakázáno v době od 19.00 hodin do 08.00 hodin.
- 8.3. Zhotovitel je povinen dodržovat následující požadavky:
  - Zajistit odborné vedení stavby (výkon funkce hlavní stavbyvedoucí) osobou autorizovanou v **oboru Pozemní stavby** - Ing. Jiří Štukavec. Zhotovitel se zavazuje zajistit denní přítomnost stavbyvedoucího na staveništi.
  - neobtěžovat okolní bytovou zástavbu nadměrným hlukem, zápachem, světlem, prachem apod.;
  - nepřekračovat povolené hranice hluku stanovené zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu;
  - dodržovat veškeré právní předpisy ve vztahu k výstavbě;
  - manuály a návody k zařízení budou předány v českém jazyce;
  - zaškolení personálu poskytne zhotovitel a proběhne v českém jazyce;
  - budou prováděny opatření pro zabránění šíření prachu a hluku (zástěny a případné kropení staveniště),



- 8.4. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se Zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon a příslušnou vyhláškou o dokumentaci staveb a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Zápisem ve stavebním deníku nedochází ke změně smlouvy. Zápisy případně slouží jako podklad pro vypracování dodatků ke smlouvě.
- 8.5. Stavební deník bude veden v originále se 3 průpisy, musí být přístupný pro zástupce objednatele případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, a to každý den minimálně v době od 07:00 hodin do 16:00 hodin. První kopii obdrží objednatel, druhou kopii osoba vykonávající funkci technického dozoru objednatele a třetí obdrží zhotovitel. Objednatel obdrží originál stavebního deníku po předání díla. Kopii zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 8.6. Povinnost vést stavební deník končí předáním stavby. V případě výskytu vad nebo nedodělků, končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění. Zhotovitel je povinen do 10 kalendářních dnů po předání díla a v případě, že objednatel zjistí vady a nedodělky, po jejich odstranění či jiném vyřázení, předat objednateli originál stavebního deníku.
- 8.7. Objednatel má povinnost archivovat stavební deník nejméně po dobu 10 let od ukončení realizace díla.
- 8.8. Do stavebního deníku bude zhotovitel každý den zapisovat všechny skutečnosti, rozhodující pro plnění smlouvy časového postupu prací a jejich jakosti, odchylky od projektové dokumentace včetně jejich zdůvodnění a stanoviska autor ke změnám.
- 8.9. Stavebním dozorem objednatele je Ing. Bc. Klára Sedláčková (technický dozor, dále také jako TDI). TDI objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých nedostatků. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých nedostatků. Pokud zhotovitel v poskytnuté lhůtě nedostatky neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit odstranění nedostatků svépomocí nebo třetí osobu s tím, že náklady půjdou k tíži zhotovitele.
- 8.10. Zhotovitel zajistí odvoz a uložení přebytečného výkopku, stavební sutě a hmot na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. (zákon o odpadech). Zhotovitel povede průběžnou evidenci odpadů vzniklých při stavební činnosti. K předání stavby zhotovitel předloží doklady o nezávadném zneškodňování vzniklých odpadů včetně stanoviska příslušného orgánu.
- 8.11. Kontrolní dny organizuje objednatel a budou svolávány 1x za dva týdny. V případě potřeby nebo dohody smluvních stran mohou být kontrolní dny prováděny častěji. Opatření dohodnutá při technických a kontrolních dnech a zachycena v zápisech nebo záznamech z těchto jednání jsou pro smluvní strany závazná a musí být v souladu s touto smlouvou, jinak podléhají schválení smluvních nebo statutárních zástupců. Případný nesouhlas se zněním zápisu nebo záznamu musí být uplatněn písemně do 3 dnů po obdržení zápisu.
- 8.12. TDI objednatele je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů prokazatelně vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TDI objednatele dočasně zastaveno.
- 8.13. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez závažného důvodu nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve,



má tento právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.

- 8.14. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů, v případě, že tak neučiní, jdou důsledky takového opomenutí k jeho tíži.
- 8.15. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem, případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 8.16. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.17. Zhotovitel není oprávněn při stavbě používat jiné poddodavatele, než byli uvedeni v nabídce. Seznam poddodavatelů je přílohou této smlouvy. Změna poddodavatelů uvedených v nabídce, musí být předem písemně odsouhlasena objednatel. Zhotovitel je povinen jakoukoliv změnu na pozici poddodavatele předem písemně oznámit objednateli s tím, že tento poddodavatel prokáže, že splňuje všechny kvalifikační předpoklady, v souladu s podmínkami této smlouvy a Zadávací dokumentací, a to v rozsahu v jakém tyto kvalifikační předpoklady splňoval původní poddodavatel, jež byl tímto poddodavatelem nahrazen. Nedodržení toho postupu se považuje za podstatné porušení této smlouvy o dílo, čímž vzniká objednateli právo na odstoupení od této smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen k součinnosti při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci.
- 8.18. V případě, že zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace nebo její části poddodavatelem, je povinen zajistit, aby takový poddodavatel práce, dodávky nebo činnosti skutečně prováděl. Změny poddodavatelů podílejících se na veřejné zakázce oproti osobám, s jejichž pomocí prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení, jsou možné jen ve výjimečných případech. Zhotovitel je povinen písemně předem oznámit objednateli; objednatel s uvedenou změnou vysloví svůj souhlas, pokud bude nový poddodavatel splňovat kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu, v jakém ji splňoval poddodavatel původní. Pokud by zhotovitelem navrhovaný poddodavatel nespĺňoval kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu, v jakém ji splňoval poddodavatel původní, má objednatel právo takového poddodavatele odmítnout a zhotovitel má za povinnost předložit objednateli návrh jiného poddodavatele.
- 8.19. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností ve vztahu k provádění díla a staveništi vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo, které se mohou k činnosti daného poddodavatele fakticky vztahovat.
- 8.20. Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé musí poskytnout objednateli veškeré doklady související s realizací díla (potažmo projektu) a plněním monitorovacích ukazatelů, které si vyžádají kontrolní orgány, a splnit další povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo.
- 8.21. Smluvní strany se mohou dohodnout na užívání díla, příp. jeho části objednatel i před jeho předáním. Z předčasného užívání stavby nebo díla však nelze dovozovat řádné dokončení díla či jeho části, možnost nerušeného užívání díla k zamýšlenému účelu nebo splnění povinností podle této smlouvy obecně.
- 8.22. Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných smlouvou v případě (a v tom rozsahu), kdy toto neplnění bylo výsledkem okolnosti způsobené vyšší mocí. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejich ekonomických poměrů.



- 8.23. Pro účely této smlouvy znamená vyšší moc takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost mimo kontrolu smluvní strany, jež se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření smlouvy a která jí brání v plnění závazků vyplývajících ze smlouvy. Takovými událostmi jsou zejména: války, revoluce, požáry velkého rozsahu, záplavy, dopravní embarga, generální stávky a stávky celého průmyslového odvětví. Za okolnost vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany zhotovitele, výpadky v dodávce energie a ve výrobě, místní a podnikové stávky, změny legislativy apod. Vyšší mocí není selhání poddodavatele zhotovitele, pokud nenastalo z důvodů shora uvedených.
- 8.24. O vzniku situace vyšší moci a jejich příčinách uvědomí smluvní strana odvolávající se na vyšší moc neprodleně, nejpozději však do 5 dnů od jejího vzniku druhou smluvní stranu. Pokud smluvní strana odvolávající se na vyšší moc v uvedené lhůtě neoznámí druhé smluvní straně vznik situace vyšší moci a její příčiny, nemůže se na vyšší moc účinně odvolávat a v takovém případě se má zato, že situace vyšší moci nenastala. Stejným způsobem bude druhá smluvní strana informována o tom, že okolnosti vyšší moci pominuly. Na požádání předloží smluvní strana odvolávající se na vyšší moc druhé smluvní straně důvěryhodný důkaz o této skutečnosti. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.
- 8.25. Zhotovitel se zavazuje, že veškerá dodaná zařízení, výrobky a materiály budou nové, v první jakosti a dosud nepoužité. Zhotovitel použije pro dílo zásadně jen zařízení, výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané životnosti díla byla při běžné údržbě zaručena platnými právními předpisy a technickými normami požadovaná mechanická pevnost, stabilita a stálost, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele a ve stanoveném termínu předložit bezplatně vzorky materiálů, výrobků nebo příslušné katalogy a technické specifikace a to v cenovém standardu, uvedeném v zadávacích podkladech. Zhotovitel zajistí atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků k předání stavby dle zákona č. 22/1997Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění. Atesty od použitých materiálů a výrobků bude zhotovitel dokladat zástupci objednatele v průběhu stavby, vždy před jejich zabudováním. O tomto bude veden záznam ve stavebním deníku.
- 8.26. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru objednatele k odsouhlasení plán kontrol a zkoušek. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací. Plán kontrol a zkoušek by měl vycházet z projektové dokumentace, ČSN, TKP. Povinností zhotovitele je zvat zástupce objednatele (TDI objednatele, nebude-li dohodnuto jinak) na přejímky všech stavebních konstrukcí před jejich případným zakrytím. Souhrnné vyhodnocení plánu zkoušek a kontrol je zhotovitel povinen předat objednateli při předání díla.
- 8.27. Zhotovitel zajistí zřízení a odstranění zařízení staveniště, ostrahu stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí a zajištění požární asistence a následného dozoru po skončení prací s otevřeným ohněm (svařování, řezání, pájení, lepení apod.) včetně protokolu o provedení prací s otevřeným ohněm. Součástí realizace díla budou i úklidové práce v průběhu výstavby, rekonstrukce a nástavby, opatření pro zabránění šíření prachu a hluku (zástěny).
- 8.28. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn v souladu s platnou legislativou nebo i nad její rámec určit pro realizaci díla koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále je koordinátor BOZP). Objednatel oznámí jméno koordinátora BOZP písemně zhotoviteli a předá nejpozději při předání staveniště. Na stavbě platí přísný zákaz požívání alkoholických nápojů a omamných látek.



- 8.29. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a jeho prováděcích předpisů.
- 8.30. Zhotovitel prohlašuje, že v případě, kdy před započatím realizace stavby nastanou podmínky dle § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích, zajistí před zahájením prací zpracování plánu BOZP, za jehož správnost a dodržování přejímá plnou zodpovědnost. Plán BOZP bude před zahájením prací předložen objednateli a po celou dobu stavby bude přístupný na staveništi a zhotovitel je povinen se jím řídit.
- 8.31. Zhotovitel je povinen při plnění této smlouvy dodržovat sociální a pracovněprávní předpisy a zajistit všem svým zaměstnancům a subdodavatelům důstojné pracovní podmínky. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat předpisy práva životního prostředí, postupovat šetrně vůči životnímu prostředí a preferovat ekologicky šetrná řešení. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat kolektivní smlouvy vztahující se k předmětu plnění a postupovat při plnění smlouvy v souladu s dobrými mravy.
- 8.32. Zhotovitel se zavazuje plnit požadavky na dodržení principů DNSH (zásady Do No Significant Harm - „významně nepoškozovat“ životní prostředí) v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 (dále jako „Nařízení DNSH“) a významně nepoškozovat enviromentální cíle v Nařízení DNSH uvedené a dodržovat zásady udržitelného rozvoje. Zhotovitel se zavazuje Objednateli nebo poskytovateli dotace na vyžádání předkládat příslušné kontrolní protokoly, zprávy, potvrzení či jiné doklady o splnění požadavků/podmínek DNS. Zhotovitel se dále zavazuje poskytnout Objednateli veškerou součinnost, aby Objednatel byl schopen splnit cíle, podmínky a požadavky na dodržení principů DNSH a následně tyto požadavky také řádně prokázat písemnými doklady pomocí „Zprávy o plnění zásady DNSH“. Další konkrétní požadavky na dodržení principů DNSH jsou uvedeny v příloze této smlouvy.

## IX.

### Převzetí díla

- 9.1. Řádným provedením díla se rozumí předání a převzetí bezvadného díla.
- 9.2. Po dokončení díla písemně vyzve zhotovitel objednatele k předání a převzetí dokončeného díla. Objednatel se zavazuje zahájit přejímací řízení nejpozději ve lhůtě 10 pracovních dnů, nebude-li ve výzvě zhotovitele uvedena lhůta delší. Přejímací řízení bude ukončeno do 5 pracovních dnů ode dne zahájení přejímacího řízení.
- 9.3. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit:
- stavební deník,
  - doklady o provedených zkouškách, revizní zprávy,
  - atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě a platné certifikáty autorizované zkušebny pro všechny otvorové výplně,
  - protokoly o provedené kontrole jakosti a kompletnosti jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů,
  - dokumentaci skutečného provedení díla se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací,
  - prohlášení o shodě,
  - doklady o likvidaci odpadů,
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
  - zápisy a výsledky předepsaných měření (emisí apod.),
  - zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách,



- zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací.
- 9.4. Objednatel není povinen převzít dílo, i když toto vykazuje i třeba ojedinělé drobné vady či drobné nedodělky, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily užívání díla, pokud nebude v konkrétních případech dohodnuto jinak.
- 9.5. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny případné vady a nedodělky a dohodnuty lhůty pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělky a nedohodne se zhotovitelem lhůtu pro jejich odstranění, je zhotovitel povinen takové vady či nedodělky odstranit nejpozději do 3 týdnů o podpisu předávacího protokolu. O odstranění těchto vad či nedodělků bude sepsán písemný protokol. .
- 9.6. V případě dohody smluvních stran je možné dílo předávat v ucelených, samostatně funkčních částech. Při předávání těchto jednotlivých částí bude postupováno v souladu s předchozími ustanoveními upravujícími předání a převzetí díla. Dílo je dokončeno předáním a převzetím poslední části díla.
- 9.7. Předání a převzetí díla se musí účastnit osoby vykonávající funkci TDI a autorského dozoru.

## X.

### Od odpovědnost za vady a záruční podmínky

- 10.1. Zhotovitel odpovídá objednateli za to, že dílo bude mít v okamžiku jeho předání a dále po sjednanou záruční dobu vlastnosti (zejména pokud jde o jakost díla) stanovené touto smlouvou o dílo, právními předpisy, technickými normami, TKP, popř. vlastností obvyklé. Zhotovitel dále odpovídá za to, že dílo bude použitelné k dohodnutému účelu (případně účelu obvyklému) a dále za to, že je úplné a bez právních či jiných vad. Zhotovitel odpovídá za vady, které mělo dílo v okamžiku jeho předání objednateli a dále za vady, které vzniknou či se projeví v záruční době.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje na provedené stavební práce a na otvorové výplně záruku v délce **60 měsíců**, na veškeré dodávky strojů, zařízení, technologií, materiálů poskytne zhotovitel záruku **24 měsíců**. Pokud bude na záručním listu či jiném obdobném dokumentu uvedena záruční doba delší, platí tato delší záruční doba. Seznam dodávek se samostatným záručním listem, předá zhotovitel objednateli současně s jejich záručními listy nejpozději ke dni převzetí a předání díla. Záruční lhůta začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí díla. V případě, že dílo bude předáváno po částech, začíná plynout výše uvedená záruka na každou takto předanou část ode dne jejího předání a převzetí.
- 10.3. Vady díla, které vzniknou či se projeví v záruční době, uplatní objednatel u zhotovitele po jejich zjištění, nejpozději do ukončení běhu záruční doby. Reklamací vady lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamacie odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele. V reklamaci objednatel uvede popis vady a jak se projevuje. Objednatel je oprávněn zvolit jakýkoli nárok z odpovědnosti za vady vyplývající z příslušných ustanovení občanského zákoníku; neurčí-li objednatel jinak, má se za to, že požaduje odstranění vady díla. Nárok z odpovědnosti za vady je objednatel oprávněn zvolit při uplatnění reklamacie anebo kdykoli do skončení záruční doby. Zvolený nárok z odpovědnosti za vady je objednatel oprávněn změnit, pokud ze strany zhotovitele ještě nedošlo k vyřízení nároku dle předešlé volby. Ust. § 2106 odst. 3, § 2107 odst. 3 a § 2111 se tak neuplatní.
- 10.5. Zhotovitel je povinen zahájit práce na odstranění vad nejpozději do 3 pracovních dní po oznámení vady. Má se za to, že dnem oznámení reklamacie je nejpozději 3. den následující po odeslání reklamacie objednatelem. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady bez zbytečného odkladu, v nejkratší možné technické lhůtě odpovídající složitosti a rozsahu reklamovaných vad, nejpozději však do 10-ti pracovních dní od oznámení vady. V případě havárie je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad (nástup k odstranění havarijních vad) nejpozději do 24 hodin po oznámení vady a odstranit vadu



do 48 hodin po oznámení vady. O skutečnosti, zda se jedná o havárii, rozhoduje objednatel. Při uplatnění nároku na slevu z ceny díla není dotčeno právo objednatele na úhradu smluvní pokuty za prodlení s odstraněním reklamované vady ani nárok na náhradu škody způsobené porušením povinnosti zhotovitele odstranit vadu.

