



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

SWIETELSKY 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** (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 stavební část MMR** (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 **Ministerstvem pro místní rozvoj ČR, v rámci programu "11792 - Obnova obecního a krajského majetku po živelních pohromách 2020+", název akce (projektu): Obnova veřejného prostoru v okolí sokolovny. Identifikační číslo 117D923002131, bude podpořena část, která je specifikována PD a dále podrobněji výkazem výměr (položkovém rozpočtu) s názvem: 2025_05_15_VV_Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny_stavební část_MMR.**

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, zajištěné 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 sutí 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 nespĺňovaly 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 židli 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 nedostacích 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 zkušebního 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.
- 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:	9 418 910,73 Kč
Sazba DPH:	21 %
DPH celkem:	1 977 971,25 Kč

Cena celkem s DPH: 11 396 881,98 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 přiložených 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 faktury 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. Měněpráce 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 měněpráce, 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 (emilem, telefonicky). V takovémto případě nenese objednatel náklady zhotovitele vzniklé v důsledku takovéto situace včetně případných škod, či újm 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. Záписы 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 vypořádání, 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 suti 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 objednatelem. 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 objednatelem 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 jejích 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 jejích 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 pomínuly. 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. Převzme-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.

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. vlastnosti 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 reklamační 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 nedodrží-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 reklamacie 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 reklamacie; 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 nevysslovil 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 odstranění 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 povinností 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 **Ministerstva pro místní rozvoj ČR, v rámci programu "11792 - Obnova obecního a krajského majetku po živelních pohromách 2020+", název akce (projektu): Obnova veřejného prostoru v okolí sokolovny. Identifikační číslo 117D923002131** s poskytovatelem dotačních prostředků v plné objednatelem 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 částí 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 objednatelům 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 objednatel 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 objednatel. 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 činnosti 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
Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část							
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							
Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - zeleň							
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
						17 777 Kč

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_B
Stavba: Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

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.

Cena bez DPH **9 418 910,73**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 418 910,73	1 977 971,25
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **11 396 881,98**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: B49 B

Stavba: Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

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
Náklady stavby celkem		9 418 910,73	11 396 881,98	
IO 300	Vodohospodářské objekty - Vsakovací průleh	48 636,01	58 849,57	STA
IO 400	Elektroinstalace	620 820,60	751 192,93	ING
SO 001.1	Příprava stanoviště - Bourací práce - zpevněné plochy	137 308,78	166 143,62	STA
SO 001.2	Příprava stanoviště - Bourací práce - herní prvky a mobiliář	60 943,48	73 741,61	STA
SO 100	Objekty pozemních komunikací	406 123,80	491 409,80	STA
SO 701.1	Cvičná tenisová stěna	372 125,50	450 271,86	STA
SO 702.1	Cyklopoint	808 743,58	978 579,73	STA
SO 703	Pódium	3 276 936,77	3 965 093,49	STA
SO 704	Branka	76 781,57	92 905,70	STA
SO 705	Plot a vstup do Sokolovny	415 558,04	502 825,23	STA
SO 706	Plot hřiště	760 354,00	920 028,34	STA
SO 707	Zídka při cvičné tenisové stěně	172 129,36	208 276,53	STA
SO 900	Herní prvky a mobiliář	1 617 850,24	1 957 598,79	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	644 599,00	779 964,79	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

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 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

48 636,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 636,01	21,00%	10 213,56
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

58 849,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

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

48 636,01

HSV - Práce a dodávky HSV

48 636,01

8 - Trubní vedení

48 636,01

83 - Potrubí z trub kameninových a keramických

4 263,00

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

23 825,01

89 - Ostatní konstrukce

20 548,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

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							48 636,01	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				48 636,01	
D		8	Trubní vedení				48 636,01	
D		83	Potrubi z trub kameninových a keramických				4 263,00	
1	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	3,000	385,00	1 155,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/831312121 3		3,000			
2	M	59710632	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F	m	3,000	1 036,00	3 108,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	3*1,0		3,000			
D		87	Potrubi z trub plastických a skleněných				23 825,01	
3	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 200	m	43,800	271,00	11 869,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/871353121 43,8		43,800			
4	M	28611169	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x5000mm SN8	m	45,114	265,00	11 955,21	CS ÚRS 2025 01
		VV	43,8*1,03		45,114			
D		89	Ostatní konstrukce				20 548,00	
5	K	894812006	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 přímý tok	kus	4,000	842,00	3 368,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/894812006 4		4,000			
6	K	894812032	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	4,000	1 125,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/894812032 4		4,000			
7	K	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000	328,00	1 312,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/894812041 4		4,000			
8	K	894812063	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	4,000	2 842,00	11 368,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/894812063 4		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

IO 400 - Elektroinstalace

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:

Jiří Novák

IČ:

64484891

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 dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

620 820,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	620 820,60	21,00%	130 372,33
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

751 192,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

IO 400 - Elektroinstalace

Místo: Moravská Nová Ves

Datum: 15. 5. 2025

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant: Jiří Novák

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

620 820,60

M - Práce a dodávky M

607 590,60

21-M - Elektromontáže

327 529,93

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

280 060,67

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

13 230,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

IO 400 - Elektroinstalace

Místo: Moravská Nová Ves

Datum: 15. 5. 2025

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant: Jiří Novák

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

620 820,60

D M Práce a dodávky M

607 590,60

D 21-M Elektromontáže 327 529,93

1	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	24,000	19,00	456,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100001 "počet stožárů - svodový kabel" 8*3		24,000			
2	K	210100003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 16 mm ²	kus	16,000	32,00	512,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100003					
3	K	210100014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 10 mm ²	kus	64,000	28,00	1 792,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100014 "počet stožárů průběžných" 5*4*2 + "počet stožárů koncových" 6*4 VV "silový kabel"		64,000			
4	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil 4 x 16 mm ²	kus	4,000	98,00	392,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100151					
5	K	210100251	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil 4 x 10 mm ²	kus	16,000	107,00	1 712,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100251 "počet stožárů průběžných" 5*2 + "počet stožárů koncových" 6		16,000			
6	K	210120102	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron nožových	kus	3,000	32,00	96,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210120102					
7	M	35825232	pojistka nožová 50A nízkoztrátová 4,74W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2025 01
8	K	210203902	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkový	kus	9,000	693,00	6 237,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210203902 "počet sadových stožárů" 9		9,000			
9	M	34774021	svítidlo parkové na sloupek LED IP66 do 30W do 3000lm	kus	9,000	8 947,00	80 523,00	CS ÚRS 2025 01
10	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	8,000	1 890,00	15 120,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204002 "počet sadových stožárů" 8		8,000			
11	M	31674063	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 4,0m	kus	8,000	9 829,00	78 632,00	CS ÚRS 2025 01
12	K	210204112	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných nástěnných, hmotnosti do 70 kg	kus	1,000	567,00	567,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204112					
13	M	31672004	výložník rovný dvojnásobný k osvětlovacím stožárům sadovým vyložení 300mm	kus	1,000	1 285,00	1 285,00	CS ÚRS 2025 01
14	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	7,000	1 235,00	8 645,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204201 "počet stožárů" 7		7,000			
15	M	31674130	výzbroj stožárová SV 6.10.4	kus	7,000	1 130,00	7 910,00	CS ÚRS 2025 01
16	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	1,000	10 900,00	10 900,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204202					
17	M	31674133	výzbroj stožárová SV 6.16.4/2	kus	1,000	1 159,00	1 159,00	CS ÚRS 2025 01
			VV 0,25*4 *Přepočtené koeficientem množství		1,000			
18	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojující vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	227,000	57,00	12 939,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210220022 "trasa VO +NN" 217 + "odbočka ke stožáru" 5*2		227,000			
19	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	140,740	78,00	10 977,72	CS ÚRS 2025 01
			VV 227*0,62 *Přepočtené koeficientem množství		140,740			
20	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	24,000	69,00	1 656,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210220301 "spojení po trase" 6 + "odbočka ke stožáru" 5*2 + "připojení stožáru" 8		24,000			
21	M	35431000	svorka uzemnění FeZn univerzální	kus	24,000	48,00	1 152,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	210280001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč	kus	1,000	3 780,00	3 780,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210280001								
23	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	378,00	378,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210280211								
24	K	210293011	Údržba hromosvodů nátěry částí hromosvodných zařízení (odrezivění, očištění, základní a vrchní nátěr) svodových vodičů včetně podpěr a svorek	m	4,000	126,00	504,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210293011 VV "počet stožárů" 8*0,5								
25	M	34343235	trubka smršťovací tenkostěnná bez lepidla GTI 12,7/6,4	m	4,000	265,00	1 060,00	CS ÚRS 2025 01
26	K	210801311	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 1,5 až 16 mm2	m	4,000	37,00	148,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210801311 VV "počet stožárů" 8*0,5								
27	M	34141040	vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x10mm2	m	4,000	60,00	240,00	CS ÚRS 2025 01
28	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	51,000	25,00	1 275,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210812011 VV "počet sadových stožárů" 8*4 + 4 + "přívod pro cykloaltán" 15								
29	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	53,550	23,00	1 231,65	CS ÚRS 2025 01
VV 51*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" 53,550								
30	K	210812033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2	m	232,000	37,00	8 584,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210812033 VV "trasa VO" 184 + "odbočka k průběžnému stožáru" 5*3*2 214,000 VV "odbočka koncový stožár" 6*3 18,000 VV Součet 232,000								
31	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	248,240	169,00	41 952,56	CS ÚRS 2025 01
VV 232*1,07 "Přepočtené koeficientem množství" 248,240								
32	K	210812035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2	m	72,000	44,00	3 168,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210812035 VV "trasa NN" 72 72,000								
33	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	79,200	250,00	19 800,00	CS ÚRS 2025 01
VV 72*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" 79,200								
34	K	210950101	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů označovací štítek na kabel dalším štítkem	kus	16,000	44,00	704,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210950101 VV "počet stožárů" 8*2 16,000								
35	M	35442114	štítek plastový - bez označení	kus	16,000	38,00	608,00	CS ÚRS 2025 01
36	K	210950201	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám za zatahování kabelů do tvárnicových tras s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 0,75 kg	m	184,000	6,00	1 104,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210950201 VV "trasa VO" 184 184,000								
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							280 060,67	
37	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,229	16 350,00	3 744,15	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460010024 VV "trasa VO + NN (m)" 229 229,000 VV 229*0,001 "Přepočtené koeficientem množství" 0,229								
38	K	460131113	Hloubení jam ručně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	2,912	1 341,00	3 904,99	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460131113 VV "počet stožárů sadových" 8*(0,6*0,6*0,9) + "jáma pro pilře" 2*(0,5*0,4*0,8) 2,912								
39	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	229,000	480,00	109 920,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161172 VV "trasa VO + NN" 229 229,000								
40	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	18,046	134,00	2 418,16	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460341113 VV "kabelová trasa" 229*0,35*0,2 + "základy stožárů" 8*0,6*0,6*0,7 18,046								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	216,552	13,00	2 815,18	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460341121 18,046*12 'Přepočtené koeficientem množství		216,552			
42	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	28,938	164,00	4 745,83	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460361121 18,086*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		28,938			
43	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	18,046	43,00	775,98	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460371121					
44	K	460391123	Zásyp jam ručně s uložení výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,288	235,00	67,68	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460391123 "počet stožárů sadových" 8*(0,6*0,6*0,1)		0,288			
45	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	229,000	84,00	19 236,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460431162 "trasa VO + NN" 229		229,000			
46	K	460541112	Úprava pláně strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	183,200	26,00	4 763,20	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460541112 "trasa VO + NN" 229*0,8		183,200			
47	K	460641112	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	2,304	4 357,00	10 038,53	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460641112 "počet stožárů sadových" 8*(0,6*0,6*0,8)		2,304			
48	M	1658698	TRUBKA OHEBNA FUROWELL DN 250 1M CERNA	kus	8,000	566,00	4 528,00	
		VV	"počet stožárů" 8		8,000			
49	M	59246115	dlažba betonová chodníková 300x300mm tl 32mm přírodní	kus	8,000	505,00	4 040,00	CS ÚRS 2024 01
50	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	229,000	160,00	36 640,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661111 "trasa VO + NN" 229		229,000			
51	K	460671113	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm	m	229,000	19,00	4 351,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460671113 "trasa VO + NN" 229		229,000			
52	K	460791213	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	228,000	38,00	8 664,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460791213 "trasa VO" 124 + "odbočka k průběžnému stožáru" 6*2*2		148,000			
		VV	"odbočka koncový stožár" 3*2 + "odbočka k RVO" 2		8,000			
		VV	"trasa NN" 72		72,000			
		VV	Součet		228,000			
53	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 52/63mm	m	243,960	37,00	9 026,52	CS ÚRS 2025 01
		VV	228*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		243,960			
54	K	460905111	Montáž kompaktního plastového pilíře pro rozvod nn samostatného šířky do 38 cm (např. SP100, SS100, ER112)	kus	2,000	3 276,00	6 552,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460905111					
55	M	35711802	skříň přípojková kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 1x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SP100/NKP1P)	kus	1,000	16 129,00	16 129,00	CS ÚRS 2025 01
56	M	RMAT0001	kompaktní pilíř	kus	1,000	15 121,00	15 121,00	
57	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	38,352	232,00	8 897,66	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469981111					
58	K	469981211	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	460,224	8,00	3 681,79	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469981211 38,352*12 'Přepočtené koeficientem množství		460,224			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				13 230,00	
59	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	30,000	441,00	13 230,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/HZS2232					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

SO 001.1 - Příprava stanoviště - Bourací práce - zpevněné plochy

KSO:

Místo: Moravská Nová Ves

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2025

IČ:

00283363

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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

137 308,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	137 308,78	21,00%	28 834,84
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

166 143,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

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

137 308,78

1 - Zemní práce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25

66 380,00

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

70 928,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

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

137 308,78

D 1

Zemní práce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25

66 380,00

1	K	113107610R00	Odstranění podkladu nad 50 m ² ,kam.drčené tl.10 cm	m ²	85,000	68,00	5 780,00	
	P		<i>Poznámka k položce: odstranění stávajících silničních betonových panelů TL. CCA 20 cm Vč. podkladních vrstev : podkl.vrstva kam.drč.tl.100mm : 85</i>					
2	K	113107630R00	Odstranění podkladu nad 50 m ² ,kam.drčené tl.30 cm	m ²	295,000	122,00	35 990,00	
	P		<i>Poznámka k položce: odstranění stávajících plochy z bet. Zámkové dlažby TL. 8 cm tl. CCA 45 cm Vč. podkladních vrstev : kamenivo drčené tl.30cm podklad pod dlažbou : 295</i>					
3	K	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m ²	115,000	214,00	24 610,00	
	P		<i>Poznámka k položce: odstranění stávajících silničních betonových panelů TL. CCA 20 cm Vč. podkladních vrstev : 115</i>					

D D96

Přesuny suti a vybouraných hmot - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25

70 928,78

4	K	979089001R00	Poplatek za uložení odpadního štěrku a kameniva, skupina odpadu 010408	t	213,400	164,00	34 997,60	
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost je orientační. Nutnost ji aktualizovat dle skutečného odvezeného množství. 194,7+18,7</i>					
	VV				213,400			
5	K	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	40,825	164,00	6 695,30	
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost je orientační. Nutnost ji aktualizovat dle skutečného odvezeného množství.</i>					
6	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	254,225	73,00	18 558,43	
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. - Hmotnost je orientační. Nutnost ji aktualizovat dle skutečného odvezeného množství. 213,4+40,825</i>					
	VV				254,225			
7	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3 559,150	3,00	10 677,45	
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost je orientační. Nutnost ji aktualizovat dle skutečného odvezeného množství.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

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 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

60 943,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 943,48	21,00%	12 798,13
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

73 741,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

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

Místo: Moravská Nová Ves
Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 15. 5. 2025
Projektant: ateliér LOUKA
Zpracovatel: Ing. Lenka Hrušková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	60 943,48
HSV - Práce a dodávky HSV	60 943,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	50 349,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	10 594,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

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

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

Náklady soupisu celkem

60 943,48

D HSV

Práce a dodávky HSV

60 943,48

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

50 349,00

1	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	7,000	3 767,00	26 369,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961043111					
		P	Poznámka k položce: část bude prováděno ručně dle TZ					
2	K	966001111_R	Odstranění herních prvků – kovových konstrukcí	kus	4,000	2 180,00	8 720,00	
3	K	966001111_R_R	Odstranění a uložení ke zpětné montáži herních prvků – dřevo/kov/plast	kus	4,000	3 815,00	15 260,00	

D 997

Doprava sutí a vybouraných hmot

10 594,48

4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	15,400	126,00	1 940,40	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501					
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	46,200	13,00	600,60	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509					
		VV	15,4*3 *Přepočtené koeficientem množství 46,200					
6	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	15,400	132,00	2 032,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013511					
		P	Poznámka k položce: Odpad, který není recyklovatelný, bude vyvážen na skládku do Hrušek – 5 km.					
7	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	15,400	164,00	2 525,60	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861					
		P	Poznámka k položce: Hmotnost je orientační. Nutnost ji aktualizovat dle skutečného odvezeného množství.					
8	K	D_K	Doprava odstraněných kovových prvků	t	5,240	667,00	3 495,08	
		P	Poznámka k položce: Kovový odpad bude vyvážen do výkupu šrotu v Hodoníně – 15 km. Třídění odpadu proběhne dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

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 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

406 123,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	406 123,80	21,00%	85 286,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

491 409,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

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

406 123,80

1 - Zemní práce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25 7 548,80

5 - Komunikace - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25 184 072,40

8 - Trubní vedení - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25 203 010,60

91 - Doplňující práce na komunikaci - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25 11 492,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

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

406 123,80

D 1 Zemní práce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				7 548,80				
---	--	--	--	-----------------	--	--	--	--

1	K	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	14,000	232,00	3 248,00	
---	---	--------------	--	----	--------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
zemní práce :
odkopávky - sanace - výměna podloží hornina v třídě těžitelnosti 2-4 :
vsakovací jímka :
odkopávky :

2	K	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	23,800	76,00	1 808,80	
---	---	--------------	---------------------------------	---	--------	-------	----------	--

P
Poznámka k položce:
poplatek za skládku - 1m3 =1,7t :
odkopávky - sanace - výměna podloží hornina v třídě těžitelnosti 2-4 :
vsakovací jímka :
odkopávky :

3	K	460120061RT1	Odvoz zeminy odvoz zeminy včetně naložení	m3	14,000	178,00	2 492,00	
---	---	--------------	---	----	--------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
zemní práce :
odvoz zeminy odkopávky :
odkopávky - sanace - výměna podloží hornina v třídě těžitelnosti 2-4 :
114,5
vsakovací jímka :
odkopávky : 21

D 5 Komunikace - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				184 072,40				
--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--

4	K	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	1 175,000	102,00	119 850,00	
---	---	--------------	----------------------------	----	-----------	--------	------------	--

P
Poznámka k položce:
chodník mlát :
separační geotextilie : 390
kamenný koberec :
separační geotextilie 500g/m2 : 785

5	K	564421112R00	Podklad ze struskového štěrku tloušťky 9 cm	m2	65,000	126,00	8 190,00	
---	---	--------------	---	----	--------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
antuková plocha :
JEMNÁ ŠKVÁRA TL. 9CM : 65

6	K	564431111R00	Podklad ze struskového štěrku tloušťky 10 cm	m2	65,000	135,00	8 775,00	
---	---	--------------	--	----	--------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
antuková plocha :
ŠKVÁRA TL. 10CM : 65

7	K	564851111R00	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 15 cm fr.8-16,16-22, 16-32, 0-32 mm	m2	22,000	206,00	4 532,00	
---	---	--------------	--	----	--------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
chodník- zámk. dlažba :
štěrkodrt' tl.150mm frakce 0-32mm : 7
sjezd- bet. dlažba :
štěrkodrt' tl.150mm frakce 8-16mm(0-32mm) : 15

8	K	564861111RT2	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 20 cm štěrku frakce 0-32 mm	m2	10,000	257,00	2 570,00	
---	---	--------------	--	----	--------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
sjezd - bet. dlažba :
štěrkodrt' fr.16-32 (0-32) tl.200mm : 10

9	K	589116113R00	Kryt ploch pro tělovýchovu antukových tl. 2 cm	m2	65,000	340,00	22 100,00	
---	---	--------------	--	----	--------	--------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
antuková plocha :
ANTUKA (STŘEDNÍ, JEMNÁ) TL. 1,5CM : 65

10	K	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	13,000	382,00	4 966,00	
----	---	--------------	--	----	--------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
chodník bet. zámk. dlažba tl.60mm :
BETONOVÁ zámková dlažba tl. 60mm : 13

11	K	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	11,000	395,00	4 345,00	
----	---	--------------	--	----	--------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
sjezd - bet. zámk. dlažba :
BETONOVÁ zámková dlažba tl. 80mm / reliéfní dlažba 80mm : 7
reliéfní dlažba D+M 80mm : 4

12	K	592452650R	Dlažba betonová Standard reliéfní 200 x 100 x 80 mm, přírodní	m2	11,550	464,00	5 359,20	
----	---	------------	---	----	--------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
sjezd - bet. zámk. dlažba :
BETONOVÁ zámková dlažba tl. 80mm / reliéfní dlažba 80mm : 7
reliéfní dlažba Dodávka 80mm : 4
ztratné 5% : 11*0,05

13	K	59245308R	Dlažba betonová Standard 200 x 100 x 60 mm, přírodní	m2	13,650	248,00	3 385,20	
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
chodník bet. zámk. dlažba tl.60mm :
BETONOVÁ zámková dlažba tl. 60mm : 13
prořez 5% : 13*0,05

D 8 Trubní vedení - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				203 010,60				
---	--	--	--	-------------------	--	--	--	--

14	K	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	28,900	457,00	13 207,30	
----	---	--------------	--	----	--------	--------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: odvodnění : výkop trativod : 26 výkop kanalizační přípojka : (15°0,8°0,4)/2</i>					
15	K	132201111R0X	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, Ručně	m3	28,900	1 062,00	30 691,80	
	P		<i>Poznámka k položce: odvodnění : výkop trativod : 26 výkop kanalizační přípojka : (15°0,8°0,4)/2</i>					
16	K	172102101R00	Zřízení těsnící výplně se zhutněním do 100% PS	m3	5,370	983,00	5 278,71	
	P		<i>Poznámka k položce: odvodnění : zřízení těsnící vrstvy tl.50mm trativod : 265°0,4°0,05 vsakovací jímka : píssito-hlinitá zemina tl.100mm : 0,7°0,1</i>					
17	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2,400	254,00	609,60	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu odvodnění : zásyp rýhy kanalizační přípojka : 15°0,4°0,4</i>					
18	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaním s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	2,135	1 539,00	3 285,77	
	P		<i>Poznámka k položce: odvodnění : obsyp kanalizačního potrubí : 15°0,4°0,4-3,14°0,075°0,075°15</i>					
19	K	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	265,000	213,00	56 445,00	
	P		<i>Poznámka k položce: odvodnění : montáž trativodu : 265</i>					
20	K	871313121RU3	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150 včetně dodávky trub KG SN4 150x4,0x5000	m	15,000	500,00	7 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: odvodnění : D+M přípojka kanalizační DN 150mm : 15</i>					
21	K	28611225.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm	m	267,650	82,00	21 947,30	
	P		<i>Poznámka k položce: odvodnění : trativod - drenážní potrubí DN 160mm : 265 ztrátě 1% : 265°0,01</i>					
22	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	188,368	340,00	64 045,12	
	P		<i>Poznámka k položce: na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty</i>					
D 91			Doplňující práce na komunikaci - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				11 492,00	
23	K	917862114RT7	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 25/30 včetně obrubníku 1000 x 150 x 250 mm	m	4,000	819,00	3 276,00	
	P		<i>Poznámka k položce: obrubníky : BET. OBRUBNÍK 100/15/25 DO BET. LOŽE SILNIČNÍ DO BET. LOŽE S BOČNÍ OPĚROU, C20/25 : 4</i>					
24	K	917862114RV3	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 25/30 včetně obrubníku nájezdového 1000 x 150 x 150 mm	m	6,000	1 027,00	6 162,00	
	P		<i>Poznámka k položce: obrubníky : BET. OBRUBNÍK 100/15/15 DO BET. LOŽE NÁJEZDOVÝ DO BET. LOŽE S BOČNÍ OPĚROU, C20/25 : 6</i>					
25	K	917862114RV4	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 25/30 včetně obrubníku nájezdového náběhového 1000 x 150 x 150-250 mm	m	2,000	1 027,00	2 054,00	
	P		<i>Poznámka k položce: obrubníky : BET. OBRUBNÍK 100/15/15-25 DO BET. LOŽE PŘECHODOVÝ DO BET. LOŽE S BOČNÍ OPĚROU, C20/25 : 1+1</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

SO 701.1 - Cvičná tenisová stěna

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 zahrnuje náklady na jeho pořízení a dopravu. Veškeré změny je nutné konzultovat s autorem projektu.

Cena bez DPH

372 125,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	372 125,50	21,00%	78 146,36
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

450 271,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

SO 701.1 - Cvičná tenisová stěna

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

372 125,50

1 - Zemní práce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	13 175,50
2 - Základy a zvláštní zakládání - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	101 315,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	43 307,84
4 - Vodorovné konstrukce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	9 288,25
5 - Komunikace - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	5 310,00
62 - Úpravy povrchů vnější - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	90 948,95
99 - Staveništní přesun hmot - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	21 552,23
711 - Izolace proti vodě - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	15 712,85
764 - Konstrukce klempířské - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	39 359,08
767 - Konstrukce zámečnické - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	32 155,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

SO 701.1 - Cvičná tenisová stěna

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

372 125,50

D 1 Zemní práce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25 **13 175,50**

1	K	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	14,000	489,00	6 846,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1,4*10</i>					
2	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	9,500	254,00	2 413,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 0,95*10</i>					
3	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	19,000	83,00	1 577,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Začátek provozního součtu 0,95*10 Mezisoučet Konec provozního součtu 9,5*2</i>					
4	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	9,500	17,00	161,50	
	P		<i>Poznámka k položce: 0,95*10</i>					
5	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	4,500	40,00	180,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkopy : 1,4*10 Zásypy : -(0,95*10)</i>					
6	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	4,500	146,00	657,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkopy : 1,4*10 Zásypy : -(0,95*10)</i>					
7	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	45,000	8,00	360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Začátek provozního součtu Výkopy : 1,4*10 Zásypy : -(0,95*10) Mezisoučet Konec provozního součtu 4,5*10</i>					
8	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	4,500	218,00	981,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkopy : 1,4*10 Zásypy : -(0,95*10)</i>					

D 2 Základy a zvláštní zakládání - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25 **101 315,80**

9	K	271313511R00	Beton podkladní pod základové konstrukce, prostý	m3	0,400	4 332,00	1 732,80	
	P		<i>Poznámka k položce: 0,1*0,4*10</i>					
10	K	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25, XC2	m3	4,200	6 677,00	28 043,40	
	P		<i>Poznámka k položce: 1,05*10*0,4</i>					
11	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	21,000	885,00	18 585,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1,05*10*2</i>					
12	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	21,000	106,00	2 226,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1,05*10*2</i>					
13	K	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,895	56 680,00	50 728,60	
	P		<i>Poznámka k položce: 9,95*(0,35+1+0,35+1)*0,02664*1,25</i>					