- 10.6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstraňování vady včas anebo nedodržel-li zhotovitel dohodnutý nebo stanovený termín odstranění vady, je objednatel oprávněn vadu odstranit sám (resp. prostřednictvím třetí osoby), a to na náklady zhotovitele. Takové odstranění vady díla objednatelem (třetí osobou) se nijak nedotýká záruky poskytnuté zhotovitelem na dílo jako celek.
- 10.7. V případě, že objednatel svolá k řešení reklamace jednání, je zhotovitel povinen dostavit se k reklamačnímu jednání na místo a v termínu, určeném objednatelem.
- 10.8. Do záruční doby se nezapočítává doba od uplatnění vady díla objednatelem u zhotovitele do okamžiku vyřízení reklamace; o tuto dobu se záruční doba automaticky prodlužuje. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako v původní výši, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

## XI.

### Sankce a odpovědnost za škodu

- 11.1. Za nesplnění termínu provést a protokolárně předat řádně dokončené dílo dle článku 3.3. této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli sankční smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla (bez DPH) za každý započatý den prodlení.
- 11.2. Za nesplnění termínu vyklidit a vyčistit staveniště, zaplatí zhotovitel objednateli sankční smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla (bez DPH) za každý započatý den prodlení.
- 11.3. Za nesplnění povinnosti zhotovitele zajistit odborné vedení stavby (výkon funkce hlavní stavbyvedoucí) osobou autorizovanou, kterou zhotovitel uvedl v této smlouvě a v nabídce v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, zaplatí zhotovitel objednateli sankční smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý započatý den realizace stavby bez řádného vedení stavby touto autorizovanou osobou dle požadavků této smlouvy.
- 11.4. Za nesplnění povinnosti zhotovitele:
- vést řádně stavební deník, řádně provádět zápisy, zajistit dispozici stavebního deníku přímo na stavbě, nebo pokud bude jinak porušovat povinnosti vztahující se k vedení stavebního deníku,
  - zajistit řádnou účast svého zástupce na kontrolním dnu nebo jiné schůzce vztahující se ke stavbě,
  - dodržet sjednaný postup ohledně zakrývaných nebo zneprístupňovaných prací a umožnění jejich kontroly,
  - dodržet požadavky uložené touto smlouvou na úseku BOZP,
- zaplatí zhotovitel objednateli sankční smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ. Pokud však porušování těchto povinností zhotovitele bude opakované a zhotovitel nezjedná nápravu ani k písemné výzvě objednatele, pokládá se to za podstatné porušení smlouvy
- 11.5. Za porušení povinnosti zhotovitele nepoužívat při stavbě bez předchozího písemného souhlasu objednatele jiné poddodavatele, než byli uvedeni v nabídce, zaplatí zhotovitel objednateli sankční smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 11.6. Za porušení povinnosti zhotovitele zajistit, aby osoby, s jejichž pomocí prokazoval splnění kvalifikace nebo její části v zadávacím řízení, skutečně prováděly předmětné práce, dodávky nebo činnosti, zaplatí



zhotovitel objednateli sankční smluvní pokutu ve výši 200 000,- Kč za každý jednotlivý případ, pokud s takovou změnou objednatel nevyslovil předchozí písemný souhlas.

- 11.7. Za nesplnění termínu odstranění vad či nedodělků dle protokolu o předání a převzetí díla, uhradí zhotovitel sankční smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou vadu a započatý den prodlení.
- 11.8. Zhotovitel zaplatí objednateli sankční smluvní pokutu za prodlení s termínem odstraněním vad v záruční době ve výši 2.000,- Kč za každou vadu a započatý den prodlení. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že tato smluvní pokuta se uplatní za prodlení s odstraněním vad, které mělo dílo v okamžiku jeho předání objednateli a rovněž za vady, které vzniknou či se projeví v záruční době.
- 11.9. Zhotovitel zaplatí objednateli sankční smluvní pokutu za prodlení s termínem zahájení prací na odstranění havarijních vad (nástup k odstranění havarijních vad) v záruční době ve výši 2.000,- Kč za každých započatých 24 hodin. Zhotovitel zaplatí objednateli sankční smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění havárie v záruční době ve výši 2.000,- Kč za každých započatých 24 hodin.
- 11.10. Úhradou smluvní pokuty není nijak dotčen nárok objednatele na náhradu újmy v plném rozsahu (za takovou újmu se považují mj. i škody vzniklé objednateli v důsledku krácení, odejmutí či neposkytnutí dotace, je-li dílo z těchto prostředků financováno). Smluvní strany se dohodly, že ust. § 2050 a 2051 občanského zákoníku se neuplatní.
- 11.11. Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do 14 dnů od dne doručení jejich vyúčtování zhotoviteli. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může jednostranně započíst jednoznačný nárok na úhradu smluvní pokuty oproti fakturám zhotovitele.
- 11.12. V případě, že zhotovitel nebude mít nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy sjednáno pojištění dle ustanovení bodů 15.1 nebo 15.2 této smlouvy, nebo nebudou-li tyto pojistné smlouvy platné po celou dobu realizace stavby, má objednatel tak právo na úhradu smluvní pokuty po celou dobu, po kterou nebude mít zhotovitel uzavřenu požadované pojistné smlouvy, a to ve výši 10 000,- Kč/den.
- 11.13. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla. V případě, že bude dílo předáváno po částech, nese zhotovitel v plném rozsahu nebezpečí škody na každé části díla, která bude takto předávána, až do okamžiku jejího předání a převzetí. K zhotovovanému předmětu díla dle této smlouvy má vlastnické právo objednatel, a to již od zahájení jeho zhotovování.
- 11.14. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli nebo třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré finanční částky, které na objednateli uplatnila jakákoliv třetí osoba za zhotovitelem způsobené porušení právních povinností.

## XII.

### Ukončení smlouvy

- 12.1. Za podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy dle § 2001 a následujících občanského zákoníku, se považuje zejména:
- pokud zhotovitel ve stanovené lhůtě neodstraní nedostatky díla zjištěné v průběhu jeho provádění,
  - zhotovitel provádí dílo v rozporu se smlouvou, pokyny objednatele, stavebním povolením, projektovou dokumentací, technickými normami, nebo obecně závaznými předpisy, přičemž v tomto případě může objednatel odstoupit od smlouvy pouze za předpokladu, že zhotoviteli byla doručena výzva k nápravě příslušného porušení a zhotovitel takovou nápravu neprovedl ani do 7 dnů od doručení výzvy k nápravě.



- prodlení zhotovitele se zahájením díla nebo jeho dokončením o více než 10 dnů,
- prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 10 dnů,
- úpadek objednatele nebo zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
- zhotovitel vstoupil do likvidace,
- porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení,
- porušení povinnosti dílo pojistit v souladu s touto smlouvou.

12.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy, pokud se účastníci nedohodnou jinak. Tímto není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v případě, že by závažným porušením smlouvy ze strany zhotovitele a odstoupením objednatele od smlouvy nebylo objednateli umožněno čerpat státní dotaci nebo byla taková dotace krácena či jiným způsobem odejmuta. Objednateli náleží náhrada škody až do výše přiznané, ale neposkytnuté či krácené dotace.

12.3. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na držení záruky za jakost k dílu provedenému zhotovitelem do dne odstoupení od smlouvy ani se nedotýká nároků na úhradu smluvních pokut a nároků na náhradu škody.

12.4. Objednatel je oprávněn smlouvu o dílo jednostranně vypovědět bez výpovědní doby v souladu s § 1998 Zákona č. 89/2012, občanský zákoník v případě, že neuzavře smlouvu o poskytnutí podpory z dotačního programu **Státního fondu životního prostředí ČR, v rámci v rámci výzvy č.: T/2021 – Výzva „Zeleň“ k předkládání žádosti o poskytnutí podpory (mimořádné dotační opatření k řešení následků živelní pohromy v Jihomoravském a Ústeckém kraji, název akce (projektu): Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny. Identifikační číslo žádosti: 121000033**, s poskytovatelem dotačních prostředků v plně objednatelům požadované výši dotace, nebo z jakéhokoliv jiného důvodu tuto dotaci fakticky neobdrží nebo bude krácena. V takovém případě nemá zhotovitel nárok na úhradu nerealizovaných stavebních prací, ani nárok na náhradu jakékoliv škody a ušlého zisku. Zhotovitel má nárok na úhradu sjednané ceny za dosud realizované části díla v souladu s položkovým rozpočtem. Po ukončení smlouvy je zhotovitel povinen stavbu řádně zakonzervovat a zajistit – náklady na konzervaci a zajištění stavby nese objednatel. Ukončení smlouvy o dílo nemá vliv na záruku zhotovitele ve vztahu k dokončené části díla.

### XIII.

#### Pojištění díla

Zhotovitel je povinen sjednat a po celou dobu trvání jeho závazků dle smlouvy udržovat následující pojištění:

##### 13.1. Pojištění zhotovitele

- 13.1.1. Zhotovitel se zavazuje mít uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky bude činit minimálně výši smluvně dohodnuté ceny díla zahrnující daň z přidané hodnoty. Zhotovitel je povinen prokázat uzavření pojištění objednateli při podpisu smlouvy.
- 13.1.2. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 13.1.3. Náklady na veškeré pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

##### 13.2. Pojištění díla a jiná pojištění

- 13.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.
- 13.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zajistit pojištění osob proti úrazu a pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky.



#### XIV.

##### Závěrečná ustanovení

- 14.1. Veškerá jednání s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 14.2. Objednatel si vyhrazuje právo od smlouvy v případě nedostatku či omezení finančních prostředků odstoupit bez jakýchkoliv finančních sankcí, a to písemným jednostranným úkonem adresovaným zhotoviteli, který je účinný dnem doručení zhotoviteli. Objednatel v tomto případě uhradí zhotoviteli cenu prací provedených na podkladě této smlouvy o dílo vzniklé do doby odstoupení objednatele dle předešlé věty.
- 14.3. Smlouvu je možno změnit pouze písemnými dodatky, oboustranně podepsanými statutárními zástupci smluvních stran. Změna smlouvy jinou formou je vyloučena. Zápisy, protokoly apod. podepsané jinými osobami se za změnu smlouvy nepovažují. Smluvní ujednání mezi smluvními stranami mohou být založena nebo měněna, jen byl-li návrh (nabídka) akceptován bez dodatků či odchylek.
- 14.4. Zhotovitel je oprávněn postoupit svoji pohledávku vůči objednateli ze smluvního vztahu založeného touto smlouvou jen s předchozím písemným souhlasem objednatele. Zhotovitel je oprávněn použít svoje pohledávky vyplývající z této smlouvy jako zástavu jen s předchozím písemným souhlasem objednatele. Objednatel je oprávněn jakékoliv splatné pohledávky vyplývající z této smlouvy jednostranně započíst vůči splatným pohledávkám zhotovitele.
- 14.5. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 14.6. V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.
- 14.7. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se smluvní vztah ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a ostatními souvisejícími právními předpisy České republiky.
- 14.8. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. Případné spory budou řešeny českými soudy.
- 14.9. Pro výklad této smlouvy je rovněž závazné znění zadávacích podmínek k veřejné zakázce, na základě které je plnění dle této smlouvy realizováno. V případě rozporu této smlouvy se zadávacími podmínkami má přednost znění této smlouvy s tím, že pokud stanoví zadávací podmínky či tato smlouva rozdílný rozsah požadavků na zhotovitele, je pro plnění zhotovitele určující součet těchto povinností (požadavků), tj. jak povinnosti vyplývající ze zadávacích podmínek, tak i z této smlouvy.
- 14.10. Všechny písemnosti, výzvy, sdělení, podněty, pozvánky apod. předávané dle této smlouvy zhotovitelem objednateli, bude zhotovitel objednateli předávat cestou pověřené osoby ve věcech technických.
- 14.11. Smlouva je uzavřena podpisem zástupců obou smluvních stran na jednom písemném smluvním dokumentu opatřeném doložkou o schválení v příslušném orgánu objednatele (okamžikem, kdy písemné vyhotovení smlouvy podepsané zástupcem jedné smluvní strany, podepíše zástupce druhé smluvní strany) a je účinná dnem uveřejnění smlouvy prostřednictvím Registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv v registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), pakliže se na objednatele tato povinnost vztahuje.



- 14.12. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu.
- 14.13. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (JMK, SFDI, MD ČR, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci díla (projektu) a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se zavazuje poskytnout nezbytné informace týkající se jeho činností orgánům provádějícím audit a uchovávat dokumentaci související s realizací zakázky a účetních a daňových záznamů min. po dobu 10-ti let od ukončení realizace díla.
- 14.14. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží dva. Tento požadavek se neuplatní v případě uzavření smlouvy prostřednictvím elektronických nástrojů.
- 14.15. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním této smlouvy, včetně osobních údajů, v souladu se zvláštními právními předpisy, zejména se zákonem o registru smluv a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, případně na profilu zadavatele (pokud se povinnost uveřejnění v registru smluv na objednatele nevztahuje). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv (ISRS) včetně uvedení metadat nebo profilu zadavatele provede objednatel.
- 14.16. Zhotovitel současně bere na vědomí povinnost objednatele vyplývající ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí se zveřejněním obsahu této smlouvy, včetně faktur odpovídajícím způsobem.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

- 1 – finanční a časový harmonogram výstavby
- 2 - položkový rozpočet – zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb z nabídky předložené v zadávacím řízení k příslušné veřejné zakázce, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- 3 – kopie smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu způsobenou třetí osobě
- 4 – seznam poddodavatelů
- 5 - požadavky na dodržení principů DNSH

**Schvalovací doložka: Tato smlouva byla schválena Radou městyse Moravská Nová Ves na jednání dne 15.07.2025, usnesením č. 2b/86R/2025.**

V Moravské Nové Vsi  
dne viz el. podpis

V Hodoníně  
dne viz el. podpis

.....  
**Bc. Zuzana Jandáková, starostka městyse**

.....  
**Ing. Tomáš Hrabina** – ředitel oblasti  
Hodonín  
**Ing. Jiří Štukavec** – výrobně – technický  
ředitel  
Oba na základě pověření

## FINANČNÍ A ČASOVÝ HARMONOGRAM PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

### Moravská Nová Ves - Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny

| Stavební objekt  | 1. měsíc | 2. měsíc | 3. měsíc | 4. měsíc | 5. měsíc | 6. měsíc | 7. měsíc |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část</b> |          |          |          |          |          |          |          |
| IO 300   |          |          |          |          |          |          |          |
| IO 400   |          |          |          |          |          |          |          |
| SO 001.1   |          |          |          |          |          |          |          |
| SO 001.2   |          |          |          |          |          |          |          |
| SO 100   |          |          |          |          |          |          |          |
| SO 701.1   |          |          |          |          |          |          |          |
| SO 702.1   |          |          |          |          |          |          |          |
| SO 703   |          |          |          |          |          |          |          |
| SO 704   |          |          |          |          |          |          |          |
| SO 705   |          |          |          |          |          |          |          |
| SO 706   |          |          |          |          |          |          |          |
| SO 707   |          |          |          |          |          |          |          |
| SO 900   |          |          |          |          |          |          |          |
| <b>Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň</b>         |          |          |          |          |          |          |          |
| IO 300   |          |          |          |          |          |          |          |
| SO 001.1   |          |          |          |          |          |          |          |
| SO 001.2   |          |          |          |          |          |          |          |
| SO 001.3   |          |          |          |          |          |          |          |
| SO 100   |          |          |          |          |          |          |          |
| SO 800   |          |          |          |          |          |          |          |
| SO 900   |          |          |          |          |          |          |          |

**Objem prací v tis. Kč bez DPH**

**Celkem v tis. Kč bez DPH**

| 1. měsíc | 2. měsíc | 3. měsíc | 4. měsíc | 5. měsíc | 6. měsíc | 7. měsíc         |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|
| 500 Kč   | 750 Kč   | 1 500 Kč | 3 000 Kč | 4 000 Kč | 4 000 Kč | 4 027 Kč         |
|          |          |          |          |          |          | <b>17 777 Kč</b> |

**Dokončení díla do 210 kalendářních dnů od předání stavenišť.**

Dokončení výsadby bude provedeno nejpozději ke dni 15.03.2026.

Následná péče proběhne v těchto termínech:

Dokončení následné péče č. 1 nejpozději ke dni 13. 11. 2026

Dokončení následné péče č. 2 nejpozději ke dni 31. 03. 2027

Dokončení následné péče č. 3 nejpozději ke dni 15. 11. 2027

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: B49\_A  
Stavba: Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň

KSO:  
Místo: Moravská Nová Ves

CC-CZ:  
Datum: 15. 5. 2025

Zadavatel:  
Městys Moravská Nová Ves

IČ: 00283363  
DIČ:

Účastník:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
atelier LOUKA

IČ: 19548028  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Lenka Hrušková

IČ: 21438102  
DIČ:

Poznámka:  
V kořenovém prostoru stromů a v místech s vedením inženýrských sítí je možné provádět práce pouze ručně. Cena materiálu zahrnuje náklady na jeho pořízení a dopravu. Veškeré změny je nutné konzultovat s autorem projektu.

---

|                     |  |  |                     |
|---------------------|--|--|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>8 358 866,27</b> |
|---------------------|--|--|---------------------|

|              |            |                     |                     |
|--------------|------------|---------------------|---------------------|
|              | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně           |
| DPH základní | 21,00%     | <b>8 358 866,27</b> | <b>1 755 361,92</b> |
| DPH snížená  | 12,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>         |

|                   |          |            |                      |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>10 114 228,19</b> |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: B49 A

**Stavba:** Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň

Místo: Moravská Nová Ves

Datum:

15. 5. 2025

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant:

ateliér LOUKA

Účastník:

Zpracovatel:

Ing. Lenka Hrušková

| Kód                          | Popis  | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]     | Typ |
|------------------------------|--|---------------------|----------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |  | <b>8 358 866,27</b> | <b>10 114 228,19</b> |     |
| IO 300                       | Vodohospodářské objekty - Vsakovací průleh   | 213 885,57          | 258 801,54           | STA |
| SO 001.1                     | Příprava stanoviště - Bourací práce - zpevněné plochy  | 478 292,88          | 578 734,38           | STA |
| SO 001.2                     | Příprava stanoviště - Bourací práce - herní prvky a mobiliář                                 | 519 411,00          | 628 487,31           | STA |
| SO 001.3                     | Příprava stanoviště - Skrývka ornice a příprava půdy, Ochrana vegetace při stavební činnosti | 661 118,93          | 799 953,91           | STA |
| SO 100                       | Objekty pozemních komunikací   | 3 356 576,85        | 4 061 457,99         | STA |
| SO 800                       | Vegetační úpravy   | 2 195 529,05        | 2 656 590,15         | STA |
| SO 900                       | Herní prvky a mobiliář   | 868 651,99          | 1 051 068,91         | STA |
| VRN                          | Vedlejší rozpočtové náklady  | 65 400,00           | 79 134,00            | STA |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň

Objekt:

**IO 300 - Vodohospodářské objekty - Vsakovací průleh**

KSO:

Místo: Moravská Nová Ves

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2025

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

IČ:

00283363

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

V kořenovém prostoru stromů a v místech s vedením inženýrských sítí je možné provádět práce pouze ručně. Cena materiálu zahrnuje náklady na jeho pořízení a dopravu. Veškeré změny je nutné konzultovat s autorem projektu. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**213 885,57**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 213 885,57  | 21,00%     | 44 915,97 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**258 801,54**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň

Objekt:

**IO 300 - Vodohospodářské objekty - Vsakovací průleh**

Místo: Moravská Nová Ves

Datum: 15. 5. 2025

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant: 0

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**213 885,57**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**213 885,57**

|  |            |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce  | 124 950,93 |
| 12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky                  | 16 510,00  |
| 13 - Zemní práce - hloubené vykopávky                      | 31 346,78  |
| 16 - Zemní práce - přemístění výkopku                      | 13 251,92  |
| 17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin                     | 44 858,13  |
| 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu                 | 18 984,10  |
| 4 - Vodorovné konstrukce                                   | 48 509,64  |
| 45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb | 41 060,04  |
| 46 - Zpevněné plochy                                       | 7 449,60   |
| 99 - Přesun hmot a manipulace se sutí                      | 40 425,00  |
| 998 - Přesun hmot  | 40 425,00  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň

Objekt:

**IO 300 - Vodohospodářské objekty - Vsakovací průleh**

Místo: Moravská Nová Ves

Datum: 15. 5. 2025

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant: 0

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

**213 885,57**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**213 885,57**

#### D 1 Zemní práce

**124 950,93**

#### D 12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky

**16 510,00**

|   |   |           |  |    |        |        |           |                |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 122251103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 65,000 | 254,00 | 16 510,00 | CS ÚRS 2025 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/122251103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251103)  
VV "vsakovací průleh"65

65,000

#### D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

**31 346,78**

|   |   |           |   |    |        |        |           |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 2 | K | 132251102 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | m3 | 31,536 | 994,00 | 31 346,78 | CS ÚRS 2025 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/132251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251102)  
VV "PP 01"0,8\*0,9\*43,80

31,536

#### D 16 Zemní práce - přemístění výkopku

**13 251,92**

|   |   |           |  |    |        |        |           |                |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 3 | 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 | 89,540 | 148,00 | 13 251,92 | CS ÚRS 2025 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117)  
VV "odvoz na skládku (-pro zpětný zásyp rýhy)" 65+31,54-7,00

89,540

#### D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemín

**44 858,13**

|   |   |           |  |   |         |        |           |                |
|---|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|----------------|
| 4 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 156,695 | 164,00 | 25 697,98 | CS ÚRS 2025 01 |
|---|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/171201231](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231)  
VV (96,54-7)\*1,75

156,695

|   |   |           |   |    |       |        |          |                |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|----------------|
| 5 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 7,008 | 184,00 | 1 289,47 | CS ÚRS 2025 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/174101101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101)  
VV 0,8\*0,2\*43,80

7,008

|   |   |           |   |    |        |        |          |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 6 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 16,206 | 239,00 | 3 873,23 | CS ÚRS 2025 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/175151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101)  
VV 0,37\*43,80

16,206

|   |   |          |                        |   |        |        |           |                |
|---|---|----------|------------------------|---|--------|--------|-----------|----------------|
| 7 | M | 58337310 | šterkopísek frakce 0/4 | t | 30,629 | 457,00 | 13 997,45 | CS ÚRS 2025 01 |
|---|---|----------|------------------------|---|--------|--------|-----------|----------------|

VV "pro podsyp i obsyp"0,37\*43,80\*1,89

30,629

#### D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu

**18 984,10**

|   |   |           |   |    |        |       |          |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 8 | K | 181006112 | Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m | m2 | 35,040 | 35,00 | 1 226,40 | CS ÚRS 2025 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/181006112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181006112)  
VV "PP 01" 0,8\*43,8

35,040

|   |   |           |   |    |        |       |          |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 9 | K | 181006113 | Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m | m2 | 80,000 | 46,00 | 3 680,00 | CS ÚRS 2025 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/181006113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181006113)  
VV "vsakovací průleh"80

80,000

|    |   |           |  |    |        |       |          |                |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|
| 10 | K | 181411121 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 35,040 | 34,00 | 1 191,36 | CS ÚRS 2025 01 |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/181411121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411121)  
VV "PP 01" 0,8\*43,80

35,040

|    |   |           |   |    |        |       |          |                |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 11 | K | 181411122 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 80,000 | 43,00 | 3 440,00 | CS ÚRS 2025 01 |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/181411122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411122)  
VV "Vsakovací průleh"80

80,000

|    |   |          |                                   |    |       |        |        |                |
|----|---|----------|-----------------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|
| 12 | M | 00572420 | osivo směs travní parková okrasná | kg | 5,752 | 168,00 | 966,34 | CS ÚRS 2025 01 |
|----|---|----------|-----------------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|

VV (80+35,04)\*0,05

5,752

|    |   |           |  |    |        |        |          |                |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 13 | K | 182151111 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m2 | 80,000 | 106,00 | 8 480,00 | CS ÚRS 2025 01 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

| PČ | Typ              | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | Online PSC<br>VV |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182151111</a><br>"tvarování vsakovacího průlehu"80 |    | 80,000   |              |                   |                 |
|    | <b>D 4</b>       |           | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |              | <b>48 509,64</b>  |                 |
|    | <b>D 45</b>      |           | <b>Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb</b>   |    |          |              | <b>41 060,04</b>  |                 |
| 14 | K                | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm   | m3 | 5,256    | 1 965,00     | 10 328,04         | CS ÚRS 2025 01  |
|    | Online PSC<br>VV |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111</a><br>0,15*0,8*43,8                     |    | 5,256    |              |                   |                 |
| 15 | K                | 211971110 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2                                | m2 | 80,000   | 46,00        | 3 680,00          | CS ÚRS 2025 01  |
|    | Online PSC<br>VV |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/211971110</a><br>"Vsakovací průleh"80              |    | 80,000   |              |                   |                 |
| 16 | M                | 69311081  | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2   | m2 | 88,000   | 73,00        | 6 424,00          | CS ÚRS 2025 01  |
|    | Online PSC<br>VV |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/69311081">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/69311081</a><br>80*1,1                              |    | 88,000   |              |                   |                 |
| 17 | K                | 457531112 | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm   | m3 | 13,500   | 1 528,00     | 20 628,00         | CS ÚRS 2025 01  |
|    | Online PSC<br>VV |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457531112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457531112</a><br>45*0,3                            |    | 13,500   |              |                   |                 |
|    | <b>D 46</b>      |           | <b>Zpevněné plochy</b>   |    |          |              | <b>7 449,60</b>   |                 |
| 18 | K                | 464511122 | Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg  | m3 | 3,200    | 2 328,00     | 7 449,60          | CS ÚRS 2025 01  |
|    | Online PSC<br>VV |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/464511122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/464511122</a><br>8*0,4                             |    | 3,200    |              |                   |                 |
|    | <b>D 99</b>      |           | <b>Přesun hmot a manipulace se sutí</b>  |    |          |              | <b>40 425,00</b>  |                 |
|    | <b>D 998</b>     |           | <b>Přesun hmot</b>   |    |          |              | <b>40 425,00</b>  |                 |
| 19 | K                | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m  | t  | 55,000   | 735,00       | 40 425,00         | CS ÚRS 2025 01  |
|    | Online PSC       |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231311</a>                                      |    |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň

Objekt:

## SO 001.1 - Příprava stanoviště - Bourací práce - zpevněné plochy

KSO:

Místo: Moravská Nová Ves

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2025

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

IČ:

00283363

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

CENOVÁ SOUSTAVA RIS/25 V kořenovém prostoru stromů a v místech s vedením inženýrských sítí je možné provádět práce pouze ručně. Cena materiálu zahrnuje náklady na jeho pořízení a dopravu. Veškeré změny je nutné konzultovat s autorem projektu.

**Cena bez DPH**

**478 292,88**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 478 292,88  | 21,00%     | 100 441,50 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**578 734,38**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň

Objekt:

**SO 001.1 - Příprava stanoviště - Bourací práce - zpevněné plochy**

Místo: Moravská Nová Ves

Datum: 15. 5. 2025

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant: 0

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**478 292,88**

1 - Zemní práce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25

361 690,00

D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25

116 602,88

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň

Objekt:

## SO 001.1 - Příprava stanoviště - Bourací práce - zpevněné plochy

Místo: Moravská Nová Ves

Datum: 15. 5. 2025

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant: 0

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

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

### Náklady soupisu celkem

**478 292,88**

#### D 1

#### Zemní práce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25

**361 690,00**

|   |   |              |   |    |         |        |            |  |
|---|---|--------------|---|----|---------|--------|------------|--|
| 1 | K | 113106231R00 | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu<br><i>Poznámka k položce:<br/>odstranění stávající plochy z bet. Zámkové dlažby (parkoviště) TL. 8 cm<br/>tl. CCA 45 cm Vč. podkladních vrstev : 295</i>                    | m2 | 295,000 | 78,00  | 23 010,00  |  |
| 2 | K | 113107610R00 | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.10 cm<br><i>Poznámka k položce:<br/>odstranění stávajících silničních betonových panelů TL. CCA 20 cm Vč.<br/>podkladních vrstev :<br/>podkl.vrstva kam.drč.tl.100mm : 30</i> | m2 | 30,000  | 68,00  | 2 040,00   |  |
| 3 | K | 113107630R00 | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.30 cm<br><i>Poznámka k položce:<br/>odstranění stávajícího asfaltové komunikace tl. cca 45cm; vč.<br/>podkladních vrstev :<br/>kamenivo drčené tl.30cm : 335</i>              | m2 | 335,000 | 122,00 | 40 870,00  |  |
| 4 | K | 113108315R00 | Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm<br><i>Poznámka k položce:<br/>odstranění stávajícího asfaltové komunikace tl. cca 45cm; vč.<br/>podkladních vrstev : 335</i>   | m2 | 335,000 | 335,00 | 112 225,00 |  |
| 5 | K | 113202111R00 | Vytrhání obrub obrubníků silničních<br><i>Poznámka k položce:<br/>ODSTRANĚNÍ STÁV. BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 100/15/25 VČ.<br/>BETONOVÉHO LOŽE : 50</i>  | m  | 50,000  | 75,00  | 3 750,00   |  |
| 6 | K | 122201101R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3<br><i>Poznámka k položce:<br/>odkopávky a prokopávky (hor. 2-4); naložení : 275</i>   | m3 | 275,000 | 330,00 | 90 750,00  |  |
| 7 | K | 199000005R00 | Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04<br><i>Poznámka k položce:<br/>poplatek za skládku - 1m3=1,7t :<br/>odkopávky a prokopávky (hor. 2-4); naložení : 275*1,7</i>                               | t  | 467,500 | 164,00 | 76 670,00  |  |
| 8 | K | 460120061RT1 | Odvoz zeminy odvoz zeminy včetně naložení<br><i>Poznámka k položce:<br/>odkopávky a prokopávky (hor. 2-4); naložení : 275</i>   | m3 | 275,000 | 45,00  | 12 375,00  |  |

#### D D96

#### Přesuny suti a vybouraných hmot - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25

**116 602,88**

|    |   |              |  |   |           |        |           |  |
|----|---|--------------|--|---|-----------|--------|-----------|--|
| 9  | K | 979089001R00 | Poplatek za uložení odpadního šterku a kameniva, skupina odpadu 010408<br><i>Poznámka k položce:<br/>Hmotnost je orientační. Nutnost ji aktualizovat dle skutečného odvezeného množství.<br/>221,1+6,6</i>   | t | 227,700   | 164,00 | 37 342,80 |  |
| 10 | K | 979990261R00 | Poplatek za uložení asfaltové směsi obsahující dehet<br><i>Poznámka k položce:<br/>Hmotnost je orientační. Nutnost ji aktualizovat dle skutečného odvezeného množství.</i>   | t | 110,550   | 164,00 | 18 130,20 |  |
| 11 | K | 979990107R00 | Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904<br><i>Poznámka k položce:<br/>Hmotnost je orientační. Nutnost ji aktualizovat dle skutečného odvezeného množství.<br/>66,375+13,5</i>  | t | 79,875    | 164,00 | 13 099,50 |  |
| 12 | K | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km<br><i>Poznámka k položce:<br/>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. - Hmotnost je orientační. Nutnost ji aktualizovat dle skutečného odvezeného množství.<br/>227,7+110,55+79,875</i> | t | 418,125   | 73,00  | 30 523,13 |  |
| 13 | K | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km<br><i>Poznámka k položce:<br/>Hmotnost je orientační. Nutnost ji aktualizovat dle skutečného odvezeného množství.</i>   | t | 5 835,750 | 3,00   | 17 507,25 |  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň

Objekt:

**SO 001.2 - Příprava stanoviště - Bourací práce - herní prvky a mobiliář**

KSO:

Místo: Moravská Nová Ves

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2025

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

IČ:

00283363

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ateliér LOUKA

IČ:

19548028

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lenka Hrušková

IČ:

21438102

DIČ:

Poznámka:

V kořenovém prostoru stromů a v místech s vedením inženýrských sítí je možné provádět práce pouze ručně. Cena materiálu zahrnuje náklady na jeho pořízení a dopravu. Veškeré změny je nutné konzultovat s autorem projektu. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**519 411,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 519 411,00  | 21,00%     | 109 076,31 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**628 487,31**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň

Objekt:

**SO 001.2 - Příprava stanoviště - Bourací práce - herní prvky a mobiliář**

Místo: Moravská Nová Ves

Datum: 15. 5. 2025

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant: ateliér LOUKA

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Lenka Hrušková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**519 411,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

519 411,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

349 733,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

169 678,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň

Objekt:

**SO 001.3 - Příprava stanoviště - Skrývka ornice a příprava půdy, Ochrana vegetace při stavební činnosti**

KSO:

Místo: Moravská Nová Ves

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2025

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

IČ:

00283363

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ateliér LOUKA

IČ:

19548028

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lenka Hrušková

IČ:

21438102

DIČ:

Poznámka:

V kořenovém prostoru stromů a v místech s vedením inženýrských sítí je možné provádět práce pouze ručně. Cena materiálu zahrnuje náklady na jeho pořízení a dopravu. Veškeré změny je nutné konzultovat s autorem projektu. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**661 118,93**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 661 118,93  | 21,00%     | 138 834,98 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**799 953,91**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň

Objekt:

**SO 001.3 - Příprava stanoviště - Skrývka ornice a příprava půdy, Ochrana vegetace při stavební činnosti**

Místo: Moravská Nová Ves

Datum: 15. 5. 2025

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant: ateliér LOUKA

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Lenka Hrušková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**661 118,93**

| HSV - HSV                                   |            |
|---|------------|
| 01 - Skrývka ornice - podrobnosti viz. TZ!  | 188 993,40 |
| 02 - Příprava půdy                          | 373 237,27 |
| 03 - Ochrana vegetace při stavební činnosti | 55 350,00  |
| 998 - Přesun hmot                           | 43 538,26  |



| PČ           | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15           | K   | 131313701  | Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných  | m3  | 28,500   | 1 430,00     | 40 755,00         | CS ÚRS 2025 01  |
| Online PSC   |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131313701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131313701</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 16           | K   | 183117112  | Hloubení rýh pro instalaci protikořenových bariér zapažených i nezapažených, v zemině skupiny 1 až 4, šířky do 600 mm v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 600 do 800 mm                                   | m   | 68,000   | 1 062,00     | 72 216,00         | CS ÚRS 2025 01  |
| Online PSC   |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183117112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183117112</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 17           | K   | 174151101  | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  | m3  | 24,480   | 190,00       | 4 651,20          | CS ÚRS 2025 01  |
| Online PSC   |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101</a>   |     |          |              |                   |                 |
| P            |     |            | Poznámka k položce:   |     |          |              |                   |                 |
| VV           |     |            | zpětný zásyp rýh<br>68*0,6*0,6  |     | 24,480   |              |                   |                 |
| 18           | K   | 16275111_R | Doprava 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  | 28,500   | 148,00       | 4 218,00          |                 |
| P            |     |            | Poznámka k položce:<br>doprava na skládku   |     |          |              |                   |                 |
| 19           | K   | 171201231  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t   | 42,750   | 164,00       | 7 011,00          | CS ÚRS 2025 01  |
| Online PSC   |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>   |     |          |              |                   |                 |
| P            |     |            | Poznámka k položce:<br>Hmotnost je orientační. Nutnost ji aktualizovat dle skutečného odvezeného množství.  |     |          |              |                   |                 |
| VV           |     |            | 28,5*1,5  |     | 42,750   |              |                   |                 |
| 20           | K   | 183106612  | Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásypu a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 500 do 700 mm   | m   | 68,000   | 207,00       | 14 076,00         | CS ÚRS 2025 01  |
| Online PSC   |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183106612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183106612</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 21           | M   | proti_koře | protikořenová bariera/folie - tl. 1 mm, šířka 0,6 m   | m   | 71,400   | 408,00       | 29 131,20         |                 |
| P            |     |            | Poznámka k položce:<br>prořez 5 %   |     |          |              |                   |                 |
| VV           |     |            | 68*1,05 *Přepočtené koeficientem množství   |     | 71,400   |              |                   |                 |
| 22           | K   | 174111101  | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  | m3  | 9,200    | 340,00       | 3 128,00          | CS ÚRS 2025 01  |
| Online PSC   |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111101</a>   |     |          |              |                   |                 |
| VV           |     |            | 8*1,15 *Přepočtené koeficientem množství  |     | 9,200    |              |                   |                 |
| 23           | K   | 184854111  | Míchání vegetačních substrátů strojně v homogenizačním zařízení, v množství do 10 m3  | m3  | 9,200    | 540,00       | 4 968,00          | CS ÚRS 2025 01  |
| Online PSC   |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184854111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184854111</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 24           | M   | struk_sub  | strukturální substrát   | m3  | 9,200    | 5 107,00     | 46 984,40         |                 |
| P            |     |            | Poznámka k položce:<br>slehnutí a ztráté 15 %, složení: 90 % HDK 16/32, 10% kompostovaný biouhel  |     |          |              |                   |                 |
| VV           |     |            | 8*1,15 *Přepočtené koeficientem množství  |     | 9,200    |              |                   |                 |
| 25           | K   | R007       | Hutnění strukturálního substrátu ve vrstvách  | m2  | 66,000   | 21,00        | 1 386,00          |                 |
| P            |     |            | Poznámka k položce:<br>3 vrstvy s hutněním na 30 MPa  |     |          |              |                   |                 |
| VV           |     |            | 22*3  |     | 66,000   |              |                   |                 |
| 26           | K   | R008       | Bednění do výsadbové jámy k oddělení substrátů  | kus | 4,000    | 340,00       | 1 360,00          |                 |
| P            |     |            | Poznámka k položce:<br>včetně odstranění  |     |          |              |                   |                 |
| <b>D 03</b>  |     |            | <b>Ochrana vegetace při stavební činnosti</b>   |     |          |              | <b>55 350,00</b>  |                 |
| 27           | K   | 184813211  | Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm  | m   | 135,000  | 349,00       | 47 115,00         | CS ÚRS 2025 01  |
| Online PSC   |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813211</a>   |     |          |              |                   |                 |
| 28           | K   | 184813251  | Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm   | m   | 135,000  | 61,00        | 8 235,00          | CS ÚRS 2025 01  |
| Online PSC   |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813251</a>   |     |          |              |                   |                 |
| <b>D 998</b> |     |            | <b>Přesun hmot</b>  |     |          |              | <b>43 538,26</b>  |                 |
| 29           | K   | 998231311  | Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m  | t   | 18,702   | 2 328,00     | 43 538,26         | CS ÚRS 2025 01  |
| Online PSC   |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231311</a>   |     |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň

Objekt:

**SO 100 - Objekty pozemních komunikací**

KSO:

Místo: Moravská Nová Ves

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2025

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

IČ:

00283363

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25 V KOŘENOVÉM PROSTORU STROMŮ A V MÍSTECH S VEDENÍM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE MOŽNÉ PROVÁDĚT PRÁCE POUZE RUČNĚ. CENA MATERIÁLU ZAHRNÚJE NÁKLADY NA JEHO POŘÍZENÍ A DOPRAVU. VEŠKERÉ ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S AUTOREM PROJEKTU.