D 3 Svislé a kompletní konstrukce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25 **43 307,84**

14	K	311112130RT3	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 300 mm zalití tvárníc betonem C 20/25	m2	3,000	2 328,00	6 984,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 0,5*2*3</i>					
15	K	331361721R00	Výztuž sloupů hranatých z oceli B500B	t	0,038	56 680,00	2 153,84	
	P		<i>Poznámka k položce: 0,0012*2,1*4*3*1,25</i>					
16	K	342247542R00	Příčky z cihel broušených, na lepidlo, tl. 140 mm	m2	17,000	2 010,00	34 170,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 2*4,25*2</i>					

D 4 Vodorovné konstrukce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25 **9 288,25**

17	K	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	0,417	12 029,00	5 016,09	
	P		<i>Poznámka k položce: (0,5*0,155*3)+(0,14*0,155*4,25*2)</i>					
18	K	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	3,292	667,00	2 195,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0,155*(0,3+0,5+0,16+4,25+0,16+0,5+0,16+4,25+0,16+0,5+0,3+10)					
19	K	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	3,292	97,00	319,32	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0,155*(0,3+0,5+0,16+4,25+0,16+0,5+0,16+4,25+0,16+0,5+0,3+10)					
20	K	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505)	t	0,031	56 680,00	1 757,08	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Začátek provozního součtu (0,5*0,155*3)+(0,14*0,155*4,25*2) Mezisoučet Konec provozního součtu 75 Kg/m3 : 0,41695*0,075					
D	5		Komunikace - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				5 310,00	
21	K	589116114R00	Kryt ploch pro tělovýchovu antukových tl. 5 cm	m2	5,000	1 062,00	5 310,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0,5*(1,5+4,25+4,25)					
D	62		Úpravy povrchů vnější - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				90 948,95	
22	K	622475121R00	Omítka vnější stěn jádrová,2.vrst.,slož.1-2	m2	45,772	832,00	38 082,30	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 2,155*(0,3+0,5+0,16+4,25+0,16+0,5+0,16+4,25+0,16+0,5+0,3+10)					
23	K	622481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky - vnější stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	45,772	382,00	17 484,90	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 2,155*(0,3+0,5+0,16+4,25+0,16+0,5+0,16+4,25+0,16+0,5+0,3+10)					
24	K	602015191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	45,772	106,00	4 851,83	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 2,155*(0,3+0,5+0,16+4,25+0,16+0,5+0,16+4,25+0,16+0,5+0,3+10)					
25	K	602015187RT6	Omítka tenkovrstvá na stěnách zatíraná, zrnitost 1,5 mm	m2	45,772	667,00	30 529,92	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 2,155*(0,3+0,5+0,16+4,25+0,16+0,5+0,16+4,25+0,16+0,5+0,3+10)					
D	99		Staveništní přesun hmot - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				21 552,23	
26	K	998153131R00	Přesun hmot, zdi a valy samostatné zděné do 20 m	t	21,445	1 005,00	21 552,23	
D	711		Izolace proti vodě - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				15 712,85	
27	K	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	1,275	148,00	188,70	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0,15*4,25*2					
28	K	711112001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového laku	m2	6,890	231,00	1 591,59	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0,4*4,25*4 0,15*0,15*4					
29	K	711141559RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - pásy ve specifikaci	m2	1,275	690,00	879,75	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0,15*4,25*2					
30	K	711142559RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - pásy ve specifikaci	m2	6,890	735,00	5 064,15	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0,4*4,25*4 0,15*0,15*4					
31	K	62852265R	Pás asfaltový modifikovaný, natavovací, kotvící	m2	10,206	776,00	7 919,86	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Začátek provozního součtu Vodorovná : 0,15*4,25*2 Svislá : 0,4*4,25*4 0,15*0,15*4 Mezisoučet Konec provozního součtu Prořez : 8,165*1,25					
32	K	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,054	1 274,00	68,80	
D	764		Konstrukce klempířské - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				39 359,08	
33	K	764817128R00X	Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu, rš 270 mm	m	8,500	1 498,00	12 733,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> KP.01 : 2*4,25					
34	K	764817143R00X	Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu, rš 440 mm	m	2,200	1 881,00	4 138,20	
P			<i>Poznámka k položce:</i> KP.01 : 2,2					
35	K	764817121R00	Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu, rš 210 mm	m	17,000	1 321,00	22 457,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> KP.02 : 17					
36	K	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,031	996,00	30,88	
D	767		Konstrukce zámečnické - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				32 155,00	
37	K	7670001	Demontáž a zpětná montáž oplacení	kpl	1,000	15 805,00	15 805,00	
38	K	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,000	16 350,00	16 350,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

SO 702.1 - Cyklopoint

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 zahrnuje náklady na jeho pořízení a dopravu. Veškeré změny je nutné konzultovat s autorem projektu.

Cena bez DPH

808 743,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	808 743,58	21,00%	169 836,15
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

978 579,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

SO 702.1 - Cyklopoint

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

808 743,58

1 - Zemní práce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	21 005,56
2 - Základy a zvláštní zakládání - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	82 348,68
4 - Vodorovné konstrukce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	60 626,00
5 - Komunikace - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	189 555,86
94 - Lešení a stavební výtahy - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	15 636,60
99 - Staveništní přesun hmot - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	4 206,28
712 - Povlakové krytiny - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	11 159,01
762 - Konstrukce tesařské - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	25 325,00
763 - Dřevostavby - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	153 925,89
764 - Konstrukce klempířské - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	34 359,05
766 - Konstrukce truhlářské, okna a dveře - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	23 446,04
767 - Konstrukce zámečnické - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	38 032,17
783 - Nátěry - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	33 326,44
UD - Umělecká díla - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	70 850,00
M21 - Elektromontáže - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	44 941,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

SO 702.1 - Cyklopoint

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

808 743,58

D 1

Zemní práce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25

21 005,56

1	K	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	22,274	489,00	10 891,99	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0,26*53,2 0,1*0,5*(3,2+2,2+3,2+2,2) 0,66*0,3*(3+3+2,4+2,4) 0,29*3,2*4 0,29*1,2*4 ((0,5*0,5*0,66)/2)*8					
2	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet ze zhutněním	m3	14,193	254,00	3 605,02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (0,16*53,2)+(0,07*2,4*2,4)-(0,15*0,3*(3+3+2,4+2,4)) 0,29*3,2*4 0,29*1,2*4 ((0,5*0,5*0,66)/2)*8					
3	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	28,386	83,00	2 356,04	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Začátek provozního součtu (0,16*53,2)+(0,07*2,4*2,4)-(0,15*0,3*(3+3+2,4+2,4)) 0,29*3,2*4 0,29*1,2*4 ((0,5*0,5*0,66)/2)*8 Mezisoučet Konec provozního součtu 14,1932*2					
4	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	14,193	17,00	241,28	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (0,16*53,2)+(0,07*2,4*2,4)-(0,15*0,3*(3+3+2,4+2,4)) 0,29*3,2*4 0,29*1,2*4 ((0,5*0,5*0,66)/2)*8					
5	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	8,081	40,00	323,24	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkopy : 0,26*53,2 0,1*0,5*(3,2+2,2+3,2+2,2) 0,66*0,3*(3+3+2,4+2,4) 0,29*3,2*4 0,29*1,2*4 ((0,5*0,5*0,66)/2)*8 Zásypy : -(0,16*53,2)+(0,07*2,4*2,4)-(0,15*0,3*(3+3+2,4+2,4)) -0,29*3,2*4 -0,29*1,2*4 -(0,5*0,5*0,66)/2)*8					
6	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	8,081	146,00	1 179,83	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkopy : 0,26*53,2 0,1*0,5*(3,2+2,2+3,2+2,2) 0,66*0,3*(3+3+2,4+2,4) 0,29*3,2*4 0,29*1,2*4 ((0,5*0,5*0,66)/2)*8 Zásypy : -(0,16*53,2)+(0,07*2,4*2,4)-(0,15*0,3*(3+3+2,4+2,4)) -0,29*3,2*4 -0,29*1,2*4 -(0,5*0,5*0,66)/2)*8					
7	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	80,812	8,00	646,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Začátek provozního součtu Výkopy : 0,26*53,2 0,1*0,5*(3,2+2,2+3,2+2,2) 0,66*0,3*(3+3+2,4+2,4) 0,29*3,2*4 0,29*1,2*4 ((0,5*0,5*0,66)/2)*8 Zásypy : -(0,16*53,2)+(0,07*2,4*2,4)-(0,15*0,3*(3+3+2,4+2,4)) -0,29*3,2*4 -0,29*1,2*4 -(0,5*0,5*0,66)/2)*8 Mezisoučet Konec provozního součtu 8,0812*10					
8	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	8,081	218,00	1 761,66	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkopy : 0,26*53,2 0,1*0,5*(3,2+2,2+3,2+2,2) 0,66*0,3*(3+3+2,4+2,4) 0,29*3,2*4 0,29*1,2*4 ((0,5*0,5*0,66)/2)*8 Zásypy : -(0,16*53,2)+(0,07*2,4*2,4)-(0,15*0,3*(3+3+2,4+2,4)) -0,29*3,2*4 -0,29*1,2*4 -(0,5*0,5*0,66)/2)*8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Základy a zvláštní zakládání - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				82 348,68	
9	K	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25, XC2 <i>Poznámka k položce: 0,15*3*3</i>	m3	1,350	5 422,00	7 319,70	
10	K	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení <i>Poznámka k položce: 0,15*3*4</i>	m2	1,800	994,00	1 789,20	
11	K	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění <i>Poznámka k položce: 0,15*3*4</i>	m2	1,800	148,00	266,40	
12	K	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KY 80, drát d 8,0 mm, oko 150 x 150 mm <i>Poznámka k položce: 0,03239*3*3*1,25</i>	t	0,364	56 680,00	20 631,52	
13	K	271313511R00	Beton podkladní pod základové konstrukce, prostý <i>Poznámka k položce: 0,1*0,5*(3,2+2,2+3,2+2,2)</i>	m3	0,540	4 332,00	2 339,28	
14	K	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25, XC2 <i>Poznámka k položce: 0,88*0,3*(3+3+2,4+2,4)</i>	m3	2,851	6 677,00	19 036,13	
15	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení <i>Poznámka k položce: 0,88*(3+2,4)*4</i>	m2	19,008	885,00	16 822,08	
16	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění <i>Poznámka k položce: 0,88*(3+2,4)*4</i>	m2	19,008	106,00	2 014,85	
17	K	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli B500B (10 505) <i>Poznámka k položce: Začátek provozního součtu 0,88*0,3*(3+3+2,4+2,4) Mezisoučet Konec provozního součtu 75 Kg/m3 : 2,8512*0,075</i>	t	0,214	56 680,00	12 129,52	
D 4			Vodorovné konstrukce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				60 626,00	
18	K	593723020RX1	D+M Prefabrikovaného schodišového stupně z probarveného betonu 1355 x 350 x 150 mm	kus	2,000	13 515,00	27 030,00	
19	K	593723020RX2	D+M Prefabrikovaného schodišového stupně z probarveného betonu 2000 x 350 x 150 mm	kus	2,000	16 798,00	33 596,00	
D 5			Komunikace - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				189 555,86	
20	K	594111111RT2	Dlažba z lomového kamene, lože z kam.těž.do 5 cm tloušťky 200 mm, tř. 1, včetně dodávky kamene <i>Poznámka k položce: (1,2*(5,5+5,5+9,7+9,8+3,35))+(0,46*3,35)</i>	m2	42,161	4 496,00	189 555,86	
D 94			Lešení a stavební výtahy - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				15 636,60	
21	K	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m <i>Poznámka k položce: 4,4*3*4</i>	m2	52,800	148,00	7 814,40	
22	K	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m <i>Poznámka k položce: 4,4*3*4</i>	m2	52,800	69,00	3 643,20	
23	K	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m <i>Poznámka k položce: 3*3</i>	m2	9,000	171,00	1 539,00	
24	K	941941111R00	Pronájem lešení za den <i>Poznámka k položce: 4,4*3*4*10</i>	m2	528,000	5,00	2 640,00	
D 99			Staveništní přesun hmot - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				4 206,28	
25	K	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t	41,238	102,00	4 206,28	
D 712			Povlakové krytiny - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				11 159,01	
26	K	712382111RT2	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií TPO/FPO kotvenou, 4 kotvy/m2 včetně fólie tl. 1,5 mm <i>Poznámka k položce: 3*3</i>	m2	9,000	1 236,00	11 124,00	
27	K	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,015	2 334,00	35,01	
D 762			Konstrukce tesařské - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				25 325,00	
28	K	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel	kus	25,000	320,00	8 000,00	
29	K	311755228Rx2	Ocelová kotva tvaru Y	ks	25,000	257,00	6 425,00	
30	K	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	1,000	10 900,00	10 900,00	
D 763			Dřevostavby - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				153 925,89	
31	K	763183111R00	Montáž dřevěných sendvičových panelů obvodových stěn	m2	17,900	1 857,00	33 240,30	
32	K	763183131R00	Montáž dřevěných sendvičových stropních panelů	m2	9,200	1 974,00	18 160,80	
33	K	61230001RX1	Panel sendvičový stěnový tl. 84 mm <i>Poznámka k položce: 17,9*1,1</i>	m2	19,690	1 547,00	30 460,43	
34	K	61230001RX2	Panel sendvičový stropní tl. 60 mm <i>Poznámka k položce: 9,2*1,1</i>	m2	10,120	2 328,00	23 559,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	763001	D+M Lavičky z CLT panelů (podrobná specifikace dle PD)	kpl	1,000	38 150,00	38 150,00	
36	K	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	1,000	10 355,00	10 355,00	
D 764 Konstrukce klempířské - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25							34 359,05	
37	K	764817121R0X	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 195 mm	m	6,000	1 445,00	8 670,00	
P			Poznámka k položce: KP.01 : 6					
38	K	764815101R0X	Žlaby podokap čtyřhranné z lak.Pz plechu,rš 120 mm	m	6,330	1 608,00	10 178,64	
P			Poznámka k položce: 6,33					
39	K	764812620R00	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 200 mm	m	6,130	1 065,00	6 528,45	
P			Poznámka k položce: KP.03 : 6,13					
40	K	764812650R0X	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 305 mm	m	6,130	1 453,00	8 906,89	
P			Poznámka k položce: KP.04 : 6,13					
41	K	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,046	1 632,00	75,07	
D 766 Konstrukce truhlářské, okna a dveře - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25							23 446,04	
42	K	766441111R00	Položení podlahy teras z prken, na podkladní rošt vč. pokládky roštu	m2	9,000	1 008,00	9 072,00	
P			Poznámka k položce: 3*3					
43	K	60515794R	Hranol stavební SM/BO do 120 x 120 mm, 4 - 6 m	m3	0,216	16 800,00	3 628,80	
P			Poznámka k položce: 0,12*0,12*3*5					
44	K	611981855RX	Prkno terasové dřevěné Borovice	m2	10,800	667,00	7 203,60	
P			Poznámka k položce: Začátek provozního součtu 3*3 Mezisoučet Konec provozního součtu Protez : 9*1,2					
45	K	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	0,486	7 112,00	3 456,43	
P			Poznámka k položce: 0,12*0,12*3*5 3*3*0,03					
46	K	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,263	324,00	85,21	
D 767 Konstrukce zámečnické - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25							38 032,17	
47	K	767000Z01	D+M Z.01 Ocelový ohýbaný lem z plechu tl. 1,5 mm, žárově zinkovano a lakováno RAL 5002 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kg	68,020	160,00	10 883,20	
48	K	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	24,020	372,00	8 935,44	
49	K	13386420R	Tyč ocelová UPE 80, S235JR	t	0,024	77 647,00	1 863,53	
P			Poznámka k položce: 0,02402					
50	K	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,000	16 350,00	16 350,00	
D 783 nátěry - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25							33 326,44	
51	K	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	1,043	472,00	492,30	
P			Poznámka k položce: 0,343*3,04					
52	K	783726300R00	Nátěr synt. lazurovací tesařských konstr. 3x lak	m2	49,149	558,00	27 425,14	
P			Poznámka k položce: Nátěr CLT panelů : Stěny - Interiér + exteriér : 17,9*2 Strop - podhled : 9,2 Lavička - prvek A : (0,83*2)+(0,06*(1,897+0,45+1,85+0,45)) Lavička - prvek B : (0,45*0,34*2*2)+(0,06*(0,45+0,34)*2*2) Lavička - prvek C : (1,71*0,34*2)+(0,06*(1,71+0,34)*2)					
53	K	783682141R00	Nátěr olejový speciální dřevěných podlah (Dánský olej)	m2	9,000	601,00	5 409,00	
P			Poznámka k položce: 2x 3*3					
D UD Umělecká díla - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25							70 850,00	
54	K	UD001	Vyfrézované motivy do dřevěných stěn pódia vč. zalití bezbarvým epoxidem a povrchové úpravy podrobná specifikace dle PD	kpl	1,000	70 850,00	70 850,00	
D M21 Elektromontáže - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25							44 941,00	
55	K	M21001	D+M Osvětlení cyklopointu	kpl	1,000	44 941,00	44 941,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