**Cena bez DPH**

**3 356 576,85**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 356 576,85 | 21,00%     | 704 881,14 |
| DPH snížená  | 0,00         | 12,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 061 457,99**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň

Objekt:

**SO 100 - Objekty pozemních komunikací**

Místo: Moravská Nová Ves

Datum: 15. 5. 2025

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant: 0

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**3 356 576,85**

|  |            |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25 | 110 676,80 |
|--|------------|

|   |              |
|---|--------------|
| 5 - Komunikace - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25 | 2 702 976,59 |
|---|--------------|

|  |            |
|--|------------|
| 8 - Trubní vedení - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25 | 136 780,51 |
|--|------------|

|  |            |
|--|------------|
| 91 - Doplnující práce na komunikaci - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25 | 406 142,95 |
|--|------------|

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň

Objekt:

**SO 100 - Objekty pozemních komunikací**

Místo: Moravská Nová Ves

Datum: 15. 5. 2025

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant: 0

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

**3 356 576,85**

| <b>D 1 Zemní práce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25</b> |   |              |  | <b>110 676,80</b>   |           |        |            |  |
|---|---|--------------|--|---------------------|-----------|--------|------------|--|
| 1   | K | 122201102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3   | m3                  | 121,500   | 232,00 | 28 188,00  |  |
|   | P |              | <i>Poznámka k položce:<br/>zemní práce :<br/>odkopávky - sanace - výměna podloží hornina v třídě těžitelnosti 2-4 :<br/>vsakovací jímka :<br/>odkopávky :</i>  |                     |           |        |            |  |
| 2   | K | 171101104R00 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 102% PS   | m3                  | 35,000    | 100,00 | 3 500,00   |  |
|   | P |              | <i>Poznámka k položce:<br/>uložení sypaniny do násypu, zhutnitelná, nenamrzavá zemina; D+M : 35</i>  |                     |           |        |            |  |
| 3   | K | 181101102R00 | Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním   | m2                  | 1 736,000 | 24,00  | 41 664,00  |  |
|   | P |              | <i>Poznámka k položce:<br/>ÚPRAVA PLÁŇE 45 Mpa : 229<br/>ÚPRAVA PLÁŇE 30 Mpa : 1507</i>  |                     |           |        |            |  |
| 4   | K | 199000005R00 | Poplatek za skládku zeminy 1- 4  | t                   | 206,550   | 76,00  | 15 697,80  |  |
|   | P |              | <i>Poznámka k položce:<br/>poplatek za skládku - 1m3 =1,7t :<br/>odkopávky - sanace - výměna podloží hornina v třídě těžitelnosti 2-4 :<br/>vsakovací jímka :<br/>odkopávky :</i>  |                     |           |        |            |  |
| 5   | K | 460120061RT1 | Odvoz zeminy odvoz zeminy včetně naložení  | m3                  | 121,500   | 178,00 | 21 627,00  |  |
|   | P |              | <i>Poznámka k položce:<br/>zemní práce :<br/>odvoz zeminy odkopávky :<br/>odkopávky - sanace - výměna podloží hornina v třídě těžitelnosti 2-4 :<br/>114,5<br/>vsakovací jímka :<br/>odkopávky : 21</i>  |                     |           |        |            |  |
| <b>D 5 Komunikace - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25</b>  |   |              |  | <b>2 702 976,59</b> |           |        |            |  |
| 6   | K | 564801112RT2 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 4 cm štěrkodrt' frakce 4-8 mm   | m2                  | 785,000   | 58,00  | 45 530,00  |  |
|   | P |              | <i>Poznámka k položce:<br/>kamenný koberec :<br/>štěrkodrt' fr.4-8mm tl.40mm : 785</i>   |                     |           |        |            |  |
| 7   | K | 564811111RT2 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm štěrkodrt' frakce 8-16 mm  | m2                  | 185,000   | 72,00  | 13 320,00  |  |
|   | P |              | <i>Poznámka k položce:<br/>příjezdová komunikace - žulová kostka :<br/>štěrkodrt' fr.8-16(0-32) tl.50mm : 185</i>  |                     |           |        |            |  |
| 8   | K | 564811112RT2 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 6 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm  | m2                  | 390,000   | 78,00  | 30 420,00  |  |
|   | P |              | <i>Poznámka k položce:<br/>chodník - mlát :<br/>štěrkodrt' fr.0-32mm/ tl.60mm : 390</i>  |                     |           |        |            |  |
| 9   | K | 564851111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm fr.8-16,16-22, 16-32, 0-32 mm   | m2                  | 1 062,000 | 206,00 | 218 772,00 |  |
|   | P |              | <i>Poznámka k položce:<br/>chodník - žulová kostka :<br/>štěrkodrt' tl.150mm frakce 0-32mm : 255<br/>kamenný koberec :<br/>štěrkodrt' tl.150mm frakce 8-32mm : 785<br/>chodník - dlažba odseky šedé+kostka okrová :<br/>štěrkodrt' tl.150mm frakce 0-32mm : 22</i> |                     |           |        |            |  |
| 10  | K | 564851111RT4 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm   | m2                  | 390,000   | 203,00 | 79 170,00  |  |
|   | P |              | <i>Poznámka k položce:<br/>chodník - mlát :<br/>štěrkodrt' fr.32-63mm(0-63) tl.150mm : 390</i>   |                     |           |        |            |  |
| 11  | K | 564871111RT2 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm   | m2                  | 212,000   | 339,00 | 71 868,00  |  |
|   | P |              | <i>Poznámka k položce:<br/>příjezdová komunikace - žul.kostka :<br/>štěrkodrt' fr.16-32(0-32) tl.250mm : 212</i>   |                     |           |        |            |  |
| 12  | K | 564871111RT4 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm   | m2                  | 458,000   | 339,00 | 155 262,00 |  |
|   | P |              | <i>Poznámka k položce:<br/>výměna podloží - sanace tl.500mm, fr.0-63mm po vrstvách 250mm :<br/>114,5/0,5*2</i>   |                     |           |        |            |  |
| 13  | K | 564922104RT1 | Mlatový kryt z mech.zpevněného kameniva tl. 4 cm prosívka fr.0-4 mm  | m2                  | 390,000   | 84,00  | 32 760,00  |  |
|   | P |              | <i>Poznámka k položce:<br/>chodník - mlát :<br/>Vrchní obrusná vrstva LOMOVÁ VÝSIVKA FRAKCE 0/4mm OKROVÁ<br/>tl. 40mm : 390</i>  |                     |           |        |            |  |
| 14  | K | 591211111R00 | Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen. tl. 5 cm  | m2                  | 445,000   | 785,00 | 349 325,00 |  |

| PČ          | Typ | Kód          | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------|-----|--------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|             | P   |              | <i>Poznámka k položce:</i><br>příjezdová komunikace - žul.kostka :<br>ŽULOVÁ KOSTKA TL. 100mm (okrový odstín) : 185<br>chodník :<br>ŽULOVÁ KOSTKA TL. 100MM : 240<br>chodník - dlažba odseky šedé +občas kostka okrová :<br>ŽULOVÁ KOSTKA TL. 100mm (okrový odstín)+odseky : 20   |    |           |              |                   |                 |
| 15          | K   | 591241111R00 | Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm  | m2 | 38,200    | 1 074,00     | 41 026,80         |                 |
|             | P   |              | <i>Poznámka k položce:</i><br>obrubníky :<br>JEDNOŘÁDEK ŽULOVÁ KOSTKA (OKROVÝ ODSTÍN) 10*10; DO<br>BET. LOŽE S BOČNÍ OPĚROU, C20/25 vč. vyspárování maltou m25 xf4<br>: 275*0,1<br>JEDNOŘÁDEK ŽULOVÁ KOSTKA (ŠEDÁ) 10*10; DO BET. LOŽE S<br>BOČNÍ OPĚROU, C20/25 vč. vyspárování maltou m25 xf4 : 107*0,1   |    |           |              |                   |                 |
| 16          | K   | 772501150R00 | Dlažba z kamene,pravoúhlých desek,prostá tl.4-5 cm  | m2 | 4,000     | 1 474,00     | 5 896,00          |                 |
|             | P   |              | <i>Poznámka k položce:</i><br>montáž dlažby :<br>VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ŠEDÁ ŽULOVÁ RELIÉFNÍ<br>DLAŽBA D+M : 4   |    |           |              |                   |                 |
| 17          | K   | 59709337XR0X | D400, odvodňovací žlab včetně roštů, montáže a připojení  | m  | 25,000    | 6 773,00     | 169 325,00        |                 |
|             | P   |              | <i>Poznámka k položce:</i><br>odvodnění :<br>D400, odvodňovací žlab včetně roštů, montáže a připojení : 25  |    |           |              |                   |                 |
| 18          | K   | 63157100XR0X | Chodník - kamenný koberec   | m2 | 785,000   | 580,00       | 455 300,00        |                 |
|             | P   |              | <i>Poznámka k položce:</i><br>kamenný koberec :<br>KAMENNÝ KOBEREK (ŘÍČNÍ ŠTĚRK) 20 MM : 785<br>kompletní dodávka včetně materiálu a montáže, dodání pojiva, drtě, lišt,<br>zaměření :<br>dodávka a montáž včetně dopravy, lišt, geotextilie aj :   |    |           |              |                   |                 |
| 19          | K   | 58380129R    | Kostka dlažební žulová štípaná, drobná 100 až 120 mm, třída I   | t  | 126,903   | 5 398,00     | 685 022,39        |                 |
|             | P   |              | <i>Poznámka k položce:</i><br>kostka dlažební žulová 100/100-4m2=1t :<br>příjezdová komunikace - žul.kostka :<br>ŽULOVÁ KOSTKA TL. 100mm (okrový odstín) : 185/4<br>chodník :<br>ŽULOVÁ KOSTKA TL. 100MM+odseky šedé : (240+20)/4<br>obrubníky :<br>JEDNOŘÁDEK ŽULOVÁ KOSTKA (OKROVÝ ODSTÍN) 10*10; DO<br>BET. LOŽE S BOČNÍ OPĚROU, C20/25 vč. vyspárování maltou m25 xf4<br>: 275*0,1/4<br>JEDNOŘÁDEK ŽULOVÁ KOSTKA (ŠEDÁ) 10*10; DO BET. LOŽE S<br>BOČNÍ OPĚROU, C20/25 vč. vyspárování maltou m25 xf4 : 107*0,1/4<br>ztrátě 5% : 122,05*0,05 |    |           |              |                   |                 |
| 20          | K   | 58381315R    | Deska dlažební žulová řezaná tl. 50 mm  | m2 | 4,200     | 6 512,00     | 27 350,40         |                 |
|             | P   |              | <i>Poznámka k položce:</i><br>VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ŠEDÁ ŽULOVÁ RELIÉFNÍ<br>DLAŽBA D+M : 4<br>ztrátě 5% : 4*0,05  |    |           |              |                   |                 |
| 21          | K   | 998223011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný  | t  | 2 644,500 | 122,00       | 322 629,00        |                 |
| <b>D 8</b>  |     |              | <b>Trubní vedení - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25</b>   |    |           |              | <b>136 780,51</b> |                 |
| 22          | K   | 289970111R00 | Vrstva geotextilie 300g/m2  | m2 | 149,815   | 102,00       | 15 281,13         |                 |
|             | P   |              | <i>Poznámka k položce:</i><br>odvodnění :<br>návrh trativod potrubí : 265*2*3,14*0,075<br>vsakovací jímka :<br>geotextilie separační : 25   |    |           |              |                   |                 |
| 23          | K   | 457541111R0X | Filtrační vrstvy z nezhuťněné štěrkodrti /8/16/32-63 mm/kamenivo těžené   | m3 | 66,575    | 1 825,00     | 121 499,38        |                 |
|             | P   |              | <i>Poznámka k položce:</i><br>Včetně průměrného množství kameniva zatlačeného do podloží a<br>urovnění líce vrstvy.<br>odvodnění :<br>štěrkový obsyp a zásyp trativodu : 0,4*0,5*265-265*3,14*0,08*0,08<br>vsakovací jímka :<br>VSAKOVACÍ RÝHA TL. 90 CM fr 4/8 (0,9*1,0*1,0) : 6,3<br>VSAKOVACÍ RÝHA TL. 90 CM fr 8/16 (0,9*1,0*1,0) : 6,3<br>VSAKOVACÍ RÝHA TL. 90 CM fr 16/32 (0,9*1,0*1,0) : 6,3  |    |           |              |                   |                 |
| <b>D 91</b> |     |              | <b>Doplňující práce na komunikaci - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25</b>  |    |           |              | <b>406 142,95</b> |                 |
| 24          | K   | 767995102R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg/atyp obruza z ocel.profilu na nav.oc.trnu  | kg | 1 598,988 | 254,00       | 406 142,95        |                 |
|             | P   |              | <i>Poznámka k položce:</i><br>OCELOVÁ PÁSOVINA 150X8 KOTVENÉ NA ROXOROVÉ TRNY<br>DĚLKY 500mm /ROXORY A 1M = 165 KS DL. 500MM/ (BETONÁŘSKÁ<br>VÝTUŽ PR. 14 - NAVAŘENÁ NA PÁSOVINU) :<br>pásovina 150/8mm -9,42kg/mb : 145*9,42<br>oc.trn roxor D14mm -1,21kg/mb : 145*1*0,5*1,21<br>ztrátě 10% : (1365,9+87,725)*0,1   |    |           |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň

Objekt:

**SO 800 - Vegetační úpravy**

KSO:

Místo: Moravská Nová Ves

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2025

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

IČ:

00283363

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ateliér LOUKA

IČ:

19548028

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lenka Hrušková

IČ:

21438102

DIČ:

Poznámka:

V kořenovém prostoru stromů a v místech s vedením inženýrských sítí je možné provádět práce pouze ručně. Cena materiálu zahrnuje náklady na jeho pořízení a dopravu. Veškeré změny je nutné konzultovat s autorem projektu. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**2 195 529,05**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 195 529,05 | 21,00%     | 461 061,10 |
| DPH snížená  | 0,00         | 12,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 656 590,15**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň

Objekt:

**SO 800 - Vegetační úpravy**

Místo: Moravská Nová Ves

Datum: 15. 5. 2025

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant: ateliér LOUKA

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Lenka Hrušková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 195 529,05**

HSV - HSV

2 195 529,05

|   |              |
|---|--------------|
| 01 - Návrh pěstebních opatření                              | 9 702,00     |
| 02 - Technologie založení vegetačních prvků                 | 1 383 754,84 |
| 02_01 - Technologie výsadby stromu                          | 811 480,35   |
| 02_01_01 - Výsadba stromu do strukturálního substrátu       | 132 498,64   |
| 02_01_02 - Výsadba stromu do rostlého terénu - bal          | 628 004,85   |
| 02_01_03 - Výsadba stromu do rostlého terénu - prostokořené | 49 806,86    |
| 02_02 - Technologie založení záhonových výsadeb keřů        | 203 405,92   |
| 02_03 - Technologie založení záhonových výsadeb trvalek     | 111 099,08   |
| 02_04 - Technologie založení parkového trávníku             | 116 279,49   |
| 02_05 - Technologie výsadeb cibulovin                       | 141 490,00   |
| 998 - Přesun hmot   | 37 613,33    |
| 03 - Dokončovací péče - tři roky po výsadbě                 | 764 458,88   |
| 03_01 - Stromy  | 178 570,80   |
| 03_02 - Záhony s keři                                       | 331 630,00   |
| 03_03 - Trvalkové záhony                                    | 161 462,08   |
| 03_04 - Trávník   | 86 100,00    |
| 03_05 - Cibuloviny  | 6 696,00     |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň

Objekt:

**SO 800 - Vegetační úpravy**

Místo: Moravská Nová Ves

Datum: 15. 5. 2025

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant: ateliér LOUKA

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Lenka Hrušková

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

## Náklady soupisu celkem

**2 195 529,05**

### D HSV HSV

**2 195 529,05**

#### D 01 Návrh pěstebních opatření

**9 702,00**

|  |   |           |  |      |       |          |          |                |
|--|---|-----------|--|------|-------|----------|----------|----------------|
| 1  | K | 184852133 | Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní (S-RB), plocha koruny stromu do 30 m2 | kus  | 2,000 | 2 268,00 | 4 536,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184852133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184852133</a> |   |           |  |      |       |          |          |                |
| 2  | K | 184852233 | Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu do 30 m2    | kus  | 2,000 | 2 268,00 | 4 536,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184852233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184852233</a> |   |           |  |      |       |          |          |                |
| 3  | K | O_O_Ř     | Odvoz odpadu z pěstebních opatření   | kpl. | 1,000 | 630,00   | 630,00   |                |

#### D 02 Technologie založení vegetačních prvků

**1 383 754,84**

##### D 02\_01 Technologie výsadby stromu

**811 480,35**

|   |   |           |  |     |        |       |          |                |
|---|---|-----------|--|-----|--------|-------|----------|----------------|
| 4   | K | 119005155 | Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace soliterních přes 50 kusů | kus | 90,000 | 13,00 | 1 170,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119005155">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119005155</a><br>VV 66+6+18 90,000 |   |           |  |     |        |       |          |                |

##### D 02\_01\_01 Výsadba stromu do strukturálního substrátu

**132 498,64**

|   |   |           |   |    |        |        |          |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 5   | K | 184854113 | Míchání vegetačních substrátů strojně v homogenizačním zařízení, v množství přes 10 do 100 m3 | m3 | 31,601 | 252,00 | 7 963,45 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184854113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184854113</a><br>VV (12,6*0,57)*4 28,728<br>VV 28,728*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 31,601 |   |           |   |    |        |        |          |                |

|  |   |           |  |    |        |        |           |                |
|--|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 6  | K | 174211101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 31,601 | 504,00 | 15 926,90 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174211101</a><br>VV 28,728*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 31,601 |   |           |  |    |        |        |           |                |

|  |   |               |                                   |    |        |          |           |  |
|--|---|---------------|-----------------------------------|----|--------|----------|-----------|--|
| 7  | M | struk_sub_výs | strukturální substrát - výsadbový | m3 | 31,601 | 2 205,00 | 69 680,21 |  |
| Poznámka k položce:<br>P slehnutí a ztratné 10 %, složení: 70% drčené kamenivo fr.4/8, 15% kompostovaný bioúhel fr. 0/10, 15% kompost fr. 0/10<br>VV 28,728*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 31,601 |   |               |                                   |    |        |          |           |  |

|   |   |           |                                |    |       |        |          |  |
|---|---|-----------|--------------------------------|----|-------|--------|----------|--|
| 8   | K | 7127717_R | Kotevní konstrukce z KARI sítě | m2 | 9,000 | 630,00 | 5 670,00 |  |
| Poznámka k položce:<br>P kari síť o rozměrech 150 x 150 cm, včetně materiálu<br>VV 2,25*4 9,000 |   |           |                                |    |       |        |          |  |

|  |   |           |   |     |       |        |        |                |
|--|---|-----------|---|-----|-------|--------|--------|----------------|
| 9  | K | 184215231 | Ukotvení dřeviny podzemním kotvením na konstrukci, obvodu kmene do 200 mm, výšky do 5 m | kus | 4,000 | 239,00 | 956,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184215231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184215231</a> |   |           |   |     |       |        |        |                |

|    |   |          |  |      |       |          |          |                |
|----|---|----------|--|------|-------|----------|----------|----------------|
| 10 | M | 67587000 | sada pro podzemní kotvení stromu za kořenový bal do volné zeminy obvodu kmene do 200mm výšky kmene do 5m | sada | 4,000 | 1 878,00 | 7 512,00 | CS ÚRS 2025 01 |
|----|---|----------|--|------|-------|----------|----------|----------------|

|  |   |           |  |     |       |        |          |                |
|--|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|----------------|
| 11   | K | 184102114 | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm | kus | 4,000 | 473,00 | 1 892,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102114</a><br>P Poznámka k položce:<br>včetně komparativního řezu po výsadbě |   |           |  |     |       |        |          |                |

|    |   |      |                                      |     |       |          |           |  |
|----|---|------|--------------------------------------|-----|-------|----------|-----------|--|
| 12 | M | PL.2 | Platanus x acerifolia - ok 12/14, ZB | kus | 4,000 | 5 280,00 | 21 120,00 |  |
|----|---|------|--------------------------------------|-----|-------|----------|-----------|--|

|  |   |             |  |     |       |        |        |  |
|--|---|-------------|--|-----|-------|--------|--------|--|
| 13   | K | 184801121_R | Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5 | kus | 4,000 | 107,00 | 428,00 |  |
| P Poznámka k položce:<br>včetně chemické ochrany |   |             |  |     |       |        |        |  |

|    |   |            |   |     |       |        |        |  |
|----|---|------------|---|-----|-------|--------|--------|--|
| 14 | K | 18481316_R | Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky nasazení koruny | kus | 4,000 | 137,00 | 548,00 |  |
|----|---|------------|---|-----|-------|--------|--------|--|

|  |   |     |                             |    |       |        |        |  |
|--|---|-----|-----------------------------|----|-------|--------|--------|--|
| 15   | M | M14 | ochranný nátěr kmene stromu | kg | 1,440 | 277,00 | 398,88 |  |
| P Poznámka k položce:<br>aplikace dle instrukcí výrobce<br>VV 4*(0,18*2)"nátěr proti korní spále včetně případného podkladu" 1,440 |   |     |                             |    |       |        |        |  |

|   |   |           |  |    |       |        |        |  |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|--|
| 16  | K | 185804311 | Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 | m3 | 0,320 | 567,00 | 181,44 |  |
| P Poznámka k položce:<br>včetně prolití před výsadbou<br>VV 4*0,08 0,320<br>VV Součet 0,320 |   |           |  |    |       |        |        |  |

|  |   |           |  |    |       |        |        |                |
|--|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|
| 17   | K | 185851121 | Dovoz vody pro zalívku rostlin na vzdálenost do 1000 m | m3 | 0,320 | 693,00 | 221,76 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121</a> |   |           |  |    |       |        |        |                |

#### D 02\_01\_02 Výsadba stromu do rostlého terénu - bal

**628 004,85**

| PČ | Typ        | Kód             | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K          | 18310121_R      | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 20% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3 | kus | 68,000    | 490,00       | 33 320,00         |                 |
|    | P          |                 | Poznámka k položce:<br>Z přebytečného výkopku bude vytvořena závlahová mísa.   |     |           |              |                   |                 |
| 19 | M          | hno_eko         | eko-bio hnojivo  | l   | 2 720,000 | 3,00         | 8 160,00          |                 |
|    | P          |                 | Poznámka k položce:<br>dávka: 40 l/strom<br>40*68  |     | 2 720,000 |              |                   |                 |
| 20 | M          | myk             | mykorrhizní hnojivo  | g   | 6 800,000 | 3,00         | 20 400,00         |                 |
|    | P          |                 | Poznámka k položce:<br>dávka: 100 g/strom<br>100*68  |     | 6 800,000 |              |                   |                 |
| 21 | K          | 184102114       | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm               | kus | 68,000    | 473,00       | 32 164,00         | CS ÚRS 2025 01  |
|    | Online PSC |                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102114</a>                      |     |           |              |                   |                 |
|    | P          |                 | Poznámka k položce:<br>včetně komparativního řezu po výsadbě   |     |           |              |                   |                 |
| 22 | M          | AC              | Acer campestre - ok 12/14, ZB  | kus | 1,000     | 9 942,00     | 9 942,00          |                 |
| 23 | M          | SJ              | Sophora japonica - ok 12/14, ZB  | kus | 1,000     | 6 590,00     | 6 590,00          |                 |
| 24 | M          | BP              | Betula pendula - ok 12/14, ZB  | kus | 16,000    | 5 444,00     | 87 104,00         |                 |
| 25 | M          | PA              | Prunus serrulata 'Amanogawa' - ok 12/14, ZB  | kus | 6,000     | 5 633,00     | 33 798,00         |                 |
| 26 | M          | PS              | Pinus sylvestris - ok 12/14, ZB  | kus | 6,000     | 5 003,00     | 30 018,00         |                 |
| 27 | M          | TE              | Tilia x europaea 'Pallida' - ok 12/14, ZB  | kus | 20,000    | 5 822,00     | 116 440,00        |                 |
| 28 | M          | UC              | Ulmus 'Columella' - ok 12/14, ZB   | kus | 15,000    | 6 817,00     | 102 255,00        |                 |
| 29 | M          | UR              | Ulmus 'Rebella' - ok 12/14, ZB   | kus | 3,000     | 6 817,00     | 20 451,00         |                 |
| 30 | K          | 184215133       | Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m  | kus | 68,000    | 175,00       | 11 900,00         | CS ÚRS 2025 01  |
|    | Online PSC |                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184215133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184215133</a>                      |     |           |              |                   |                 |
|    | P          |                 | Poznámka k položce:<br>včetně kotvicí pásky a hřebíků/vrtů   |     |           |              |                   |                 |
| 31 | M          | 60591257        | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m  | kus | 204,000   | 170,00       | 34 680,00         | CS ÚRS 2025 01  |
|    | VV         |                 | 68*3 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 204,000   |              |                   |                 |
| 32 | M          | M15             | dřevěné přičky   | kus | 612,000   | 32,00        | 19 584,00         |                 |
| 33 | K          | 184801121_R     | Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5   | kus | 68,000    | 107,00       | 7 276,00          |                 |
|    | P          |                 | Poznámka k položce:<br>včetně chemické ochrany   |     |           |              |                   |                 |
| 34 | K          | 18481316_R      | Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky nasazení koruny  | kus | 68,000    | 137,00       | 9 316,00          |                 |
| 35 | M          | M14             | ochranný nátěr kmenu stromu  | kg  | 24,480    | 277,00       | 6 780,96          |                 |
|    | P          |                 | Poznámka k položce:<br>aplikace dle instrukcí výrobce<br>68*(0,18*2)"nátěr proti korní spále včetně případného podkladu"                       |     | 24,480    |              |                   |                 |
| 36 | K          | 184215412       | Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m                                    | kus | 68,000    | 32,00        | 2 176,00          | CS ÚRS 2025 01  |
|    | Online PSC |                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184215412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184215412</a>                      |     |           |              |                   |                 |
| 37 | K          | 184911431       | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2  | 64,000    | 33,00        | 2 112,00          | CS ÚRS 2025 01  |
|    | Online PSC |                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911431</a>                      |     |           |              |                   |                 |
|    | P          |                 | Poznámka k položce:<br>tl. 15 cm   |     |           |              |                   |                 |
| 38 | M          | 10391100        | kůra mulčovací VL  | m3  | 9,792     | 1 764,00     | 17 273,09         | CS ÚRS 2025 01  |
|    | P          |                 | Poznámka k položce:<br>slehnutí a ztratné 3 %  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV         |                 | 64*0,153 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 9,792     |              |                   |                 |
| 39 | K          | 184911161       | Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5                                | m2  | 3,000     | 33,00        | 99,00             | CS ÚRS 2025 01  |
|    | Online PSC |                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911161</a>                      |     |           |              |                   |                 |
| 40 | M          | 58343872        | kamenivo drcené hrubé frakce 8/16  | t   | 0,750     | 3 276,00     | 2 457,00          | CS ÚRS 2025 01  |
|    | VV         |                 | 3*0,25 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 0,750     |              |                   |                 |
| 41 | K          | 185804311       | Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2   | m3  | 10,880    | 567,00       | 6 168,96          |                 |
|    | P          |                 | Poznámka k položce:<br>včetně prolití před výsadbou<br>(68*0,08)*2   |     | 10,880    |              |                   |                 |
| 42 | K          | 185851121       | Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m   | m3  | 10,880    | 693,00       | 7 539,84          | CS ÚRS 2025 01  |
|    | Online PSC |                 | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121</a>                      |     |           |              |                   |                 |
|    | <b>D</b>   | <b>02_01_03</b> | <b>Výsadba stromu do rostlého terénu - prostokořené</b>  |     |           |              | <b>49 806,86</b>  |                 |
| 43 | K          | 18310121_R      | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 20% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3 | kus | 18,000    | 289,00       | 5 202,00          |                 |
|    | P          |                 | Poznámka k položce:<br>Z přebytečného výkopku bude vytvořena závlahová mísa.   |     |           |              |                   |                 |
| 44 | M          | hno_eko         | eko-bio hnojivo  | l   | 720,000   | 3,00         | 2 160,00          |                 |
|    | P          |                 | Poznámka k položce:<br>dávka: 40 l/strom<br>40*18  |     | 720,000   |              |                   |                 |
| 45 | M          | myk             | mykorrhizní hnojivo  | g   | 1 800,000 | 3,00         | 5 400,00          |                 |
|    | P          |                 | Poznámka k položce:<br>dávka: 100 g/strom<br>100*18  |     | 1 800,000 |              |                   |                 |

| PČ             | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 46             | K   | 184201111   | Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m                                      | kus | 18,000    | 237,00       | 4 266,00          | CS ÚRS 2025 01  |
| Online PSC     |     |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184201111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184201111</a>                                  |     |           |              |                   |                 |
| P              |     |             | Poznámka k položce:<br>včetně komparativního řezu po výsadbě a ošetření kořenů   |     |           |              |                   |                 |
| 47             | M   | M           | Morus alba - pk  | kus | 3,000     | 945,00       | 2 835,00          |                 |
| 48             | M   | P           | Prunus armeniaca - pk  | kus | 1,000     | 1 122,00     | 1 122,00          |                 |
| 49             | M   | PAD         | Prunus avium 'Dönissenova' - pk  | kus | 1,000     | 832,00       | 832,00            |                 |
| 50             | M   | PAK         | Prunus avium 'Kordia' - pk   | kus | 1,000     | 832,00       | 832,00            |                 |
| 51             | M   | PAR         | Prunus avium 'Rivan' - pk  | kus | 1,000     | 832,00       | 832,00            |                 |
| 52             | M   | PD          | Prunus dulcis 'Sladkoplodá krajová' - pk   | kus | 11,000    | 743,00       | 8 173,00          |                 |
| 53             | K   | 184215122   | Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 dvěma kůly, délky přes 1 do 2 m  | kus | 18,000    | 175,00       | 3 150,00          | CS ÚRS 2025 01  |
| Online PSC     |     |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184215122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184215122</a>                                  |     |           |              |                   |                 |
| P              |     |             | Poznámka k položce:<br>včetně kotvící pásky  |     |           |              |                   |                 |
| 54             | M   | 60591253    | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m  | kus | 36,000    | 202,00       | 7 272,00          | CS ÚRS 2025 01  |
| VV             |     |             | 18*2 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 36,000    |              |                   |                 |
| 55             | K   | 184801121_R | Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5   | kus | 18,000    | 82,00        | 1 476,00          |                 |
| P              |     |             | Poznámka k položce:<br>včetně chemické ochrany   |     |           |              |                   |                 |
| 56             | K   | 184215412   | Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m  | kus | 18,000    | 32,00        | 576,00            | CS ÚRS 2025 01  |
| Online PSC     |     |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184215412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184215412</a>                                  |     |           |              |                   |                 |
| 57             | K   | 184911421   | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2  | 18,000    | 33,00        | 594,00            | CS ÚRS 2025 01  |
| Online PSC     |     |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911421</a>                                  |     |           |              |                   |                 |
| P              |     |             | Poznámka k položce:<br>tl. 10 cm   |     |           |              |                   |                 |
| 58             | M   | 10391100    | kůra mulčovací VL  | m3  | 1,854     | 1 764,00     | 3 270,46          | CS ÚRS 2025 01  |
| P              |     |             | Poznámka k položce:<br>slehnutí a ztratné 3 %  |     |           |              |                   |                 |
| VV             |     |             | 18*0,103 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 1,854     |              |                   |                 |
| 59             | K   | 185804311   | Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2   | m3  | 1,440     | 567,00       | 816,48            |                 |
| P              |     |             | Poznámka k položce:<br>včetně prolití před výsadbou  |     |           |              |                   |                 |
| VV             |     |             | (18*0,04)*2  |     | 1,440     |              |                   |                 |
| 60             | K   | 185851121   | Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m   | m3  | 1,440     | 693,00       | 997,92            | CS ÚRS 2025 01  |
| Online PSC     |     |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121</a>                                  |     |           |              |                   |                 |
| <b>D 02_02</b> |     |             | <b>Technologie založení záhonových výsadeb keřů</b>  |     |           |              | <b>203 405,92</b> |                 |
| 61             | K   | 119005132   | Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace zapojených nebo v záhonu, plochy přes 100 m2 do plochy individuálně                      | m2  | 325,000   | 3,00         | 975,00            | CS ÚRS 2025 01  |
| Online PSC     |     |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119005132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119005132</a>                                  |     |           |              |                   |                 |
| 62             | K   | 184813511   | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postříkem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2  | 325,000   | 2,00         | 650,00            | CS ÚRS 2025 01  |
| Online PSC     |     |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813511</a>                                  |     |           |              |                   |                 |
| 63             | K   | 183403114   | Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2  | 1 300,000 | 4,00         | 5 200,00          | CS ÚRS 2025 01  |
| Online PSC     |     |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403114</a>                                  |     |           |              |                   |                 |
| P              |     |             | Poznámka k položce:<br>2x, kolmo na sebe   |     |           |              |                   |                 |
| VV             |     |             | 650*2  |     | 1 300,000 |              |                   |                 |
| 64             | K   | 183111112   | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3                 | kus | 569,000   | 21,00        | 11 949,00         | CS ÚRS 2025 01  |
| Online PSC     |     |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183111112</a>                                  |     |           |              |                   |                 |
| 65             | K   | 184102111   | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm                           | kus | 569,000   | 20,00        | 11 380,00         | CS ÚRS 2025 01  |
| Online PSC     |     |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102111</a>                                  |     |           |              |                   |                 |
| 66             | M   | Fi          | Forsythia x intermedia - vel. 40-60, ko  | kus | 96,000    | 71,00        | 6 816,00          |                 |
| 67             | M   | Cma         | Cornus mas - vel. 40-60, ko  | kus | 96,000    | 62,00        | 5 952,00          |                 |
| 68             | M   | Hyc         | Hypericum calycinum - vel. 20-40, ko   | kus | 165,000   | 95,00        | 15 675,00         |                 |
| 69             | M   | HypI        | Hydrangea paniculata 'Limelight' - vel. 40-60, ko  | kus | 71,000    | 643,00       | 45 653,00         |                 |
| 70             | M   | Sva         | Spiraea x vanhouttei - vel. 40-60, ko  | kus | 96,000    | 55,00        | 5 280,00          |                 |
| 71             | M   | Syv         | Syringa vulgaris - vel. 40-60, ko  | kus | 45,000    | 239,00       | 10 755,00         |                 |
| 72             | K   | 184806151_R | Řez stromů, keřů nebo růží průklestem keřů netrnitých, o průměru koruny do 1,5 m   | kus | 569,000   | 4,00         | 2 276,00          |                 |
| P              |     |             | Poznámka k položce:<br>včetně odvozu a skládkování rostlinného odpadu  |     |           |              |                   |                 |
| 73             | K   | 184801131_R | Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2  | 325,000   | 20,00        | 6 500,00          |                 |
| P              |     |             | Poznámka k položce:<br>včetně chemické ochrany   |     |           |              |                   |                 |
| 74             | K   | 184911421   | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2  | 325,000   | 33,00        | 10 725,00         | CS ÚRS 2025 01  |
| Online PSC     |     |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911421</a>                                  |     |           |              |                   |                 |
| P              |     |             | Poznámka k položce:<br>tl. 8 cm  |     |           |              |                   |                 |
| 75             | M   | 10391100    | kůra mulčovací VL  | m3  | 26,780    | 1 764,00     | 47 239,92         | CS ÚRS 2025 01  |