SO 703 - Pódium

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

3 276 936,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 276 936,77	21,00%	688 156,72
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 965 093,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

SO 703 - Pódium

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

3 276 936,77

1 - Zemní práce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	99 195,92
2 - Základy a zvláštní zakládání - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	773 337,42
4 - Vodorovné konstrukce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	507 466,00
94 - Lešení a stavební výtahy - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	67 547,65
99 - Staveništní přesun hmot - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	18 993,42
712 - Povlakové krytiny - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	275 528,69
762 - Konstrukce tesařské - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	144 754,43
763 - Dřevostavby - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	773 766,36
764 - Konstrukce klempířské - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	64 686,86
766 - Konstrukce truhlářské, okna a dveře - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	259 587,39
783 - Nátěry - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	68 622,63
UD - Umělecká díla - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	98 100,00
M21 - Elektromontáže - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	125 350,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

SO 703 - Pódium

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

3 276 936,77

D 1 Zemní práce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				99 195,92				
1	K	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	104,796	489,00	51 245,24	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> $(1,1 \cdot 1,15 \cdot (8,5+6,35)) + (1,1 \cdot (2,55+4,2))$ $(1,1 \cdot 0,65 \cdot (5,54+10,75+5,54+9,57))$ $(1,1 \cdot 0,4 \cdot 2,085 \cdot 2)$ $0,35 \cdot (8,5+19+1,15+1,65+5,54+12,065+5,54+1,65+3,15+6,5+1,15)$ $((1,1 \cdot 0,885 \cdot 0,885) / 2) \cdot 8$ $0,2 \cdot 67,3$ $0,47 \cdot (5,42+5,42+9,05+9,05)$ $(0,25 \cdot 0,25 \cdot 0,91 \cdot 4) + (((0,525 \cdot 0,525 \cdot 0,91) / 2) \cdot 4)$					
2	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhněním	m3	58,958	254,00	14 975,33	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> $(1,1 \cdot 1,15 \cdot (8,5+6,35)) + (1,1 \cdot (2,55+4,2)) - (0,65 \cdot 1,1 \cdot (8+5,42)) -$ $(1,1 \cdot (2,34+2,7))$ $(1,1 \cdot 0,65 \cdot (5,54+10,75+5,54+9,57)) - (0,4 \cdot 1,1 \cdot (6,97+6,97+11,5+9,57))$ $0,35 \cdot (8,5+19+1,15+1,65+5,54+12,065+5,54+1,65+3,15+6,5+1,15)$ $((1,1 \cdot 0,885 \cdot 0,885) / 2) \cdot 8$ $0,47 \cdot (5,42+5,42+9,05+9,05)$ $(0,25 \cdot 0,25 \cdot 0,91 \cdot 4) + (((0,525 \cdot 0,525 \cdot 0,91) / 2) \cdot 4)$					
3	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	117,916	83,00	9 787,03	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Začátek provozního součtu $(1,1 \cdot 1,15 \cdot (8,5+6,35)) + (1,1 \cdot (2,55+4,2)) - (0,65 \cdot 1,1 \cdot (8+5,42)) -$ $(1,1 \cdot (2,34+2,7))$ $(1,1 \cdot 0,65 \cdot (5,54+10,75+5,54+9,57)) - (0,4 \cdot 1,1 \cdot (6,97+6,97+11,5+9,57))$ $0,35 \cdot (8,5+19+1,15+1,65+5,54+12,065+5,54+1,65+3,15+6,5+1,15)$ $((1,1 \cdot 0,885 \cdot 0,885) / 2) \cdot 8$ $0,47 \cdot (5,42+5,42+9,05+9,05)$ $(0,25 \cdot 0,25 \cdot 0,91 \cdot 4) + (((0,525 \cdot 0,525 \cdot 0,91) / 2) \cdot 4)$ Mezisoučet Konec provozního součtu $58,95793 \cdot 2$					
4	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	58,958	17,00	1 002,29	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> $(1,1 \cdot 1,15 \cdot (8,5+6,35)) + (1,1 \cdot (2,55+4,2)) - (0,65 \cdot 1,1 \cdot (8+5,42)) -$ $(1,1 \cdot (2,34+2,7))$ $(1,1 \cdot 0,65 \cdot (5,54+10,75+5,54+9,57)) - (0,4 \cdot 1,1 \cdot (6,97+6,97+11,5+9,57))$ $0,35 \cdot (8,5+19+1,15+1,65+5,54+12,065+5,54+1,65+3,15+6,5+1,15)$ $((1,1 \cdot 0,885 \cdot 0,885) / 2) \cdot 8$ $0,47 \cdot (5,42+5,42+9,05+9,05)$ $(0,25 \cdot 0,25 \cdot 0,91 \cdot 4) + (((0,525 \cdot 0,525 \cdot 0,91) / 2) \cdot 4)$					
5	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	45,839	40,00	1 833,56	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkopky : $(1,1 \cdot 1,15 \cdot (8,5+6,35)) + (1,1 \cdot (2,55+4,2))$ $(1,1 \cdot 0,65 \cdot (5,54+10,75+5,54+9,57))$ $(1,1 \cdot 0,4 \cdot 2,085 \cdot 2)$ $0,35 \cdot (8,5+19+1,15+1,65+5,54+12,065+5,54+1,65+3,15+6,5+1,15)$ $((1,1 \cdot 0,885 \cdot 0,885) / 2) \cdot 8$ $0,2 \cdot 67,3$ $0,47 \cdot (5,42+5,42+9,05+9,05)$ $(0,25 \cdot 0,25 \cdot 0,91 \cdot 4) + (((0,525 \cdot 0,525 \cdot 0,91) / 2) \cdot 4)$ Zásypy : $-((1,1 \cdot 1,15 \cdot (8,5+6,35)) + (1,1 \cdot (2,55+4,2)) - (0,65 \cdot 1,1 \cdot (8+5,42)) -$ $(1,1 \cdot (2,34+2,7)))$ $-((1,1 \cdot 0,65 \cdot (5,54+10,75+5,54+9,57)) - (0,4 \cdot 1,1 \cdot (6,97+6,97+11,5+9,57)))$ $-0,35 \cdot (8,5+19+1,15+1,65+5,54+12,065+5,54+1,65+3,15+6,5+1,15)$ $-((1,1 \cdot 0,885 \cdot 0,885) / 2) \cdot 8$ $-0,47 \cdot (5,42+5,42+9,05+9,05)$ $-((0,25 \cdot 0,25 \cdot 0,91 \cdot 4) + (((0,525 \cdot 0,525 \cdot 0,91) / 2) \cdot 4))$					
6	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	45,839	146,00	6 692,49	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkopky : $(1,1 \cdot 1,15 \cdot (8,5+6,35)) + (1,1 \cdot (2,55+4,2))$ $(1,1 \cdot 0,65 \cdot (5,54+10,75+5,54+9,57))$ $(1,1 \cdot 0,4 \cdot 2,085 \cdot 2)$ $0,35 \cdot (8,5+19+1,15+1,65+5,54+12,065+5,54+1,65+3,15+6,5+1,15)$ $((1,1 \cdot 0,885 \cdot 0,885) / 2) \cdot 8$ $0,2 \cdot 67,3$ $0,47 \cdot (5,42+5,42+9,05+9,05)$ $(0,25 \cdot 0,25 \cdot 0,91 \cdot 4) + (((0,525 \cdot 0,525 \cdot 0,91) / 2) \cdot 4)$ Zásypy : $-((1,1 \cdot 1,15 \cdot (8,5+6,35)) + (1,1 \cdot (2,55+4,2)) - (0,65 \cdot 1,1 \cdot (8+5,42)) -$ $(1,1 \cdot (2,34+2,7)))$ $-((1,1 \cdot 0,65 \cdot (5,54+10,75+5,54+9,57)) - (0,4 \cdot 1,1 \cdot (6,97+6,97+11,5+9,57)))$ $-0,35 \cdot (8,5+19+1,15+1,65+5,54+12,065+5,54+1,65+3,15+6,5+1,15)$ $-((1,1 \cdot 0,885 \cdot 0,885) / 2) \cdot 8$ $-0,47 \cdot (5,42+5,42+9,05+9,05)$ $-((0,25 \cdot 0,25 \cdot 0,91 \cdot 4) + (((0,525 \cdot 0,525 \cdot 0,91) / 2) \cdot 4))$					
7	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	458,385	8,00	3 667,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k položce:</i> Začátek provozního součtu Výkopy : (1,1*1,15*(8,5+6,35))+(1,1*(2,55+4,2)) (1,1*0,65*(5,54+10,75+5,54+9,57)) (1,1*0,4*2,085*2) 0,35*(8,5+19+1,15+1,65+5,54+12,065+5,54+1,65+3,15+6,5+1,15) ((1,1*0,885*0,885)/2)*8 0,2*67,3 0,47*(5,42+5,42+9,05+9,05) (0,25*0,25*0,91*4)+((0,525*0,525*0,91)/2)*4) Zásypy : -(1,1*1,15*(8,5+6,35))+(1,1*(2,55+4,2))-(0,65*1,1*(8+5,42))- (1,1*(2,34+2,7)) -((1,1*0,65*(5,54+10,75+5,54+9,57)))- (0,4*1,1*(6,97+6,97+11,5+9,57)) -0,35*(8,5+19+1,15+1,65+5,54+12,065+5,54+1,65+3,15+6,5+1,15) -((1,1*0,885*0,885)/2)*8 -0,47*(5,42+5,42+9,05+9,05) -((0,25*0,25*0,91*4)+((0,525*0,525*0,91)/2)*4)) Mezisoučet Konec provozního součtu 45,8385*10						
8	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	45,839	218,00	9 992,90		