| PČ             | Typ        | Kód        | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------|------------|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|                | P          |            | Poznámka k položce:<br>slehnutí a ztratné 3 %  |     |           |              |                   |                 |
|                | VV         |            | 26*1,03 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 26,780    |              |                   |                 |
| 76             | K          | 185804312  | Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2  | m3  | 13,000    | 567,00       | 7 371,00          |                 |
|                | VV         |            | 325*0,04   |     | 13,000    |              |                   |                 |
| 77             | K          | 185851121  | Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m  | m3  | 13,000    | 693,00       | 9 009,00          | CS ÚRS 2025 01  |
|                | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121</a>  |     |           |              |                   |                 |
| <b>D 02_03</b> |            |            | <b>Technologie založení záhonových výsadeb trvalkek</b>  |     |           |              | <b>111 099,08</b> |                 |
| 78             | K          | 119005132  | Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace zapojených nebo v záhonu, plochy přes 100 m2 do plochy individuálně  | m2  | 124,000   | 6,00         | 744,00            | CS ÚRS 2025 01  |
|                | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119005132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119005132</a>  |     |           |              |                   |                 |
| 79             | K          | 184813511  | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5                             | m2  | 124,000   | 2,00         | 248,00            | CS ÚRS 2025 01  |
|                | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813511</a>  |     |           |              |                   |                 |
| 80             | K          | 183403114  | Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2  | 248,000   | 4,00         | 992,00            | CS ÚRS 2025 01  |
|                | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403114</a>  |     |           |              |                   |                 |
|                | P          |            | Poznámka k položce:<br>2x, kolmo na sebe   |     |           |              |                   |                 |
|                | VV         |            | 124*2  |     | 248,000   |              |                   |                 |
| 81             | K          | 184854213  | Zpracování příměsí do půdy frézováním do hloubky 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 přes 100 do 500 m2   | m2  | 124,000   | 4,00         | 496,00            | CS ÚRS 2025 01  |
|                | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184854213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184854213</a>  |     |           |              |                   |                 |
| 82             | M          | M07        | kompost - jemný, propařený, přesátý  | m3  | 3,832     | 1 512,00     | 5 793,98          |                 |
|                | P          |            | Poznámka k položce:<br>tl. 3 cm, slehnutí a ztratné 3 %, cena včetně dopravy   |     |           |              |                   |                 |
|                | VV         |            | 124*0,03   |     | 3,720     |              |                   |                 |
|                | VV         |            | 3,72*1,03 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 3,832     |              |                   |                 |
| 83             | K          | 183403153  | Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2  | 248,000   | 3,00         | 744,00            | CS ÚRS 2025 01  |
|                | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403153</a>  |     |           |              |                   |                 |
|                | P          |            | Poznámka k položce:<br>2x kolmo na sebe  |     |           |              |                   |                 |
|                | VV         |            | 124*2  |     | 248,000   |              |                   |                 |
| 84             | K          | 183111111  | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3  | kus | 605,000   | 20,00        | 12 100,00         | CS ÚRS 2025 01  |
|                | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183111111</a>  |     |           |              |                   |                 |
| 85             | K          | 183211322  | Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin krytokořených o průměru kontejneru přes 80 do 120 mm  | kus | 605,000   | 18,00        | 10 890,00         | CS ÚRS 2025 01  |
|                | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183211322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183211322</a>  |     |           |              |                   |                 |
| 86             | M          | aja        | Anemone japonica 'Honorine Jobert'   | kus | 44,000    | 57,00        | 2 508,00          |                 |
| 87             | M          | asdi       | Aster divaricatus 'Beth Chatto'  | kus | 24,000    | 57,00        | 1 368,00          |                 |
| 88             | M          | bc         | Bergenia cordifolia  | kus | 40,000    | 69,00        | 2 760,00          |                 |
| 89             | M          | deca       | Deschampsia caespitosa 'Goldschleier'  | kus | 455,000   | 82,00        | 37 310,00         |                 |
| 90             | M          | gl         | Gaura lindheimerii   | kus | 36,000    | 57,00        | 2 052,00          |                 |
| 91             | M          | pl.1       | Paeonia lactiflora 'Sarah Bernhardt'   | kus | 7,000     | 151,00       | 1 057,00          |                 |
| 92             | K          | 18580411_R | Ošetření vysazených rostlin v rovině a svahu do 1:2  | m2  | 124,000   | 20,00        | 2 480,00          |                 |
|                | P          |            | Poznámka k položce:<br>včetně chemické ochrany   |     |           |              |                   |                 |
| 93             | K          | 184911421  | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2  | 96,000    | 33,00        | 3 168,00          | CS ÚRS 2025 01  |
|                | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911421</a>  |     |           |              |                   |                 |
|                | P          |            | Poznámka k položce:<br>tl. 7 cm  |     |           |              |                   |                 |
| 94             | M          | 10391100   | kůra mulčovací VL  | m3  | 6,164     | 1 764,00     | 10 873,30         | CS ÚRS 2025 01  |
|                | P          |            | Poznámka k položce:<br>slehnutí a ztratné 3 %  |     |           |              |                   |                 |
|                | VV         |            | 84,4337349397595*0,073 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 6,164     |              |                   |                 |
| 95             | K          | 184911151  | Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 20 do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2  | 28,000    | 33,00        | 924,00            | CS ÚRS 2025 01  |
|                | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911151</a>  |     |           |              |                   |                 |
| 96             | M          | 58337401   | kamenivo dekorální (kačirek) frakce 8/16   | t   | 3,500     | 3 276,00     | 11 466,00         | CS ÚRS 2025 01  |
|                | VV         |            | 28*0,125 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 3,500     |              |                   |                 |
| 97             | K          | 185804312  | Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2  | m3  | 2,480     | 567,00       | 1 406,16          |                 |
|                | VV         |            | 124*0,02   |     | 2,480     |              |                   |                 |
| 98             | K          | 185851121  | Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m  | m3  | 2,480     | 693,00       | 1 718,64          | CS ÚRS 2025 01  |
|                | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121</a>  |     |           |              |                   |                 |
| <b>D 02_04</b> |            |            | <b>Technologie založení parkového trávníku</b>   |     |           |              | <b>116 279,49</b> |                 |
| 99             | K          | 184813511  | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5                             | m2  | 2 050,000 | 2,00         | 4 100,00          | CS ÚRS 2025 01  |
|                | Online PSC |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813511</a>  |     |           |              |                   |                 |
| 100            | K          | 181111111  | Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2  | 2 050,000 | 5,00         | 10 250,00         | CS ÚRS 2025 01  |

| PČ             | Typ        | Kód         | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------|------------|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|                | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181111111</a><br>Poznámka k položce:<br>včetně případného odstranění kamenů, stavebního odpadu atp.                        |     |           |              |                   |                 |
| 101            | K          | 183403152   | Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2  | 2 000,000 | 3,00         | 6 000,00          | CS ÚRS 2025 01  |
|                | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403152</a><br>Poznámka k položce:<br>2x kolmo na sebe<br>VV<br>1000*2   |     | 2 000,000 |              |                   |                 |
| 102            | K          | 183403153   | Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2  | 2 100,000 | 3,00         | 6 300,00          | CS ÚRS 2025 01  |
|                | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403153</a><br>Poznámka k položce:<br>2x kolmo na sebe<br>VV<br>1050*2   |     | 2 100,000 |              |                   |                 |
| 103            | K          | 185802113_R | Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:2 umělým hnojivem na široko   | kg  | 61,500    | 19,00        | 1 168,50          |                 |
|                | P          |             | Poznámka k položce:<br>Množství upravit dle zvoleného hnojiva!<br>VV<br>2050*0,03  |     | 61,500    |              |                   |                 |
| 104            | M          | Tr_Hn       | Trávníkové hnojivo s inhibátorem nitrifikace DMPP a mikroelementy B,Fe a Zn 12-8-16 +3+ME, 12% N celkový obsah dusíku  | kg  | 62,730    | 45,00        | 2 822,85          |                 |
|                | P          |             | Poznámka k položce:<br>dávk: 30 g/m2, upravit dle výběru hnojiva, ztratné 3 %<br>VV<br>61,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 62,730    |              |                   |                 |
| 105            | K          | 181411131   | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2  | 2 050,000 | 18,00        | 36 900,00         | CS ÚRS 2025 01  |
|                | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131</a>  |     |           |              |                   |                 |
| 106            | M          | Tr_Os_Su    | osevní směs do sucha   | kg  | 63,345    | 183,00       | 11 592,14         |                 |
|                | P          |             | Poznámka k položce:<br>ztratné: 3 %<br>Složení osevní směsi: Lipnice luční 15%, kostřava červená dlouze výběžkatá 15%, kostřava červená krátce výběžkatá 10%, kostřava červená trsnatá 20%, kostřava drsnolistá 40%<br>VV<br>2050*0,03 |     | 61,500    |              |                   |                 |
|                | VV         |             | 61,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 63,345    |              |                   |                 |
| 107            | K          | 183403161   | Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2  | 2 050,000 | 1,00         | 2 050,00          | CS ÚRS 2025 01  |
|                | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403161</a>  |     |           |              |                   |                 |
| 108            | K          | 185804312   | Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2   | m3  | 30,750    | 441,00       | 13 560,75         |                 |
|                | VV         |             | 2050*0,015   |     | 30,750    |              |                   |                 |
| 109            | K          | 185851121   | Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m   | m3  | 30,750    | 567,00       | 17 435,25         | CS ÚRS 2025 01  |
|                | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121</a>  |     |           |              |                   |                 |
| 110            | K          | 111151121_R | Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5   | m2  | 2 050,000 | 2,00         | 4 100,00          |                 |
|                | P          |             | Poznámka k položce:<br>první seč, včetně odvozu a skládkování posečené hmoty   |     |           |              |                   |                 |
| <b>D 02_05</b> |            |             | <b>Technologie výsadby cibulovin</b>   |     |           |              | <b>141 490,00</b> |                 |
| 111            | K          | 183211313   | Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz   | kus | 3 880,000 | 14,00        | 54 320,00         | CS ÚRS 2025 01  |
|                | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183211313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183211313</a><br>Poznámka k položce:<br>včetně hloubení jamky  |     |           |              |                   |                 |
| 112            | M          | a           | Allium aflatuense  | kus | 700,000   | 30,00        | 21 000,00         |                 |
| 113            | M          | c           | Cyclamen coum  | kus | 400,000   | 23,00        | 9 200,00          |                 |
| 114            | M          | f           | Chionodoxa forbesii  | kus | 400,000   | 23,00        | 9 200,00          |                 |
| 115            | M          | m.1         | Muscari latifolium   | kus | 400,000   | 19,00        | 7 600,00          |                 |
| 116            | M          | ch          | Narcissus 'Cheerfulness'   | kus | 470,000   | 20,00        | 9 400,00          |                 |
| 117            | M          | t           | Narcissus 'Tete a tete'  | kus | 470,000   | 20,00        | 9 400,00          |                 |
| 118            | M          | g3          | Narcissus 'Golden Dawn'  | kus | 470,000   | 20,00        | 9 400,00          |                 |
| 119            | M          | w           | Tulipa wilsoniana  | kus | 570,000   | 21,00        | 11 970,00         |                 |
| <b>D 998</b>   |            |             | <b>Přesun hmot</b>   |     |           |              | <b>37 613,33</b>  |                 |
| 120            | K          | 998231311   | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m  | t   | 85,291    | 441,00       | 37 613,33         | CS ÚRS 2025 01  |
|                | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231311</a>  |     |           |              |                   |                 |
| <b>D 03</b>    |            |             | <b>Dokončovací péče - tři roky po výsadbě</b>  |     |           |              | <b>764 458,88</b> |                 |
| <b>D 03_01</b> |            |             | <b>Stromy</b>  |     |           |              | <b>178 570,80</b> |                 |
| 121            | K          | K_S         | Kontrola dřeviny během veg. období   | kus | 540,000   | 13,00        | 7 020,00          |                 |
|                | P          |             | Poznámka k položce:<br>V nástěvě bude provedena kontrola kotvení a závlahové misky u stromů včetně případného doplnění mulče. Monitoring výskytu chorob a škůdců u všech dřevin.   |     |           |              |                   |                 |
|                | VV         |             | Bude-li v průběhu provádění následné péče zjištěn výskyt chorob a škůdců, bude provedena nezbytné biologické či chemické ošetření!<br>(90*2)*3   |     | 540,000   |              |                   |                 |
| 122            | K          | 185804213_R | Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních   | m2  | 540,000   | 20,00        | 10 800,00         |                 |
|                | P          |             | Poznámka k položce:<br>včetně odvozu a skládkování rostlinného odpadu<br>VV<br>(90*2)*3  |     | 540,000   |              |                   |                 |
| 123            | K          | Od_kotv     | Oprava kotvení včetně materiálu  | kus | 54,000    | 189,00       | 10 206,00         |                 |
|                | P          |             | Poznámka k položce:<br>cca 20 % výsadby<br>VV<br>(90*0,2)*3  |     | 54,000    |              |                   |                 |
| 124            | K          | 184852322   | Řez stromů výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m   | kus | 126,000   | 158,00       | 19 908,00         | CS ÚRS 2025 01  |
|                | Online PSC |             | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184852322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184852322</a>  |     |           |              |                   |                 |