			<i>Poznámka k položce:</i> Výkopy : (1,1*1,15*(8,5+6,35))+(1,1*(2,55+4,2)) (1,1*0,65*(5,54+10,75+5,54+9,57)) (1,1*0,4*2,085*2) 0,35*(8,5+19+1,15+1,65+5,54+12,065+5,54+1,65+3,15+6,5+1,15) ((1,1*0,885*0,885)/2)*8 0,2*67,3 0,47*(5,42+5,42+9,05+9,05) (0,25*0,25*0,91*4)+((0,525*0,525*0,91)/2)*4) Zásypy : -(1,1*1,15*(8,5+6,35))+(1,1*(2,55+4,2))-(0,65*1,1*(8+5,42))- (1,1*(2,34+2,7)) -((1,1*0,65*(5,54+10,75+5,54+9,57)))- (0,4*1,1*(6,97+6,97+11,5+9,57)) -0,35*(8,5+19+1,15+1,65+5,54+12,065+5,54+1,65+3,15+6,5+1,15) -((1,1*0,885*0,885)/2)*8 -0,47*(5,42+5,42+9,05+9,05) -((0,25*0,25*0,91*4)+((0,525*0,525*0,91)/2)*4))					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

D 2 Základy a zvláštní zakládání - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25 773 337,42

9	K	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25, XC2	m3	18,022	5 422,00	97 715,28	
			<i>Poznámka k položce:</i> 0,22*(11,499+9,57)/2)*7,776					
10	K	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	8,057	994,00	8 008,66	
			<i>Poznámka k položce:</i> 0,22*(11,499+7,776+9,57+7,776)					
11	K	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	8,057	148,00	1 192,44	
			<i>Poznámka k položce:</i> 0,22*(11,499+7,776+9,57+7,776)					
12	K	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KY 80, drát d 8,0 mm, oko 150 x 150 mm	t	3,317	56 680,00	188 007,56	
			<i>Poznámka k položce:</i> 0,03239*((11,499+9,57)/2)*7,776)*1,25					
13	K	271313511R00	Beton podkladní pod základové konstrukce, prostý	m3	1,401	4 332,00	6 069,13	
			<i>Poznámka k položce:</i> 0,4*0,1*(11,499+6,976+9,57+6,976)					
14	K	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25, XC2	m3	29,984	6 677,00	200 203,17	
			<i>Poznámka k položce:</i> Pódium : 0,4*1,06*(11,5+6,97+9,57+6,97) Schody : (0,65*1,1*(8+5,42))+(1,1*(2,34+2,7))					
15	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	114,734	885,00	101 539,59	
			<i>Poznámka k položce:</i> Pódium : 1,06*(10,7+6,976+8,77+6,976+9,57+7,776+11,5+7,776) Schody : 1,1*(0,871+1,652+0,567+0,65+1,726+0,871+1,652+5,417+7,525+0,65+8+5,5+1,726)					
16	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	114,734	106,00	12 161,80	
			<i>Poznámka k položce:</i> Pódium : 1,06*(10,7+6,976+8,77+6,976+9,57+7,776+11,5+7,776) Schody : 1,1*(0,871+1,652+0,567+0,65+1,726+0,871+1,652+5,417+7,525+0,65+8+5,5+1,726)					
17	K	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	2,249	56 680,00	127 473,32	
			<i>Poznámka k položce:</i> Začátek provozního součtu Pódium : 0,4*1,06*(11,5+6,97+9,57+6,97) Schody : (0,65*1,1*(8+5,42))+(1,1*(2,34+2,7)) Mezisoučet Konec provozního součtu 75 Ka/m3 : 29,98354*0,075					
18	K	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	13,558	2 284,00	30 966,47	
			<i>Poznámka k položce:</i> 0,2*(10,592+8,86)/2)*6,97					

D 4 Vodorovné konstrukce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25 507 466,00

19	K	593723020RX1	D+M Prefabrikovaného schodišťového stupně z probarveného betonu - BLOK 1, 2302-2320 x 1212-1500 mm tl. 170 mm	kus	2,000	13 515,00	27 030,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> První vrstva : 2					
20	K	593723020RX2	D+M Prefabrikovaného schodišťového stupně z probarveného betonu - BLOK 2, 1927-1942 x 884-1125 mm tl. 170 mm	kus	2,000	16 798,00	33 596,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Druhá vrstva : 2					
21	K	593723020RX3	D+M Prefabrikovaného schodišťového stupně z probarveného betonu - BLOK 3, 1552-1564 x 620-814 mm tl. 170 mm	ks	2,000	18 666,00	37 332,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Třetí vrstva : 2					
22	K	593723020RX4	D+M Prefabrikovaného schodišťového stupně z probarveného betonu - BLOK 4, 1000 x 500 mm tl.170 mm	kus	43,000	6 674,00	286 982,00	
P			Poznámka k položce: První vrstva : 22 Druhá vrstva : 21					
23	K	593723020RX5	D+M Prefabrikovaného schodišťového stupně z probarveného betonu - BLOK 5, 1500 x 500 mm tl. 170 mm	kus	3,000	7 941,00	23 823,00	
P			Poznámka k položce: První vrstva : 2 Druhá vrstva : 1					
24	K	593723020RX6	D+M Prefabrikovaného schodišťového stupně z probarveného betonu - BLOK 6, 1375 x 500 mm tl. 170 mm	kus	1,000	5 489,00	5 489,00	
P			Poznámka k položce: Druhá vrstva : 1					
25	K	593723020RX7	D+M Prefabrikovaného schodišťového stupně z probarveného betonu - BLOK 7, 1875 x 500 mm tl. 170 mm	kus	1,000	9 782,00	9 782,00	
P			Poznámka k položce: Druhá vrstva : 1					
26	K	593723020RX8	D+M Prefabrikovaného schodišťového stupně z probarveného betonu - BLOK 8, 1000 x 550 mm tl. 170 mm	kus	11,000	5 800,00	63 800,00	
P			Poznámka k položce: Třetí vrstva : 11					
27	K	593723020RX9	D+M Prefabrikovaného schodišťového stupně z probarveného betonu - BLOK 9, 1250 x 550 mm tl. 170 mm	kus	1,000	6 117,00	6 117,00	
P			Poznámka k položce: Třetí vrstva : 1					
28	K	593723020RX10	D+M Prefabrikovaného schodišťového stupně z probarveného betonu - BLOK 10, 1450 x 550 mm tl. 170 mm	kus	1,000	13 515,00	13 515,00	
P			Poznámka k položce: Třetí vrstva : 1					
D 94			Lešení a stavební výtahy - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				67 547,65	
29	K	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	166,400	148,00	24 627,20	
P			Poznámka k položce: 6,4*(8+10+8)					
30	K	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	166,400	69,00	11 481,60	
P			Poznámka k položce: 6,4*(8+10+8)					
31	K	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	86,543	171,00	14 798,85	
P			Poznámka k položce: ((11,83+9,86)/2)*7,98					
32	K	941941111R00	Pronájem lešení za den	m2	3 328,000	5,00	16 640,00	
P			Poznámka k položce: 6,4*(8+10+8)*20					
D 99			Staveništní přesun hmot - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				18 993,42	
33	K	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t	186,210	102,00	18 993,42	
D 712			Povlakové krytiny - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				275 528,69	
34	K	712351111RT1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, samolepicími asfaltovými pásy 1 vrstva - pás ve specifikaci	m2	86,900	145,00	12 600,50	
P			Poznámka k položce: ((10+12)/2)*7,9					
35	K	62852269Rx	Pás asfaltový modifikovaný, samolepicí s jemnozrnným posypem tl. 4 mm	m2	95,590	263,00	25 140,17	
P			Poznámka k položce: Začátek provozního součtu ((10+12)/2)*7,9 Mezisoučet Konec provozního součtu Prořez : 86,9*1,1					
36	K	712341559RT1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci	m2	86,900	179,00	15 555,10	
P			Poznámka k položce: ((10+12)/2)*7,9					
37	K	62852252Rx	Pás asfaltový modifikovaný, natavovací, s aditivy proti prorůstání kořenů a břidličnám posypem tl. 5,3 mm	m2	95,590	249,00	23 801,91	
P			Poznámka k položce: Začátek provozního součtu ((10+12)/2)*7,9 Mezisoučet Konec provozního součtu Prořez : 86,9*1,1					
38	K	712391171RT1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, podkladní textilí 1 vrstva - textilie ve specifikaci	m2	173,800	106,00	18 422,80	
P			Poznámka k položce: 300 g/m2: ((10+12)/2)*7,9 200 g/m2: ((10+12)/2)*7,9					
39	K	69366198R	Geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	95,590	69,00	6 595,71	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	P		<i>Poznámka k položce: Začátek provozního součtu ((10+12)/2)*7,9 Mezisoučet Konec provozního součtu Prořez : 86,9*1,1</i>						
40	K	69366197R	Geotextilie netkaná 200 g/m2	m2	95,590	59,00	5 639,81		
	P		<i>Poznámka k položce: Začátek provozního součtu ((10+12)/2)*7,9 Mezisoučet Konec provozního součtu Prořez : 86,9*1,1</i>						
41	K	712801001R00	Hydroakumulační vrstva pro zelené střechy, fólie popová střešní hydroizolační vč. dodávky fólie tl. 20 mm	m2	86,900	651,00	56 571,90		
	P		<i>Poznámka k položce: ((10+12)/2)*7,9</i>						
42	K	71200XX01	Rozprostření substrátu (kačířku) na ploché střeše	m2	84,074	457,00	38 421,82		
	P		<i>Poznámka k položce: ((9,72+11,7)/2)*7,85</i>						
43	K	10371505RX	Substrát střešní extenzivní tl. 80 mm	m3	6,297	3 454,00	21 749,84		
	P		<i>Poznámka k položce: Začátek provozního součtu ((9,72+11,7)/2)*7,35 Mezisoučet Konec provozního součtu Tl. 80 mm : 78,7185*0,08</i>						
44	K	58333664R	Kačířek praný 8/16 mm, VL	m3	0,392	2 693,00	1 055,66		
	P		<i>Poznámka k položce: Začátek provozního součtu ((9,75+9,85)/2)*0,5 Mezisoučet Konec provozního součtu tl. 80 mm : 4,9*0,08</i>						
45	K	712348011RTX	Kačířková lišta z poplastovaného plechu ke krytinám do 10° z asfaltových pásů včetně dodávky lišty RŠ 200 mm	m	20,590	1 633,00	33 623,47		
	P		<i>Poznámka k položce: KP.05 : 20,59</i>						
46	K	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	1,000	16 350,00	16 350,00		
D	762	Konstrukce tesařské - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25					144 754,43		
47	K	762822130R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 450 cm2	m	122,950	235,00	28 893,25		
	P		<i>Poznámka k položce: 9,6+9,8+10+1,15+10,35+10,55+10,75+10,9+11,1+11,3+11,45+8+8</i>						
48	K	60596002R	Řezivo - hranoly	m3	5,072	10 622,00	53 874,78		
	P		<i>Poznámka k položce: Začátek provozního součtu (9,6+9,8+10+1,15+10,35+10,55+10,75+10,9+11,1+11,3+11,45+8+8)*0,1 5*0,25 Mezisoučet Konec provozního součtu Prořez : 4,61062*1,1</i>						
49	K	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel	kus	63,000	408,00	25 704,00		
50	K	311755228Rx2	Kotevní patka typu U 141x125x120 mm	ks	56,000	372,00	20 832,00		
51	K	311755228Rx1	Kotevní patka typu L 120x120x125 mm	ks	7,000	449,00	3 143,00		
52	K	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	3,018	4 078,00	12 307,40		
D	763	Dřevostavby - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25					773 766,36		
53	K	763611121RT6	Montáž bednění střech z desek do tl.18 mm,sraz,spunky vč. dodávky desky OSB 3N tl. 15 mm	m2	173,800	651,00	113 143,80		
	P		<i>Poznámka k položce: ((10+12)/2)*7,9*2</i>						
54	K	763183111R00	Montáž dřevěných sendvičových panelů obvodových stěn	m2	128,200	1 478,00	189 479,60		
	P		<i>Poznámka k položce: (5,1*10)+(42,3*2)-(6,8*2)+(4,97*0,35*2)+(0,23*11,83)</i>						
55	K	61230001RX1	Panel sendvičový stěnový tl. 84 mm	m2	141,020	1 547,00	218 157,94		
	P		<i>Poznámka k položce: Začátek provozního součtu Stěny : (5,1*10)+(42,3*2)-(6,8*2)+(4,97*0,35*2)+(0,23*11,83) Mezisoučet Konec provozního součtu Prořez : 128,1999*1,1</i>						
56	K	763615232R00	Montáž obložení podhledů, desky nad tl.18mm,P+D,šroubov	m2	86,900	433,00	37 627,70		
	P		<i>Poznámka k položce: ((10+12)/2)*7,9</i>						
57	K	61200X	CLT podhledová deska tl. 42 mm	m2	95,590	1 498,00	143 193,82		
	P		<i>Poznámka k položce: Začátek provozního součtu ((10+12)/2)*7,9 Mezisoučet Konec provozního součtu Prořez : 86,9*1,1</i>						
58	K	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů	m2	208,900	215,00	44 913,50		
	P		<i>Poznámka k položce: Stěny : (5,1*10)+(42,3*2)-(6,8*2) Stropy : ((10+12)/2)*7,9</i>						
59	K	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	1,000	27 250,00	27 250,00		
D	764	Konstrukce klempířské - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25					64 686,86		
60	K	764812720R0X	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 925 mm	m	12,060	1 347,00	16 244,82		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KP.01 : 12,06						
61	K	764817163R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 630 mm	m	8,090	1 062,00	8 591,58		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KP.02 : 8,09						
62	K	764816420R0X	Okapnice z lakovaného Pz plechu, rš 275 mm	m	10,040	808,00	8 112,32		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KP.03 : 10,04						
63	K	764815211R00	Žlab podokapní půlkruh. z lak.Pz plechu, rš 250 mm	m	10,000	651,00	6 510,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KP.04 : 10						
64	K	764819211R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 80 mm	m	5,325	1 062,00	5 655,15		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KP.04 : 5,325						
65	K	764815808R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 250/80 mm	kus	1,000	736,00	736,00		
66	K	764817138R0X	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 360 mm	m	12,005	362,00	4 345,81		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KP.06 : 12,005						
67	K	764817148R0X	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 445 mm	m	27,730	446,00	12 367,58		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KP.07 : 27,73						
68	K	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,200	10 618,00	2 123,60		
D	766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25					259 587,39		
69	K	766441111R00	Položení podlahy teras z prken, na podkladní rošt vč. pokládky roštu	m2	85,557	1 008,00	86 241,46		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ((11,81+9,85)/2)*7,9						
70	K	60515230R1	Hranol stavební SM do 150 x 140 mm, 5 - 6 m	m3	1,991	16 800,00	33 448,80		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0,14*0,15*(11,5+11,25+11+10,8+10,55+10,3+10+9,8+9,6)						
71	K	611981893R	Hranolek pod terasy Borovice 50 x 70 mm A/B/C sušený	m	180,750	186,00	33 619,50		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (7,85*21)+(5,95*2)+(2*2)						
72	K	611981855RX	Prkno terasové dřevěné Borovice	m2	102,668	667,00	68 479,56		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Začátek provozního součtu ((11,81+9,85)/2)*7,9 Mezisoučet Konec provozního součtu Prořez : 85,557*1,2						
73	K	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	5,190	7 112,00	36 911,28		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0,14*0,15*(11,5+11,25+11+10,8+10,55+10,3+10+9,8+9,6) ((7,85*21)+(5,95*2)+(2*2))*0,05*0,07 ((11,81+9,85)/2)*7,9*0,03						
74	K	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	2,737	324,00	886,79		
D	783	Nátěry - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25					68 622,63		
75	K	783726300R00	Nátěr synt. lazurovací tesařských konstr. 3x lak	m2	2,760	558,00	1 540,08		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0,23*12						
76	K	783711101R0X	Nátěr olejový tesařských konstrukcí (Dánský olej) 2x	m2	326,771	138,00	45 094,40		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Exteriér : (5,1*10)+(42,3*2)-(6,95*2) Interiér : (((10+12)/2)*7,9)+(4,65*9,75)+(38,6*2)- (6,95*2)+(6,95*0,084*4)+(4,65*(0,34+0,084+0,35)*2)						
77	K	783682141R0X	Nátěr olejový speciální dřevěných podlah (Dánský olej) 2x	m2	85,557	257,00	21 988,15		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ((11,81+9,85)/2)*7,9						
D	UD	Umělecká díla - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25					98 100,00		
78	K	UD001	Vyřezované motivy do dřevěných stěn pódia vč. zalití bezbarvým epoxidem a povrchové úpravy podrobná specifikace dle PD	kpl	1,000	98 100,00	98 100,00		
D	M21	Elektromontáže - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25					125 350,00		
79	K	M21001	D+M Osvětlení pódia	kpl	1,000	81 750,00	81 750,00		
80	K	M21002	D+M Elektrické promítací plátno	kpl	1,000	43 600,00	43 600,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

SO 704 - Branka

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 zahrnuje náklady na jeho pořízení a dopravu. Veškeré změny je nutné konzultovat s autorem projektu.

Cena bez DPH

76 781,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	76 781,57	21,00%	16 124,13
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

92 905,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

SO 704 - Branka

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	76 781,57
1 - Zemní práce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	1 522,95
2 - Základy a zvláštní zakládání - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	2 061,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	10 027,85
99 - Staveništní přesun hmot - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	1 181,48
767 - Konstrukce zámečnické - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	61 987,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

SO 704 - Branka

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

76 781,57

D 1 Zemní práce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				1 522,95				
1	K	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	1,638	489,00	800,98	
	P	Poznámka k položce: 1,82*0,9						
2	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhněním	m3	1,507	254,00	382,78	
	P	Poznámka k položce: (1,82*0,9)-(0,4*0,5*0,5)-(0,31*0,2*0,5)						
3	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	3,014	83,00	250,16	
	P	Poznámka k položce: Začátek provozního součtu (1,82*0,9)-(0,4*0,5*0,5)-(0,31*0,2*0,5) Mezisoučet Konec provozního součtu 1,507*2						
4	K	171201201R00	Oložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	1,507	17,00	25,62	
	P	Poznámka k položce: (1,82*0,9)-(0,4*0,5*0,5)-(0,31*0,2*0,5)						
5	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	0,131	40,00	5,24	
	P	Poznámka k položce: Výkopy : 1,82*0,9 Zásypy : -(1,82*0,9)-(0,4*0,5*0,5)-(0,31*0,2*0,5)						
6	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	0,131	146,00	19,13	
	P	Poznámka k položce: Výkopy : 1,82*0,9 Zásypy : -(1,82*0,9)-(0,4*0,5*0,5)-(0,31*0,2*0,5)						
7	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	1,310	8,00	10,48	
	P	Poznámka k položce: Začátek provozního součtu Výkopy : 1,82*0,9 Zásypy : -(1,82*0,9)-(0,4*0,5*0,5)-(0,31*0,2*0,5) Mezisoučet Konec provozního součtu 0,131*10						
8	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	0,131	218,00	28,56	
	P	Poznámka k položce: Výkopy : 1,82*0,9 Zásypy : -(1,82*0,9)-(0,4*0,5*0,5)-(0,31*0,2*0,5)						
D 2 Základy a zvláštní zakládání - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				2 061,45				
9	K	271313511R00	Beton podkladní pod základové konstrukce, prostý	m3	0,016	4 332,00	69,31	
	P	Poznámka k položce: 0,4*0,4*0,1						
10	K	275321321R00	Železobeton základových patek C 20/25	m3	0,100	5 271,00	527,10	
	P	Poznámka k položce: 0,4*0,5*0,5						
11	K	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	0,900	893,00	803,70	
	P	Poznámka k položce: (0,5*0,4*2)+(0,5*0,5*2)						
12	K	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	0,900	231,00	207,90	
	P	Poznámka k položce: (0,5*0,4*2)+(0,5*0,5*2)						
13	K	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,008	56 680,00	453,44	
	P	Poznámka k položce: Začátek provozního součtu 0,4*0,5*0,5 Mezisoučet Konec provozního součtu 75 Kg/m3 : 0,1*0,075						
D 3 Svislé a kompletní konstrukce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				10 027,85				
14	K	330321311R00	Beton sloupů a pilířů železový C 20/25, pohledový	m3	0,308	9 809,00	3 021,17	
	P	Poznámka k položce: Sloup 1 : (0,31*0,2*2,92)+((0,2*0,31*0,2)/2) Sloup 2 : (0,3*0,2*1,91)+((0,2*0,3*0,2)/2)						
15	K	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	5,092	922,00	4 694,82	
	P	Poznámka k položce: Sloup 1 : ((0,31+0,2)*2*2,92)+(0,2*0,31)+(0,02*2) Sloup 2 : ((0,3+0,2)*2*1,91)+(0,2*0,31)+(0,02*2)						
16	K	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - odstranění	m2	5,092	198,00	1 008,22	
	P	Poznámka k položce: Sloup 1 : ((0,31+0,2)*2*2,92)+(0,2*0,31)+(0,02*2) Sloup 2 : ((0,3+0,2)*2*1,91)+(0,2*0,31)+(0,02*2)						
17	K	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,023	56 680,00	1 303,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Začátek provozního součtu</i> <i>Sloup 1 : (0,31*0,2*2,92)+((0,2*0,31*0,2)/2)</i> <i>Sloup 2 : (0,3*0,2*1,91)+((0,2*0,3*0,2)/2)</i> <i>Mezisoučet</i> <i>Konec provozního součtu</i> <i>75 Ka/m3 : 0,30784*0,075</i>						
	D	99	Staveništní přesun hmot - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				1 181,48		
18	K	998152121R00	Přesun hmot, oplocení, zvláštní obj. monol. do 3 m	t	1,335	885,00	1 181,48		
	D	767	Konstrukce zámečnické - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				61 987,84		
19	K	7670001	D+M Branka ze zadu sokolovny (podrobná specifikace dle PD)	kg	162,010	372,00	60 267,72		
20	K	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,162	10 618,00	1 720,12		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

SO 705 - Plot a vstup do Sokolovny

KSO:

Místo: Moravská Nová Ves

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2025

IČ:

00283363

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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

415 558,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	415 558,04	21,00%	87 267,19
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

502 825,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

SO 705 - Plot a vstup do Sokolovny

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

415 558,04

1 - Zemní práce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	17 195,85
2 - Základy a zvláštní zakládání - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	1 277,94
3 - Svislé a kompletní konstrukce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	105 878,29
99 - Staveništní přesun hmot - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	11 677,58
711 - Izolace proti vodě - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	30 794,93
767 - Konstrukce zámečnické - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	248 733,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

SO 705 - Plot a vstup do Sokolovny

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

415 558,04

D 1 Zemní práce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25 17 195,85

1	K	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	18,395	489,00	8 995,16	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (11,5*0,3) $((0,69+0,67)/2)*10,08*2+(0,67*0,8)+(((0,665*0,915*1,15)/2)*2)$					
2	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	14,945	254,00	3 796,03	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> $((0,69+0,67)/2)*10,08*2+(0,67*0,8)+(((0,665*0,915*1,15)/2)*2)$					
3	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	29,889	83,00	2 480,79	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Začátek provozního součtu $((0,69+0,67)/2)*10,08*2+(0,67*0,8)+(((0,665*0,915*1,15)/2)*2)$ Mezisoučet Konec provozního součtu 14,94455*2					
4	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	14,945	17,00	254,07	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> $((0,69+0,67)/2)*10,08*2+(0,67*0,8)+(((0,665*0,915*1,15)/2)*2)$					
5	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	3,450	40,00	138,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkopy : (11,5*0,3) $((0,69+0,67)/2)*10,08*2+(0,67*0,8)+(((0,665*0,915*1,15)/2)*2)$ Zásypy : - $((0,69+0,67)/2)*10,08*2+(0,67*0,8)+(((0,665*0,915*1,15)/2)*2)$					
6	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	3,450	146,00	503,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkopy : (11,5*0,3) $((0,69+0,67)/2)*10,08*2+(0,67*0,8)+(((0,665*0,915*1,15)/2)*2)$ Zásypy : - $((0,69+0,67)/2)*10,08*2+(0,67*0,8)+(((0,665*0,915*1,15)/2)*2)$					
7	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	34,500	8,00	276,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Začátek provozního součtu Výkopy : (11,5*0,3) $((0,69+0,67)/2)*10,08*2+(0,67*0,8)+(((0,665*0,915*1,15)/2)*2)$ Zásypy : - $((0,69+0,67)/2)*10,08*2+(0,67*0,8)+(((0,665*0,915*1,15)/2)*2)$ Mezisoučet Konec provozního součtu 3,45*10					
8	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	3,450	218,00	752,10	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkopy : (11,5*0,3) $((0,69+0,67)/2)*10,08*2+(0,67*0,8)+(((0,665*0,915*1,15)/2)*2)$ Zásypy : - $((0,69+0,67)/2)*10,08*2+(0,67*0,8)+(((0,665*0,915*1,15)/2)*2)$					

D 2 Základy a zvláštní zakládání - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25 1 277,94

9	K	271313511R00	Beton podkladní pod základové konstrukce, prostý	m3	0,295	4 332,00	1 277,94	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0,1*0,3*9,832					

D 3 Svislé a kompletní konstrukce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25 105 878,29

10	K	311321824R00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 20/25	m3	3,834	10 622,00	40 724,75	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1,3*0,3*9,832					
11	K	341351105R00	Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení	m2	26,343	908,00	23 919,44	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> $(1,3*9,832*2)+(1,3*0,3*2)$					
12	K	341351106R00	Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění	m2	26,343	449,00	11 828,01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> $(1,3*9,832*2)+(1,3*0,3*2)$					
13	K	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,288	56 680,00	16 323,84	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Začátek provozního součtu 1,3*0,3*9,832 Mezisoučet Konec provozního součtu 75 Kg/m3 : 3,83448*0,075					
14	K	330321311R00	Beton sloupů a pilířů železový C 20/25, pohledový	m3	0,459	9 809,00	4 502,33	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> $((0,3*0,3*1,6)+(0,2*0,3*0,3)/2)*3$					
15	K	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	5,940	922,00	5 476,68	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> $(1,6*0,3*4)+(0,2*0,3)*3$					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - odstranění	m2	5,940	198,00	1 176,12	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> $((1,6 \cdot 0,3^4) + (0,2 \cdot 0,3)) \cdot 3$					
17	K	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,034	56 680,00	1 927,12	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Začátek provozního součtu $((0,3 \cdot 0,3^1 \cdot 6) + ((0,2 \cdot 0,3^0 \cdot 3) / 2)) \cdot 3$ Mezisoučet Konec provozního součtu 75 Kg/m3 : 0,459*0,075					
D	99		Staveništní přesun hmot - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				11 677,58	
18	K	998152121R00	Přesun hmot, oplocení, zvláštní obj. monol. do 3 m	t	13,195	885,00	11 677,58	
D	711		Izolace proti vodě - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				30 794,93	
19	K	711491272RZ2	Provedení izolace proti tlakové vodě, na ploše svislé, ochrannou textilií včetně dodávky textilie	m2	20,962	505,00	10 585,81	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> $1,05 \cdot (9,832 + 0,3 + 9,832)$					
20	K	711823121RT4	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie	m2	20,962	561,00	11 759,68	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> $1,05 \cdot (9,832 + 0,3 + 9,832)$					
21	K	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty	m	19,964	420,00	8 384,88	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> $9,832 + 0,3 + 9,832$					
22	K	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,030	2 152,00	64,56	
D	767		Konstrukce zámečnické - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				248 733,45	
23	K	767001	D+M Plot hřiště - MODUL 1 podrobná specifikace dle PD	kg	248,120	309,00	76 669,08	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2*124,06					
24	K	767002	D+M Plot hřiště - MODUL 2 podrobná specifikace dle PD	kg	193,960	309,00	59 933,64	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2*96,98					
25	K	767003	D+M Plot hřiště - MODUL 3 podrobná specifikace dle PD	kg	272,080	309,00	84 072,72	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2*136,04					
26	K	767009	D+M Ocelové podpěry plotu podrobná specifikace dle PD	kg	37,890	309,00	11 708,01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 34,54+1,98+1,37					
27	K	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,000	16 350,00	16 350,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