| PČ  | Typ      | Kód          | Popis   | MJ | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|----------|--------------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV       |              | 18*3"ovocné dřeviny každý rok"  |    | 54,000     |              |                   |                 |
|     | VV       |              | 72"ostatní dřeviny v druhém roce"   |    | 72,000     |              |                   |                 |
|     | VV       |              | Součet  |    | 126,000    |              |                   |                 |
| 125 | K        | 185804311    | Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2  | m3 | 129,600    | 441,00       | 57 153,60         |                 |
|     | P        |              | <i>Poznámka k položce:</i><br>Množství a četnost závlivky je třeba upravit dle aktuálního počasí.   |    |            |              |                   |                 |
|     | VV       |              | ((72*0,08)+(18*0,04))*10"1. rok"  |    | 64,800     |              |                   |                 |
|     | VV       |              | ((72*0,08)+(18*0,04))*6"2. rok"   |    | 38,880     |              |                   |                 |
|     | VV       |              | ((72*0,08)+(18*0,04))*4"3. rok"   |    | 25,920     |              |                   |                 |
|     | VV       |              | Součet  |    | 129,600    |              |                   |                 |
| 126 | K        | 185851121    | Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m   | m3 | 129,600    | 567,00       | 73 483,20         | CS ÚRS 2025 01  |
|     |          | Online PSC   | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121</a>                       |    |            |              |                   |                 |
|     | <b>D</b> | <b>03_02</b> | <b>Záhony s keři</b>  |    |            |              | <b>331 630,00</b> |                 |
| 127 | K        | 18480113_R   | Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2 | 975,000    | 18,00        | 17 550,00         |                 |
|     | P        |              | <i>Poznámka k položce:</i><br>zpětný řez po výsadbě, odstranění poškozených částí, případná nutnost hnojení                                     |    |            |              |                   |                 |
|     | VV       |              | 325*3   |    | 975,000    |              |                   |                 |
| 128 | K        | 185804214_R  | Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin ve skupinách  | m2 | 2 600,000  | 20,00        | 52 000,00         |                 |
|     | P        |              | <i>Poznámka k položce:</i><br>včetně odvozu a skládkování rostlinného odpadu  |    |            |              |                   |                 |
|     | VV       |              | 325*4"1. rok"   |    | 1 300,000  |              |                   |                 |
|     | VV       |              | 325*2"2. rok"   |    | 650,000    |              |                   |                 |
|     | VV       |              | 325*2"3. rok"   |    | 650,000    |              |                   |                 |
|     | VV       |              | Součet  |    | 2 600,000  |              |                   |                 |
| 129 | K        | 185804312    | Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2  | m3 | 260,000    | 441,00       | 114 660,00        |                 |
|     | P        |              | <i>Poznámka k položce:</i><br>Množství a četnost závlivky je třeba upravit dle aktuálního počasí.   |    |            |              |                   |                 |
|     | VV       |              | (325*0,04)*10   |    | 130,000    |              |                   |                 |
|     | VV       |              | (325*0,04)*6  |    | 78,000     |              |                   |                 |
|     | VV       |              | (325*0,04)*4  |    | 52,000     |              |                   |                 |
|     | VV       |              | Součet  |    | 260,000    |              |                   |                 |
| 130 | K        | 185851121    | Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m   | m3 | 260,000    | 567,00       | 147 420,00        | CS ÚRS 2025 01  |
|     |          | Online PSC   | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121</a>                       |    |            |              |                   |                 |
|     | <b>D</b> | <b>03_03</b> | <b>Trvalkové záhony</b>   |    |            |              | <b>161 462,08</b> |                 |
| 131 | K        | K_T          | Kontrola záhonů během veg. období   | m2 | 744,000    | 6,00         | 4 464,00          |                 |
|     | P        |              | <i>Poznámka k položce:</i><br>Monitoring výskytu chorob a škůdců. Případné doplnění mulče.  |    |            |              |                   |                 |
|     | VV       |              | Bude-li v průběhu provádění následné péče zjištěn výskyt chorob a škůdců, bude provedeno nezbytné biologické či chemické ošetření!<br>(124*2)*3 |    | 744,000    |              |                   |                 |
| 132 | K        | 184817111_R  | Řez trvalek během vegetačního období v rovině nebo na svahu do 1:5 jarní řez  | m2 | 372,000    | 18,00        | 6 696,00          |                 |
|     | P        |              | <i>Poznámka k položce:</i><br>včetně odvozu a skládkování rostlinného odpadu  |    |            |              |                   |                 |
|     | VV       |              | 124*3   |    | 372,000    |              |                   |                 |
| 133 | K        | 185802113_R  | Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:2 umělým hnojivem na široko  | kg | 11,070     | 19,00        | 210,33            |                 |
|     | P        |              | <i>Poznámka k položce:</i><br>Množství upravit dle zvoleného hnojiva!   |    |            |              |                   |                 |
|     | VV       |              | (123*0,03)*3  |    | 11,070     |              |                   |                 |
| 134 | M        | H            | dlouhodobé hnojivo pro dvouděložné rostliny   | kg | 11,070     | 45,00        | 498,15            |                 |
| 135 | K        | 185804211_R  | Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonu květin  | m2 | 2 480,000  | 20,00        | 49 600,00         |                 |
|     | P        |              | <i>Poznámka k položce:</i><br>včetně odvozu a skládkování rostlinného odpadu  |    |            |              |                   |                 |
|     | VV       |              | 124*8"1. rok"   |    | 992,000    |              |                   |                 |
|     | VV       |              | 124*6"2. rok"   |    | 744,000    |              |                   |                 |
|     | VV       |              | 124*6"3. rok"   |    | 744,000    |              |                   |                 |
|     | VV       |              | Součet  |    | 2 480,000  |              |                   |                 |
| 136 | K        | 185804312    | Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2  | m3 | 99,200     | 441,00       | 43 747,20         |                 |
|     | P        |              | <i>Poznámka k položce:</i><br>Množství a četnost závlivky je třeba upravit dle aktuálního počasí.   |    |            |              |                   |                 |
|     | VV       |              | (124*0,04)*10   |    | 49,600     |              |                   |                 |
|     | VV       |              | (124*0,04)*6  |    | 29,760     |              |                   |                 |
|     | VV       |              | (124*0,04)*4  |    | 19,840     |              |                   |                 |
|     | VV       |              | Součet  |    | 99,200     |              |                   |                 |
| 137 | K        | 185851121    | Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m   | m3 | 99,200     | 567,00       | 56 246,40         | CS ÚRS 2025 01  |
|     |          | Online PSC   | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121</a>                       |    |            |              |                   |                 |
|     | <b>D</b> | <b>03_04</b> | <b>Trávník</b>  |    |            |              | <b>86 100,00</b>  |                 |
| 138 | K        | 111151121_R  | Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5  | m2 | 43 050,000 | 2,00         | 86 100,00         |                 |
|     | P        |              | <i>Poznámka k položce:</i><br>včetně odvozu a skládkování posečené hmoty  |    |            |              |                   |                 |
|     | VV       |              | (2050*7)*3  |    | 43 050,000 |              |                   |                 |
|     | <b>D</b> | <b>03_05</b> | <b>Cibuloviny</b>   |    |            |              | <b>6 696,00</b>   |                 |
| 139 | K        | 185804251_R  | Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů letniček, cibulovin nebo hlíznatých  | m2 | 372,000    | 18,00        | 6 696,00          |                 |
|     | P        |              | <i>Poznámka k položce:</i><br>včetně odvozu a skládkování rostlinného odpadu  |    |            |              |                   |                 |
|     | VV       |              | 124*3   |    | 372,000    |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň

Objekt:

**SO 900 - Herní prvky a mobiliář**

KSO:

Místo: Moravská Nová Ves

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2025

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

IČ:

00283363

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ateliér LOUKA

IČ:

19548028

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lenka Hrušková

IČ:

21438102

DIČ:

Poznámka:

V kořenovém prostoru stromů a v místech s vedením inženýrských sítí je možné provádět práce pouze ručně. Cena materiálu zahrnuje náklady na jeho pořízení a dopravu. Veškeré změny je nutné konzultovat s autorem projektu. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**868 651,99**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 868 651,99  | 21,00%     | 182 416,92 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 051 068,91**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň

Objekt:

**SO 900 - Herní prvky a mobiliář**

Místo: Moravská Nová Ves

Datum: 15. 5. 2025

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant: ateliér LOUKA

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Lenka Hrušková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**868 651,99**

| HSV - HSV                          | 868 651,99 |
|------------------------------------|------------|
| 01 - Navrhovaný mobiliář           | 598 830,00 |
| 01_01 - Parková lavička            | 247 030,00 |
| 01_02 - Odpadkový koš              | 50 514,00  |
| 01_03 - Odpadkový koš s popelníkem | 22 306,00  |
| 01_04 - Stojan na kola             | 82 770,00  |
| 01_05 - Piknikový stůl             | 88 300,00  |
| 01_06 - Betonové sedací kvádry     | 58 860,00  |
| 01_07 - Betonové sedací krychle    | 49 050,00  |
| 03 - Ostatní prvky                 | 165 243,60 |
| 03_03 - Dopadová plocha z kačírku  | 165 243,60 |
| 998 - Přesun hmot                  | 104 578,39 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň

Objekt:

**SO 900 - Herní prvky a mobiliář**

Místo: Moravská Nová Ves

Datum: 15. 5. 2025

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant: ateliér LOUKA

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Lenka Hrušková

| PČ                            | Typ | Kód          | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |              |   |     |          |              | <b>868 651,99</b> |                 |
| <b>D</b>                      |     | <b>HSV</b>   | <b>HSV</b>  |     |          |              | <b>868 651,99</b> |                 |
| <b>D</b>                      |     | <b>01</b>    | <b>Navrhovaný mobiliář</b>  |     |          |              | <b>598 830,00</b> |                 |
| <b>D</b>                      |     | <b>01_01</b> | <b>Parková lavička</b>  |     |          |              | <b>247 030,00</b> |                 |
| 1                             | K   | Z_Z_L        | Zhotovení základů pro mobiliář  | kus | 10,000   | 1 701,00     | 17 010,00         |                 |
|                               |     |              | <i>Poznámka k položce:<br/>dle pokynů dodavatele</i>  |     |          |              |                   |                 |
| 2                             | K   | 936124113    | Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby   | kus | 10,000   | 895,00       | 8 950,00          | CS ÚRS 2025 01  |
|                               |     |              | <i>Online PSC<br/><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/936124113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/936124113</a></i>   |     |          |              |                   |                 |
| 3                             | M   | Lav          | parková lavička   | kus | 10,000   | 22 107,00    | 221 070,00        |                 |
|                               |     |              | <i>Poznámka k položce:<br/>Popis produktu je uveden v TZ.</i>   |     |          |              |                   |                 |
| <b>D</b>                      |     | <b>01_02</b> | <b>Odpadkový koš</b>  |     |          |              | <b>50 514,00</b>  |                 |
| 4                             | K   | Z_Z_O        | Zhotovení základů pro mobiliář  | kus | 3,000    | 2 724,00     | 8 172,00          |                 |
|                               |     |              | <i>Poznámka k položce:<br/>dle pokynů dodavatele</i>  |     |          |              |                   |                 |
| 5                             | K   | 936104213    | Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby  | kus | 3,000    | 984,00       | 2 952,00          | CS ÚRS 2025 01  |
|                               |     |              | <i>Online PSC<br/><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/936104213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/936104213</a></i>   |     |          |              |                   |                 |
| 6                             | M   | Odp_K        | odpadkový koš   | kus | 3,000    | 13 130,00    | 39 390,00         |                 |
|                               |     |              | <i>Poznámka k položce:<br/>Popis produktu je uveden v TZ.</i>   |     |          |              |                   |                 |
| <b>D</b>                      |     | <b>01_03</b> | <b>Odpadkový koš s popelníkem</b>   |     |          |              | <b>22 306,00</b>  |                 |
| 7                             | K   | Z_Z_O        | Zhotovení základů pro mobiliář  | kus | 1,000    | 2 724,00     | 2 724,00          |                 |
|                               |     |              | <i>Poznámka k položce:<br/>dle pokynů dodavatele</i>  |     |          |              |                   |                 |
| 8                             | K   | 936104213    | Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby  | kus | 1,000    | 946,00       | 946,00            | CS ÚRS 2025 01  |
|                               |     |              | <i>Online PSC<br/><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/936104213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/936104213</a></i>   |     |          |              |                   |                 |
| 9                             | M   | Odp_K_P      | odpadkový koš s popelníkem  | kus | 1,000    | 18 636,00    | 18 636,00         |                 |
|                               |     |              | <i>Poznámka k položce:<br/>Popis produktu je uveden v TZ.</i>   |     |          |              |                   |                 |
| <b>D</b>                      |     | <b>01_04</b> | <b>Stojan na kola</b>   |     |          |              | <b>82 770,00</b>  |                 |
| 10                            | K   | Z_Z_S_K      | Zhotovení základů pro mobiliář  | kus | 10,000   | 3 749,00     | 37 490,00         |                 |
|                               |     |              | <i>Poznámka k položce:<br/>dle pokynů dodavatele</i>  |     |          |              |                   |                 |
| 11                            | K   | 936174311_R  | Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby  | kus | 10,000   | 1 011,00     | 10 110,00         |                 |
| 12                            | M   | stoj_kola    | stojan na kola  | kus | 10,000   | 3 517,00     | 35 170,00         |                 |
|                               |     |              | <i>Poznámka k položce:<br/>Popis produktu je uveden v TZ.</i>   |     |          |              |                   |                 |
| <b>D</b>                      |     | <b>01_05</b> | <b>Piknikový stůl</b>   |     |          |              | <b>88 300,00</b>  |                 |
| 13                            | K   | Z_Z_S        | Zhotovení základů pro mobiliář  | kus | 4,000    | 3 262,00     | 13 048,00         |                 |
|                               |     |              | <i>Poznámka k položce:<br/>dle pokynů dodavatele</i>  |     |          |              |                   |                 |
| 14                            | K   | 93612411_R   | Montáž stolu - přichycením kotevními šrouby   | kus | 4,000    | 1 772,00     | 7 088,00          |                 |
| 15                            | M   | Pik_Stul     | piknikový stůl  | kus | 4,000    | 17 041,00    | 68 164,00         |                 |
|                               |     |              | <i>Poznámka k položce:<br/>Popis produktu je uveden v TZ.</i>   |     |          |              |                   |                 |
| <b>D</b>                      |     | <b>01_06</b> | <b>Betonové sedací kvádry</b>   |     |          |              | <b>58 860,00</b>  |                 |
| 16                            | K   | R001         | Betonový kvádr M+D  | kus | 4,000    | 14 715,00    | 58 860,00         |                 |
|                               |     |              | <i>Poznámka k položce:<br/>Rozměry: d 2000× š 500× v 400 mm (je možné sestavit z dvou bloků 2x1000 mm)</i>  |     |          |              |                   |                 |
| <b>D</b>                      |     | <b>01_07</b> | <b>Betonové sedací krychle</b>  |     |          |              | <b>49 050,00</b>  |                 |
| 17                            | K   | R002         | Betonové krychle M+D  | kus | 10,000   | 4 905,00     | 49 050,00         |                 |
|                               |     |              | <i>Poznámka k položce:<br/>Rozměry: d 500 × š 500 × v 400 mm</i>  |     |          |              |                   |                 |
| <b>D</b>                      |     | <b>03</b>    | <b>Ostatní prvky</b>  |     |          |              | <b>165 243,60</b> |                 |
| <b>D</b>                      |     | <b>03_03</b> | <b>Dopadová plocha z kačírku</b>  |     |          |              | <b>165 243,60</b> |                 |
| 18                            | K   | 121151105    | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm  | m2  | 180,000  | 80,00        | 14 400,00         | CS ÚRS 2025 01  |
|                               |     |              | <i>Online PSC<br/><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151105</a></i>   |     |          |              |                   |                 |
| 19                            | K   | 162751117_R  | Doprava 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  | 54,000   | 449,00       | 24 246,00         |                 |

| PČ         | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20         | K   | 171251201  | Oložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru                                | m3 | 54,000   | 32,00        | 1 728,00          | CS ÚRS 2025 01  |
| Online PSC |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201</a>                  |    |          |              |                   |                 |
| 21         | K   | 171201231  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t  | 86,400   | 164,00       | 14 169,60         | CS ÚRS 2025 01  |
| Online PSC |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>                  |    |          |              |                   |                 |
| P          |     |            | Poznámka k položce:<br>Hmotnost je orientační. Nutnost ji aktualizovat dle skutečného odvezeného množství.                                 |    |          |              |                   |                 |
| 22         | K   | R002.1     | Hutnění pláně před zhotovení jednotlivých vrstev skladby   | m2 | 180,000  | 24,00        | 4 320,00          |                 |
| 23         | K   | 93600911_R | Bezpečnostní dopadová plocha na dětském hřišti tloušťky 20 cm z kačírku  | m2 | 180,000  | 591,00       | 106 380,00        |                 |
| P          |     |            | Poznámka k položce:<br>včetně materiálu - geotextilie 150 g/m2, kačírek fr. 2/8  |    |          |              |                   |                 |
| <b>D</b>   |     | <b>998</b> | <b>Přesun hmot</b>   |    |          |              | <b>104 578,39</b> |                 |
| 24         | K   | 998231311  | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m  | t  | 77,638   | 1 347,00     | 104 578,39        | CS ÚRS 2025 01  |
| Online PSC |     |            | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231311</a>                  |    |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Moravská Nová Ves

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2025

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

IČ:

00283363

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ateliér LOUKA

IČ:

19548028

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Lenka Hrušková

IČ:

21438102

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**65 400,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 65 400,00   | 21,00%     | 13 734,00 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**79 134,00**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Moravská Nová Ves

Datum: 15. 5. 2025

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant: ateliér LOUKA

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Lenka Hrušková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**65 400,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

65 400,00

---

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

43 600,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

21 800,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Moravská Nová Ves

Datum: 15. 5. 2025

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant: ateliér LOUKA

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Lenka Hrušková

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

## Náklady soupisu celkem

**65 400,00**

### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**65 400,00**

#### D VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

**43 600,00**

|   |   |           |                                       |      |       |           |           |                |
|---|---|-----------|---------------------------------------|------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 012164000 | Vytyčení a zaměření inženýrských sítí | kpl. | 1,000 | 27 250,00 | 27 250,00 | CS ÚRS 2025 01 |
|---|---|-----------|---------------------------------------|------|-------|-----------|-----------|----------------|

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/012164000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012164000)

P

Poznámka k položce:

Vytyčení proběhne před a po návozu ornice.

|   |   |           |   |      |       |           |           |                |
|---|---|-----------|---|------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 2 | K | 012312400 | Měření při zatěžovacích zkouškách stavebních konstrukcí a podloží | kpl. | 1,000 | 16 350,00 | 16 350,00 | CS ÚRS 2025 01 |
|---|---|-----------|---|------|-------|-----------|-----------|----------------|

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/012312400](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012312400)

#### D VRN3 Zařízení staveniště

**21 800,00**

|   |   |           |   |      |       |           |           |                |
|---|---|-----------|---|------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 3 | K | 031002000 | Související (přípravné) práce pro zařízení staveniště | kpl. | 1,000 | 21 800,00 | 21 800,00 | CS ÚRS 2025 01 |
|---|---|-----------|---|------|-------|-----------|-----------|----------------|

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/031002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/031002000)

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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

## Versicherungsbestätigung/Certificate of Insurance

WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG  
Vienna Insurance Group  
Schottenring 30, 1011 Wien

Hiermit wird bestätigt, dass folgender Versicherungsvertrag aufrecht ist./ This is to certify that the following insurance policy has been issued:

**Polizzennummer/Policy Number:** 1052805999

**Versicherungsnehmer/Insured:** Swietelsky AG  
Edlbacherstraße 10  
A-4020 Linz

**Mitversicherte/ Co-Insured:** SWIETELSKY stavební s.r.o.  
CZ-Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3,  
370 04 České Budějovice

**Art der Versicherung/ Type of Insurance:** Betriebshaftpflicht/ General Third Party Liability Insurance

**Örtlicher Geltungsbereich/ Geographical Scope:** weltweit, exkl. USA/Canada/ Worldwide excluding USA/CAN

**Versichertes Risiko/Occupancy:** Bauunternehmen sowie sämtliche Aktivitäten, Eigenschaften und Rechtsverhältnisse der versicherten Unternehmen aufgrund gewerberechtl. Genehmigung/ Construction company as well as all activities, properties and legal relationships of the insured companies based on commercial license

**Vertragsgrundlage/ Terms and conditions:** AHVB/EHVB 2005

**Versicherungsablauf/ Expiry Date:** 01.04.2026, 00:00 hours each

**Versicherungssumme / Sum Insured:** EUR 15.000.000,-- pauschal für Personen- und Sachschäden sowie abgeleitete Vermögensschäden; Aggregate Limit dreifach/ EUR 15,000.000,-- for bodily injury and/or property damage any one occurrence; aggregate limit: triple.

**Selbstbehalt/ Deductible:** EUR 1.000,-- in jedem Versicherungsfall/ each and every loss

### ANMERKUNG/Additional Information:

Diese Versicherungsbestätigung dient lediglich der Information über einen aufrechten Versicherungsvertrag. Durch die Versicherungsbestätigung wird der aus der genannten Police gegebene Deckungsumfang daher weder erweitert noch limitiert. Vorbehaltlich vorzeitiger Vertragsbeendigung, welche als auflösende Bedingung für gegenständliche Versicherungsbestätigung gilt./ This certificate of Insurance is not a cover note. It is issued as an information only and confers no rights upon the certificate holder. It neither affirmatively nor negatively amends, extends nor alters the coverage afforded by policy numbered in this certificate and does not provide any coverage which does not exist under the terms and conditions of the above mentioned policy. This certificate of insurance will be deemed void once the insurance agreement has been terminated. Except for termination prior to of the end of the contract.