SO 706 - Plot hřiště

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

760 354,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	760 354,00	21,00%	159 674,34
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

920 028,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

SO 706 - Plot hřiště

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

760 354,00

1 - Zemní práce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	31 856,47
2 - Základy a zvláštní zakládání - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	3 145,03
3 - Svislé a kompletní konstrukce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	231 673,26
62 - Úpravy povrchů vnější - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	1 139,20
93 - Dokončovací práce inženýrských staveb - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	355,68
99 - Staveništní přesun hmot - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	25 990,68
711 - Izolace proti vodě - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	73 623,82
767 - Konstrukce zámečnické - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	392 569,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

SO 706 - Plot hřiště

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

760 354,00

D 1 Zemní práce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				31 856,47				
1	K	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	34,017	489,00	16 634,31	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> $(6,2 \cdot 0,3) + (7,8 \cdot 0,3) + (6,9 \cdot 0,3) + (4,4 \cdot 0,3)$ $((0,6+0,5)/2) \cdot (6,5+5) + (0,6 \cdot 0,3) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1,125)/2) \cdot 2) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 0,925)/2) \cdot 2) + (((0,5+0,54)/2) \cdot (8,3+6,85))$ $((0,55+0,58)/2) \cdot (4,8+3,3) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1,11)/2) \cdot 2) + (0,53 \cdot (3,4+3,4)) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1)/2) \cdot 2) + (((0,58+0,6)/2) \cdot (1,03+2,4))$					
2	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	26,427	254,00	6 712,46	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> $((0,6+0,5)/2) \cdot (6,5+5) + (0,6 \cdot 0,3) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1,125)/2) \cdot 2) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 0,925)/2) \cdot 2) + (((0,5+0,54)/2) \cdot (8,3+6,85))$ $((0,55+0,58)/2) \cdot (4,8+3,3) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1,11)/2) \cdot 2) + (0,53 \cdot (3,4+3,4)) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1)/2) \cdot 2) + (((0,58+0,6)/2) \cdot (1,03+2,4))$					
3	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	52,854	83,00	4 386,88	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Začátek provozního součtu</i> $((0,6+0,5)/2) \cdot (6,5+5) + (0,6 \cdot 0,3) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1,125)/2) \cdot 2) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 0,925)/2) \cdot 2) + (((0,5+0,54)/2) \cdot (8,3+6,85))$ $((0,55+0,58)/2) \cdot (4,8+3,3) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1,11)/2) \cdot 2) + (0,53 \cdot (3,4+3,4)) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1)/2) \cdot 2) + (((0,58+0,6)/2) \cdot (1,03+2,4))$ <i>Mezisoučet</i> <i>Konec provozního součtu</i> 26,42686*2					
4	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	26,427	17,00	449,26	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> $((0,6+0,5)/2) \cdot (6,5+5) + (0,6 \cdot 0,3) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1,125)/2) \cdot 2) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 0,925)/2) \cdot 2) + (((0,5+0,54)/2) \cdot (8,3+6,85))$ $((0,55+0,58)/2) \cdot (4,8+3,3) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1,11)/2) \cdot 2) + (0,53 \cdot (3,4+3,4)) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1)/2) \cdot 2) + (((0,58+0,6)/2) \cdot (1,03+2,4))$					
5	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	7,590	40,00	303,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Vykopy :</i> $(6,2 \cdot 0,3) + (7,8 \cdot 0,3) + (6,9 \cdot 0,3) + (4,4 \cdot 0,3)$ $((0,6+0,5)/2) \cdot (6,5+5) + (0,6 \cdot 0,3) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1,125)/2) \cdot 2) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 0,925)/2) \cdot 2) + (((0,5+0,54)/2) \cdot (8,3+6,85))$ $((0,55+0,58)/2) \cdot (4,8+3,3) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1,11)/2) \cdot 2) + (0,53 \cdot (3,4+3,4)) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1)/2) \cdot 2) + (((0,58+0,6)/2) \cdot (1,03+2,4))$ <i>Zásypy :-</i> $((0,6+0,5)/2) \cdot (6,5+5) + (0,6 \cdot 0,3) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1,125)/2) \cdot 2) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 0,925)/2) \cdot 2) + (((0,5+0,54)/2) \cdot (8,3+6,85))$ - $((0,55+0,58)/2) \cdot (4,8+3,3) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1,11)/2) \cdot 2) + (0,53 \cdot (3,4+3,4)) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1)/2) \cdot 2) + (((0,58+0,6)/2) \cdot (1,03+2,4))$					
6	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	7,590	146,00	1 108,14	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Vykopy :</i> $(6,2 \cdot 0,3) + (7,8 \cdot 0,3) + (6,9 \cdot 0,3) + (4,4 \cdot 0,3)$ $((0,6+0,5)/2) \cdot (6,5+5) + (0,6 \cdot 0,3) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1,125)/2) \cdot 2) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 0,925)/2) \cdot 2) + (((0,5+0,54)/2) \cdot (8,3+6,85))$ $((0,55+0,58)/2) \cdot (4,8+3,3) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1,11)/2) \cdot 2) + (0,53 \cdot (3,4+3,4)) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1)/2) \cdot 2) + (((0,58+0,6)/2) \cdot (1,03+2,4))$ <i>Zásypy :-</i> $((0,6+0,5)/2) \cdot (6,5+5) + (0,6 \cdot 0,3) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1,125)/2) \cdot 2) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 0,925)/2) \cdot 2) + (((0,5+0,54)/2) \cdot (8,3+6,85))$ - $((0,55+0,58)/2) \cdot (4,8+3,3) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1,11)/2) \cdot 2) + (0,53 \cdot (3,4+3,4)) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1)/2) \cdot 2) + (((0,58+0,6)/2) \cdot (1,03+2,4))$					
7	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	75,900	8,00	607,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Začátek provozního součtu</i> <i>Vykopy :</i> $(6,2 \cdot 0,3) + (7,8 \cdot 0,3) + (6,9 \cdot 0,3) + (4,4 \cdot 0,3)$ $((0,6+0,5)/2) \cdot (6,5+5) + (0,6 \cdot 0,3) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1,125)/2) \cdot 2) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 0,925)/2) \cdot 2) + (((0,5+0,54)/2) \cdot (8,3+6,85))$ $((0,55+0,58)/2) \cdot (4,8+3,3) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1,11)/2) \cdot 2) + (0,53 \cdot (3,4+3,4)) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1)/2) \cdot 2) + (((0,58+0,6)/2) \cdot (1,03+2,4))$ <i>Zásypy :-</i> $((0,6+0,5)/2) \cdot (6,5+5) + (0,6 \cdot 0,3) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1,125)/2) \cdot 2) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 0,925)/2) \cdot 2) + (((0,5+0,54)/2) \cdot (8,3+6,85))$ - $((0,55+0,58)/2) \cdot (4,8+3,3) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1,11)/2) \cdot 2) + (0,53 \cdot (3,4+3,4)) + (((0,665 \cdot 0,665 \cdot 1)/2) \cdot 2) + (((0,58+0,6)/2) \cdot (1,03+2,4))$ <i>Mezisoučet</i> <i>Konec provozního součtu</i> 7,59*10					
8	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	7,590	218,00	1 654,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Výkopy : (6,2*0,3)+(7,8*0,3)+(6,9*0,3)+(4,4*0,3) (((0,6+0,5)/2)*(6,5+5))+((0,6*0,3)+(((0,665*0,665*1,125)/2)*2)+(((0,665*0,665*0,925)/2)*2)+(((0,5+0,54)/2)*(8,3+6,85)) (((0,55+0,58)/2)*(4,8+3,3))+(((0,665*0,665*1,11)/2)*2)+(0,53*(3,4+3,4))+ (((0,665*0,665*1)/2)*2)+(((0,58+0,6)/2)*(1,03+2,4)) Zásypy : - (((0,6+0,5)/2)*(6,5+5))+((0,6*0,3)+(((0,665*0,665*1,125)/2)*2)+(((0,665*0,665*0,925)/2)*2)+(((0,5+0,54)/2)*(8,3+6,85)) - (((0,55+0,58)/2)*(4,8+3,3))+(((0,665*0,665*1,11)/2)*2)+(0,53*(3,4+3,4))+ +(((0,665*0,665*1)/2)*2)+(((0,58+0,6)/2)*(1,03+2,4))					
D	2		Základy a zvláštní zakládání - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				3 145,03	
9	K	271313511R00	Beton podkladní pod základové konstrukce, prostý	m3	0,726	4 332,00	3 145,03	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0,1*0,3*(5,99+7,755+4,222+4,06+2,171)					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				231 673,26	
10	K	311321824R00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 20/25	m3	9,437	10 622,00	100 239,81	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1,3*0,3*(5,99+7,755+4,222+4,06+2,171)					
11	K	341351105R00	Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení	m2	62,936	908,00	57 145,89	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1,3*(5,99+8,055+4,522+4,06+1,887+2,171+4,06+4,222+7,755+5,69)					
12	K	341351106R00	Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění	m2	62,936	449,00	28 258,26	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1,3*(5,99+8,055+4,522+4,06+1,887+2,171+4,06+4,222+7,755+5,69)					
13	K	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,708	56 680,00	40 129,44	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Začátek provozního součtu 1,3*0,3*(5,99+7,755+4,222+4,06+2,171) Mezisoučet Konec provozního součtu 75 Kg/m3 : 9,43722*0,075					
14	K	330321311R00	Beton sloupů a pilířů železový C 20/25, pohledový	m3	0,153	9 809,00	1 500,78	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (0,3*0,3*1,6)+((0,2*0,3*0,3)/2)					
15	K	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	1,980	922,00	1 825,56	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (1,6*0,3*4)+(0,2*0,3)					
16	K	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - odstranění	m2	1,980	198,00	392,04	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (1,6*0,3*4)+(0,2*0,3)					
17	K	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,011	56 680,00	623,48	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Začátek provozního součtu (0,3*0,3*1,6)+((0,2*0,3*0,3)/2) Mezisoučet Konec provozního součtu 75 Kg/m3 : 0,153*0,075					
18	K	55300090R	Trn smykový dilatační nerezový s plastovým pouzdrem	kus	2,000	779,00	1 558,00	
D	62		Úpravy povrchů vnější - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				1 139,20	
19	K	622300172RT3	Těsnění napojovacích spár tmelem včetně dodávky tmelu	m	6,400	178,00	1 139,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (1,3+0,3)*2*2					
D	93		Dokončovací práce inženýrských staveb - CENOVÁ SOUSTAVA RTS				355,68	
20	K	931992111R00	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tl.20 mm	m2	0,780	456,00	355,68	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1,3*0,3*2					
D	99		Staveništní přesun hmot - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				25 990,68	
21	K	998152121R00	Přesun hmot, oplocení, zvláštní obj. monol. do 3 m	t	29,368	885,00	25 990,68	
D	711		Izolace proti vodě - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				73 623,82	
22	K	711491272RZ2	Provedení izolace proti tlakové vodě, na ploše svislé, ochrannou textilii včetně dodávky textilie	m2	49,846	505,00	25 172,23	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1*(5,99+8,055+4,522+4,06+1,887) 1,06*(2,171+4,06+4,222+7,755+5,69)					
23	K	711823121RT4	Montáž novové fólie svisle včetně dodávky fólie	m2	49,846	561,00	27 963,61	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1*(5,99+8,055+4,522+4,06+1,887) 1,06*(2,171+4,06+4,222+7,755+5,69)					
24	K	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k novové fólii včetně dodávky lišty	m	48,412	420,00	20 333,04	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5,99+8,055+4,522+4,06+1,887 2,171+4,06+4,222+7,755+5,69					
25	K	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,072	2 152,00	154,94	
D	767		Konstrukce zámečnické - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				392 569,86	
26	K	7670001	D+M Plot hřiště - MODUL 1 podrobná specifikace dle PD	kg	186,960	309,00	57 770,64	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2*93,48					
27	K	7670002	D+M Plot hřiště - MODUL 2 podrobná specifikace dle PD	kg	87,310	309,00	26 978,79	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 87,31</i>					
28	K	767003	D+M Plot hřiště - MODUL 3 podrobná specifikace dle PD	kg	124,920	309,00	38 600,28	
	P		<i>Poznámka k položce: 124,92</i>					
29	K	767004	D+M Plot hřiště - MODUL 4 podrobná specifikace dle PD	kg	347,190	309,00	107 281,71	
	P		<i>Poznámka k položce: 3*115,73</i>					
30	K	757005	D+M Plot hřiště - MODUL 4 - ATYP 1 podrobná specifikace dle PD	kg	65,890	309,00	20 360,01	
	P		<i>Poznámka k položce: 65,89</i>					
31	K	767006	D+M Plot hřiště - MODUL 4 - ATYP 2 podrobná specifikace dle PD	kg	108,940	309,00	33 662,46	
	P		<i>Poznámka k položce: 108,94</i>					
32	K	767007	D+M Plot hřiště - MODUL 5 podrobná specifikace dle PD	kg	198,600	309,00	61 367,40	
	P		<i>Poznámka k položce: 2*99,3</i>					
33	K	767008	D+M Plot hřiště - MODUL 6 podrobná specifikace dle PD	kg	91,170	309,00	28 171,53	
	P		<i>Poznámka k položce: 91,17</i>					
34	K	767009	D+M Ocelové podpěry plotu podrobná specifikace dle PD	kg	6,560	309,00	2 027,04	
	P		<i>Poznámka k položce: 2,74+3,82</i>					
35	K	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,000	16 350,00	16 350,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