Vienna, 12.03.2025

Signed by: **Franz Verdorfer**  
i.V. Mag. Verdorfer  
2FC9D1C06128431...

Signiert von: *i.A. Dunjic-Leeb*  
i.A. Mag. Dunjic-Leeb  
98360EA4873C4D6...

**Potvrzení o pojištění**  
WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG  
(Viedeňská městská pojišťovna, a.s.)  
Vienna Insurance Group  
Schottenring 30, 1011 Vídeň

Tímto se potvrzuje platnost této pojistné smlouvy:

**Číslo pojistky:** 1052805999

**Pojištěný:** Swietelsky AG (a.s.)  
A-4020 Linec, Edlbacherstraße 10

**Spolupojištěný podnik:** SWIETELSKY stavební s r.o.  
Pražská tř. 495/58, CZ-370 04 České Budějovice

**Druh pojištění:** pojištění provozního povinného ručení

**Místní rozsah platnosti:** po celém světě, s výjimkou USA a Kanady

**Pojištěné riziko:** provoz stavebních podniků a veškeré aktivity, charakteristické činnosti a právní vztahy pojištěných podniků na základě jejich živnostenských povolení

**Pojistné podklady:** AHVB / EHVB 2005 (všeobecné a doplňující podmínky pro povinné ručení)

**Uplynutí platnosti pojištění:** 01.04.2026, 0:00 hod.

**Pojistná částka:** 15 000 000,-- EUR, paušálně pro osobní a věcné škody i pro odvozené majetkové škody, trojnásobný agregovaný limit

**Spoluúčat:** 1 000,-- EUR pro každý pojistný případ

**POZNÁMKA:**

Toto osvědčení představuje pouze informaci o stávající pojistné smlouvě a nepřevádí na vlastníka tohoto osvědčení žádná práva. Toto osvědčení nezvýhodňuje, nerozšiřuje nebo nemění rozsah krytí pojistky, s výhradou předčasného ukončení smlouvy.

Vídeň, 12.03.2025

WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG  
Vienna Insurance Group

podpis  
v zastoupení Verdorfer

podpis  
Dunjic-Leeb

## Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument Pojisteni odpovednosti potvrzeni 2025 2025 DE CZ.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **171328788-424119-250402120614**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **2**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Mgr. JARMILA HOLBOVÁ, advokátka, IČ: 74404857

Pracoviště: Mgr. JARMILA HOLBOVÁ, advokátka

Datum vyhotovení: **02.04.2025**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: JARMILA HOLBOVÁ

---

### Poznámka:

*Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.*



171328788-424119-250402120614



## ZERTIFIKAT Bauwesen-Versicherung

### SWIETELSKY AG

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Versicherer:</b>         | <b>XL Insurance Company SE</b>  |
| <b>Polizzen Nummer:</b>     | DE00046492CA21A/ DE00046492CA25A  |
| <b>Versicherter:</b>        | <b>SWIETELSKY AG</b><br>Edlbacherstraße 10, A-4020 Linz, Österreich   |
| <b>Mitversichert:</b>       | SWIETELSKY stavebni s. r.o.<br>Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budejovice, Tschechien  |
| <b>Deckungsumfang:</b>      | Bauwesenversicherung  |
| <b>Geltungsbereich:</b>     | Europa im geographischen Sinn   |
| <b>Versichertes Risiko:</b> | Hoch-, Tief-, Straßen- inkl. Brückenbau sowie der konstruktive Ingenieurbau als Haupt- und Subunternehmer, etc. laut Rahmenvertrag DE00046492CA21A/ DE00046492CA25A |
| <b>Laufzeit:</b>            | 01.04.2021 bis 01.04.2026   |
| <b>Versicherungssumme:</b>  | Bauvorhaben bis zu einer Auftragssumme von EUR 30,000.000,-   |
| <b>Selbstbehalt:</b>        | EUR 10000,- generell je Versicherungsfall   |

Dieses Zertifikat bestätigt die Gültigkeit eines aufrechten Versicherungsvertrages, überträgt jedoch keinerlei Rechte an den Inhaber dieses Zertifikates. Dieses Zertifikat verbessert, erweitert oder verändert nicht den Deckungsumfang der Polizze.

Prämie wurde bezahlt.  
36 Monate Maintenance

**XL Insurance Company SE**  
per XL Catlin Services SE, Direktion für Deutschland

Köln, 26/03/25

Kai Kuklinski  
Country Manager

i.V. Nina Hans  
Manager Operations Construction & Energy

XL Insurance Company SE, Direktion für Deutschland  
Colonia-Allee 10-20, 51067 Köln  
germany@axaxl.com axaxl.com

XL Insurance Company SE, Direktion für Deutschland | Hauptbevollmächtigter: Kai Kuklinski | Hauptsitz: Wolfe Tone House, Wolfe Tone Street, Dublin 1, D01-HP90, Ireland  
Sitz der Direktion für Deutschland: Colonia-Allee 10-20, 51067 Köln; Handelsregister Köln: HRB 94266 | Für Umsatzsteuerzwecke: USt-ID-Nr.: DE 215535974  
XL Insurance Company SE | Eine europäische Gesellschaft mit Sitz in Irland | Eingetragen in Irland unter Registernummer 641686 | Aufsichtsbehörde: Central Bank of Ireland | Mitglieder des Verwaltungsrates: Tom Barry, Fabienne Blanc (FR), Helen Browne, David Guest, Julie O'Neill, Doina Palici-Chehab (FR), Paul-Henri Rastoul (FR), Xavier Veyry (FR)

**OSVĚDČENÍ  
Stavební pojištění****SWIETELSKY AG (a.s.)**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Pojistitel:</b>       | <b>XL Insurance Company SE</b><br>(pojišťovací společnost, evropská společnost)   |
| <b>Číslo pojistky:</b>   | DE00046492CA21A/ DE00046492CA25A  |
| <b>Pojištěný:</b>        | <b>SWIETELSKY AG</b><br>Edlbacherstraße 10, A-4020 Linec, Rakousko  |
| <b>Spolupojištěný:</b>   | SWIETELSKY stavební s r.o.,<br>CZ - 370 04 Pražská 495/58, České Budějovice   |
| <b>Rozsah krytí:</b>     | stavební pojištění  |
| <b>Rozsah platnosti:</b> | Evropa v geografickém smyslu  |
| <b>Pojištěné riziko:</b> | pozemní stavby, inženýrské stavby, stavby silnic včetně staveb mostů i konstrukční inženýrské stavby jako hlavní dodavatel a subdodavatel atd. podle rámcové smlouvy DE00046492CA21A/ DE00046492CA25A |
| <b>Doba platnosti:</b>   | 01.04.2021 až 01.04.2026  |
| <b>Pojistná částka:</b>  | stavební záměry až do částky za zakázku 30 000 000,00 EUR   |
| <b>Spoluúčast:</b>       | 10 000,00 EUR všeobecně za každý pojistný případ  |

Toto osvědčení potvrzuje platnost řádné pojistné smlouvy, nepřevádí však na vlastníka tohoto osvědčení žádná práva. Toto osvědčení nezvýhodňuje, nerozšiřuje nebo nemění rozsah krytí pojistky.

Pojistné bylo uhrazeno.  
Rozšířené pojištění škod 36 měsíců

Razítko:

XL Insurance Company SE,  
XL Catlin Services SE, ředitelství pro Německo

Köln (Kolín), 26.03.2025

podpis  
Kai Kuklinski  
manažer pro zemi

podpis  
v zastoupení Nina Hans  
manažer pro stavby a energetiku

## Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument Pojisteni stavebni osvedceni 2021 2026 DE CZ.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **171383303-424119-250404080026**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 2

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Mgr. JARMILA HOLBOVÁ, advokátka, IČ: 74404857

Pracoviště: Mgr. JARMILA HOLBOVÁ, advokátka

Datum vyhotovení: **04.04.2025**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: JARMILA HOLBOVÁ

---

### Poznámka:

*Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.*



171383303-424119-250404080026

Příloha č. 2\*

## SEZNAM PODDODAVATELŮ

| Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů |                                     |   | Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli | podíl na plnění VZ v Kč / % |
|--|-------------------------------------|---|--|-----------------------------|
| Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny  |                                     |   |  |                             |
| 1.   | Název:                              | REPREL s.r.o.                           | Elektroinstalace   | 0,5 mil. Kč / 2%            |
|  | Sídlo/místo podnikání:              | Brněnská 3975<br>695 01 Hodonín         |  |                             |
|  | Tel./fax:                           | 602 702 978 / 518 372 090               |  |                             |
|  | E-mail:                             | maderycz@seznam.cz                      |  |                             |
|  | IČ:                                 | 283 17 505                              |  |                             |
|  | DIČ:                                | CZ28317505                              |  |                             |
|  | Právní forma:                       | Společnost s ručením omezeným           |  |                             |
|  | Osoba oprávněná jednat za uchazeče: | Zdeněk Maděryč,<br>jednatel společnosti |  |                             |
|  | Osoby zmocněné k dalším jednáním:   |   |  |                             |
|  |                                     |   |  |                             |
| 2.   | Název:                              |   |  |                             |
|  | Sídlo/místo podnikání:              |   |  |                             |
|  | Tel./fax:                           |   |  |                             |
|  | E-mail:                             |   |  |                             |
|  | IČ:                                 |   |  |                             |
|  | DIČ:                                |   |  |                             |
|  | Právní forma:                       |   |  |                             |
|  | Osoba oprávněná jednat za uchazeče: |   |  |                             |
|  | Osoby zmocněné k dalším jednáním:   |   |  |                             |

|               |  |
|---------------|--|
| Otisk razítka | Datum : .....<br><br><hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> Podpis uchazeče nebo osoby oprávněné jednat za uchazeče |
|---------------|--|

\* použijte kolikrát je třeba

# ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ DODAVATELE

---

## NAPLNĚNÍ PRINCIPŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE DODRŽOVÁNÍ ZÁSADY DNSH (Do NOT Significant Harm – významně nepoškozovat)

### „Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny“

Předmět veřejné zakázky musí být realizován v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ v oblasti životního prostředí (DNSH). V souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 nesmí realizací projektů docházet k významnému poškozování environmentálních cílů tzv. principu DNSH (do not significant harm).

Aktivita veřejné zakázky musí být realizována v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí.

#### **Dodavatel prohlašuje:**

- že k významnému poškození environmentálních cílů nebude docházet při dodržení požadavků pravidel, Do Not Significant Harm – „významně nepoškozovat“.
- že jsou mu známa pravidla DNSH (Do No Significant Harm – významně nepoškozovat) a bude se jimi řídit,
- že bude poskytovat součinnost zadavateli při předkládání příslušných kontrolních protokolů, zpráv, potvrzení či jiných dokladů o splnění požadavků/podmínek DNSH, které jsou uvedeny v aktuálně platném dokumentu „Metodika DNSH“.

#### **Dodavatel dále prohlašuje,**

že v průběhu plnění této veřejné zakázky **dodrží zásady DNSH "významně nepoškozovat", tzn. nedojde k porušení ani jednoho z environmentálních cílů:**

##### **a) Zmírňování změny klimatu**

Činnost významně poškozuje zmírňování změny klimatu, pokud vede ke značným emisím skleníkových plynů.

**Prohlašuji, že výstupy projektu ani činnosti vedoucí k jejich dosažení významně nepoškodí enviromentální cíl Zmírňování změny klimatu.**

##### **b) Přizpůsobení se změně klimatu**

Činnost významně poškozuje přizpůsobování se změně klimatu, pokud vede k nárůstu nepříznivého dopadu stávajícího a očekávaného budoucího klimatu na tuto činnost samotnou nebo na osoby, přírodu nebo aktiva. K významnému poškození cíle, kterým je přizpůsobování se změně klimatu, může dojít buď 1) nepřizpůsobením nějaké činnosti nepříznivému dopadu změny klimatu, když u této

\* použijte kolikrát je třeba

činnosti hrozí riziko takového dopadu (např. výstavba v záplavové oblasti), nebo 2) nesprávným přizpůsobením, když se zavádí řešení zaměřené na přizpůsobení, které chrání jednu oblast („osoby, přírodu nebo majetek“), ale zároveň se zvyšují rizika v jiné oblasti.

**Prohlašuji, že výstupy projektu ani činnosti vedoucí k jejich dosažení významně nepoškodí environmentální cíl Přizpůsobení se změně klimatu. Investice provedené v rámci tohoto projektu respektují Strategii přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR<sup>1</sup>, případně regionální/místní strategii adaptace na změnu klimatu v místě provádění projektu.**

#### **c) Udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů**

Činnost významně poškozuje udržitelné využívání a ochranu vodních a mořských zdrojů, pokud poškozuje dobrý stav nebo dobrý ekologický potenciál vodních útvarů, včetně povrchových a podzemních vod, nebo dobrý stav prostředí mořských vod.

Příjemce dotace na vyžádání předkládá souhrnné stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody. Toto stanovisko hodnotí dle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny dopady na několik kategorií životního prostředí. V případě, že projekt naplňuje ještě hodnocení dle zákona č. 100/2001 Sb., je provedeno tzv. zjišťovací řízení EIA nebo přímo proces EIA, kde je hodnocen i vliv na podzemní a povrchové vody. Nakládání s vodou následně řeší Vodní zákon č. 254/2001 Sb., případně zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích. Oblast řešení odvádění infekčních vod se odkazuje na zákon 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví.

Pořizované vybavení využívající vodu musí mít optimalizovanou spotřebu vody, dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label.<sup>2</sup>

**Prohlašuji, že výstupy projektu ani činnosti vedoucí k jejich dosažení významně nepoškodí environmentální cíl Udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů.**

#### **d) Oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace**

Činnost významně poškozuje tento environmentální cíl, pokud vede k významné nehospodárnosti v používání materiálů nebo v přímém nebo nepřímém využívání přírodních zdrojů nebo pokud významně přispívá ke vzniku, spalování nebo odstraňování odpadu nebo pokud dlouhodobé odstraňování odpadu může způsobit významné a dlouhodobé škody na životním prostředí.

**Prohlašuji, že výstupy projektu ani činnosti vedoucí k jejich dosažení významně nepoškodí environmentální cíl Oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace.**

**V souladu s Protokolem EU o nakládání se stavebními a demoličními odpady bude omezen vznik odpadu během výstavby, zohlednili jsme nejlepší dostupné techniky, aby došlo k opětovnému použití a vysoce kvalitní recyklaci selektivním odstraňováním materiálů s využitím dostupných systémů třídění stavebního odpadu.**

<sup>1</sup> [https://www.mzp.cz/cz/zmena\\_klimatu\\_adaptacni\\_strategie](https://www.mzp.cz/cz/zmena_klimatu_adaptacni_strategie)

<sup>2</sup> Tuto skutečnost žadatel doloží, např. odkazem na certifikát či technický list produktu.

**U všech investic do infrastruktury bude při provádění stavebních prací zajištěno, aby bylo alespoň 70 % hmotnosti stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný připraveno k opětovnému použití nebo recyklaci.**

**Použití dřeva z trvale obhospodařených lesů:**

Žadatel potvrzuje, že dřevo které bude použito na stavbě pochází z trvale obhospodařovaných zdrojů, a doklady materiálového složení výrobků použitých na stavbě.

Zdůvodnění + doložení následující dokumentace

- a) odhad celkového množství odpadu na stavbě (z toho odpadu klasifikovaného jako nebezpečný) + % odpadu připraveného k opětovnému použití nebo recyklaci
- b) doklady prokazující, kolik odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný bylo znovu použito, připraveno k opětovnému použití, recyklováno nebo zlikvidováno způsobem šetrným k životnímu prostředí v souladu s hierarchií nakládání s odpady a Protokolem EU o nakládání se stavebními a demoličními odpady
- c) doklady, jak bylo naloženo s odpadem klasifikovaným jako nebezpečný
- d) v případě, že v průběhu realizace projektu nevznikl žádný odpad, dokládá příjemce tuto skutečnost čestným prohlášením v níže uvedené kolonce
- e) doklady prokazující využití dřeva z trvale obhospodařených lesů, příjemce dokládá např. certifikát PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) nebo FSC (Forest Stewardship Council) nebo jeho ekvivalent.<sup>3</sup>

**e) Prevence a omezení znečištění ovzduší, vody nebo půdy**

Činnost významně poškozuje tento environmentální cíl, pokud vede k významnému zvýšení emisí znečišťujících látek do ovzduší, vody nebo půdy.

**Prohlašuji, že výstupy projektu ani činnosti vedoucí k jejich dosažení významně nepoškozují environmentální cíl Prevence a omezení znečištění ovzduší, vody nebo půdy.**

**Jsem seznámen se seznamem znečišťujících látek dle Nařízení vlády č. 145/2008 Sb. a přílohy č. 1 zákona 254/2001 Sb.. V budoucnu specifikuji ty, které jsme během výstavby evidovali. Během výstavby (realizace projektu) budou přijata opatření ke snížení hluku, prašnosti a emisí znečišťujících látek.**

**f) Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů**

Činnost významně poškozuje ochranu a obnovu biologické rozmanitosti a ekosystémů, pokud ve významné míře poškozuje dobrý stav a odolnost ekosystémů nebo poškozuje stav stanovišť a druhů z hlediska jejich ochrany, a to včetně těch, které jsou v zájmu Unie.

Příjemce dotace bude postupovat v souladu s platnými předpisy v oblasti ochrany přírody a krajiny (zejména dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí) a zajistí, že projekt nebude ve významné míře negativně ovlivňovat předměty ochrany přírody a krajiny.

---

<sup>3</sup> Tuto skutečnost dále dokládá příložením zmíněných certifikátů.

**Prohlašuji, že výstupy projektu ani činnosti vedoucí k jejich dosažení významně nepoškodí environmentální cíl Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů.**

V Hodoníně

---

*Ing. Tomáš Hrabina – ředitel oblasti  
Hodonín a  
Ing. Jiří Štukavec – výrobně –  
technický ředitel  
Oba na základě pověření*