SO 707 - Zídka při cvičné tenisové stěně

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

172 129,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	172 129,36	21,00%	36 147,17
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

208 276,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

SO 707 - Zídka při cvičné tenisové stěně

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

172 129,36

1 - Zemní práce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	12 249,60
2 - Základy a zvláštní zakládání - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	1 888,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	116 782,68
62 - Úpravy povrchů vnější - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	890,00
93 - Dokončovací práce inženýrských staveb - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	300,96
99 - Staveništní přesun hmot - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	14 947,37
767 - Konstrukce zámečnické - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25	25 070,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

Objekt:

SO 707 - Zídka při cvičné tenisové stěně

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

172 129,36

D 1 Zemní práce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25 12 249,60

1	K	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	13,026	489,00	6 369,71	
---	---	--------------	--	----	--------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
(9,3*0,3)+(4*0,3)
(((0,62+0,45)/2)*4,53)+((0,58*0,58*0,8)/2)+(((0,45+0,55)/2)*9,5)+(1,44*1,2)

2	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	9,036	254,00	2 295,14	
---	---	--------------	-------------------------------------	----	-------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
(((0,62+0,45)/2)*4,53)+((0,58*0,58*0,8)/2)+(((0,45+0,55)/2)*9,5)+(1,44*1,2)

3	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	18,072	83,00	1 499,98	
---	---	--------------	--	----	--------	-------	----------	--

P
Poznámka k položce:
Začátek provozního součtu

(((0,62+0,45)/2)*4,53)+((0,58*0,58*0,8)/2)+(((0,45+0,55)/2)*9,5)+(1,44*1,2)
Mezisoučet
Konec provozního součtu
9,0361*2

4	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	9,036	17,00	153,61	
---	---	--------------	--	----	-------	-------	--------	--

P
Poznámka k položce:
(((0,62+0,45)/2)*4,53)+((0,58*0,58*0,8)/2)+(((0,45+0,55)/2)*9,5)+(1,44*1,2)

5	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	3,990	40,00	159,60	
---	---	--------------	---	----	-------	-------	--------	--

P
Poznámka k položce:
Výkopy : (9,3*0,3)+(4*0,3)
(((0,62+0,45)/2)*4,53)+((0,58*0,58*0,8)/2)+(((0,45+0,55)/2)*9,5)+(1,44*1,2)
Zásypy : -
(((0,62+0,45)/2)*4,53)+((0,58*0,58*0,8)/2)+(((0,45+0,55)/2)*9,5)+(1,44*1,2)

6	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	3,990	146,00	582,54	
---	---	--------------	---	----	-------	--------	--------	--

P
Poznámka k položce:
Výkopy : (9,3*0,3)+(4*0,3)
(((0,62+0,45)/2)*4,53)+((0,58*0,58*0,8)/2)+(((0,45+0,55)/2)*9,5)+(1,44*1,2)
Zásypy : -
(((0,62+0,45)/2)*4,53)+((0,58*0,58*0,8)/2)+(((0,45+0,55)/2)*9,5)+(1,44*1,2)

7	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	39,900	8,00	319,20	
---	---	--------------	---	----	--------	------	--------	--

P
Poznámka k položce:
Začátek provozního součtu
Výkopy : (9,3*0,3)+(4*0,3)

(((0,62+0,45)/2)*4,53)+((0,58*0,58*0,8)/2)+(((0,45+0,55)/2)*9,5)+(1,44*1,2)
Zásypy : -
(((0,62+0,45)/2)*4,53)+((0,58*0,58*0,8)/2)+(((0,45+0,55)/2)*9,5)+(1,44*1,2)
Mezisoučet
Konec provozního součtu

3,99*10

8	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	3,990	218,00	869,82	
---	---	--------------	---	----	-------	--------	--------	--

P
Poznámka k položce:
Výkopy : (9,3*0,3)+(4*0,3)
(((0,62+0,45)/2)*4,53)+((0,58*0,58*0,8)/2)+(((0,45+0,55)/2)*9,5)+(1,44*1,2)
Zásypy : -
(((0,62+0,45)/2)*4,53)+((0,58*0,58*0,8)/2)+(((0,45+0,55)/2)*9,5)+(1,44*1,2)

D 2 Základy a zvláštní zakládání - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25 1 888,75

9	K	271313511R00	Beton podkladní pod základové konstrukce, prostý	m3	0,436	4 332,00	1 888,75	
---	---	--------------	--	----	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
0,1*0,3*(10,36+4,18)

D 3 Svislé a kompletní konstrukce - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25 116 782,68

10	K	311321824R00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 20/25	m3	4,798	10 622,00	50 964,36	
----	---	--------------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
1,1*0,3*(10,36+4,18)

11	K	341351105R00	Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení	m2	32,318	908,00	29 344,74	
----	---	--------------	--	----	--------	--------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
1,1*(10,36+3,88+4,18+10,66+0,3)

12	K	341351106R00	Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění	m2	32,318	449,00	14 510,78	
----	---	--------------	---	----	--------	--------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
1,1*(10,36+3,88+4,18+10,66+0,3)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,360	56 680,00	20 404,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Začátek provozního součtu 1,1*0,3*(10,36+4,18) Mezisoučet Konec provozního součtu 75 Kg/m3 : 4,7982*0,075</i>					
14	K	55300090R	Trn smykový dilatační nerezový s plastovým pouzdem	kus	2,000	779,00	1 558,00	
D		62	Úpravy povrchů vnější - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				890,00	
15	K	622300172RT3	Těsnění napojovacích spár tmelem včetně dodávky tmelu	m	5,000	178,00	890,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (1,1+0,3+1,1)*2</i>					
D		93	Dokončovací práce inženýrských staveb - CENOVÁ SOUSTAVA RTS				300,96	
16	K	931992111R00	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tl.20 mm	m2	0,660	456,00	300,96	
	P		<i>Poznámka k položce: 1,1*0,3*2</i>					
D		99	Staveništní přesun hmot - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				14 947,37	
17	K	998153131R00	Přesun hmot, zdi a valy samostatné zděné do 20 m	t	14,873	1 005,00	14 947,37	
D		767	Konstrukce zámečnické - CENOVÁ SOUSTAVA RTS/25				25 070,00	
18	K	7670001	Demontáž a zpětná montáž oplocení	kpl	1,000	15 805,00	15 805,00	
19	K	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,000	9 265,00	9 265,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

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

1 617 850,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 617 850,24	21,00%	339 748,55
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 957 598,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

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

1 617 850,24

HSV - HSV

1 617 850,24

02 - Navrhované herní prvky	1 461 733,00
02_01 - Prolézací herní prvek se skluzavkou	472 543,00
02_02 - Balanční dřevěný herní prvek u cykloaltánu	144 913,00
02_03 - Ruské kuželky	44 104,00
02_04 - Venkovní minibowling	94 509,00
02_05 - Lanová pyramida	459 942,00
02_06 - Lanový herní prvek	245 722,00
03 - Ostatní prvky	148 424,52
03_01 - Servisní cyklostanice	106 657,00
03_02 - Ohniště	38 150,00
03_04 - Betonové dlaždice – nášlapy 500 x 500	3 617,52
998 - Přesun hmot	7 692,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

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
Náklady soupisu celkem							1 617 850,24	
D	HSV	HSV					1 617 850,24	
D	02	Navrhované herní prvky					1 461 733,00	
D	02_01	Prolézací herní prvek se skluzavkou					472 543,00	
1	K	R003	Prolézací herní prvek se skluzavkou M+D	kpl.	1,000	472 543,00	472 543,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Popis produktu je uveden v TZ.</i>					
D	02_02	Balanční dřevěný herní prvek u cykloaltánu					144 913,00	
2	K	R004	Balanční dřevěný herní prvek u cykloaltánu M+D	kpl.	1,000	144 913,00	144 913,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Popis produktu je uveden v TZ.</i>					
D	02_03	Ruské kuželky					44 104,00	
3	K	R005	Ruské kuželky M+D	kpl.	1,000	44 104,00	44 104,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Popis produktu je uveden v TZ.</i>					
D	02_04	Venkovní minibowling					94 509,00	
4	K	R006	Venkovní minibowling M+D	kpl.	1,000	94 509,00	94 509,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Popis produktu je uveden v TZ.</i>					
D	02_05	Lanová pyramida					459 942,00	
5	K	R007	Lanová pyramida M+D	kpl.	1,000	459 942,00	459 942,00	
D	02_06	Lanový herní prvek					245 722,00	
6	K	R008	Lanový herní prvek M+D	kpl.	1,000	245 722,00	245 722,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Popis produktu je uveden v TZ.</i>					
D	03	Ostatní prvky					148 424,52	
D	03_01	Servisní cyklostanice					106 657,00	
7	K	R009	Samoobslužná servisní cyklostanice M+D	kpl.	1,000	106 657,00	106 657,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Popis produktu je uveden v TZ.</i>					
D	03_02	Ohniště					38 150,00	
8	K	R010	Ohniště M+ D	kus	1,000	38 150,00	38 150,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Popis produktu je uveden v TZ.</i>					
D	03_04	Betonové dlaždice – nášlapy 500 x 500					3 617,52	
9	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1,500	254,00	381,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121112003					
	VV		(0,5*0,5)*6		1,500			
10	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	0,300	449,00	134,70	
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	0,300	32,00	9,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,480	164,00	78,72	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost je orientační. Je třeba ji aktualizovat dle skutečnosti.</i>					
	VV		0,3*1,6		0,480			
13	K	R002.2	Hutnění pláně před zhotovením jednotlivých vrstev skladby	m2	1,500	24,00	36,00	
14	K	564750001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1,500	408,00	612,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564750001					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně materiálu</i>					
15	K	596811321	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic přes 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	1,500	709,00	1 063,50	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596811321							
16	M	59246003	dlažba plošná betonová 500x500mm tl 50mm	m2	1,500	868,00	1 302,00	CS ÚRS 2025 01	
P		Poznámka k položce: Popis produktu je uveden v TZ.							
D 998		Přesun hmot					7 692,72		
17	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	5,711	1 347,00	7 692,72	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231311							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

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

644 599,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	644 599,00	21,00%	135 365,79
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

779 964,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

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

644 599,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

644 599,00

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

272 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

295 799,00

VRN4 - Inženýrská činnost

38 150,00

VRN5 - Finanční náklady

5 450,00

VRN7 - Provozní vlivy

32 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace veřejného prostoru v okolí sokolovny - stavební část

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

644 599,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

644 599,00

D VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

272 500,00

1	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl.	1,000	38 150,00	38 150,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012164000 P Poznámka k položce: Vytyčení proběhne před a po návozu ornice.								
2	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	kpl.	1,000	92 650,00	92 650,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012203000								
3	K	012344000	Vytyčovací práce	kpl.	1,000	59 950,00	59 950,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012344000 P Poznámka k položce: technické prvky								
4	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	27 250,00	27 250,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012444000								
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	54 500,00	54 500,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000								

D VRN3 Zařízení staveniště

295 799,00

6	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl.	1,000	263 099,00	263 099,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/032002000								
7	K	033002000	Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště	kpl.	1,000	16 350,00	16 350,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/033002000								
8	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl.	1,000	10 900,00	10 900,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/034002000								
9	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000	5 450,00	5 450,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/039002000								

D VRN4 Inženýrská činnost

38 150,00

10	K	041103000	Dozor projektanta	kpl.	1,000	5 450,00	5 450,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/041103000								
11	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl.	1,000	16 350,00	16 350,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/043002000								
12	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000	16 350,00	16 350,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/045002000								

D VRN5 Finanční náklady

5 450,00

13	K	051002000	Pojistné	kpl.	1,000	5 450,00	5 450,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/051002000								

D VRN7 Provozní vlivy

32 700,00

14	K	070001000	Provozní vlivy	kpl.	1,000	32 700,00	32 700,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/070001000								

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 gewerberechtlicher 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

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

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

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

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.)**

Pojistitel:	XL Insurance Company SE (pojišťovací společnost, evropská společnost)
Číslo pojistky:	DE00046492CA21A/ DE00046492CA25A
Pojištěný:	SWIETELSKY AG Edlbacherstraße 10, A-4020 Linec, Rakousko
Spolupojištěný:	SWIETELSKY stavební s r.o., CZ - 370 04 Pražská 495/58, České Budějovice
Rozsah krytí:	stavební pojištění
Rozsah platnosti:	Evropa v geografickém smyslu
Pojištěné riziko:	pozemní stavby, inženýrské stavby, stavby silnic včetně staveb mostů i konstrukční inženýrské stavby jako hlavní dodavatel a subdodavatel atd. podle rámcové smlouvy DE00046492CA21A/ DE00046492CA25A
Doba platnosti:	01.04.2021 až 01.04.2026
Pojistná částka:	stavební záměry až do částky za zakázku 30 000 000,00 EUR
Spoluúčast:	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 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, 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 : <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 ČR¹, 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.²

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.

¹ https://www.mzp.cz/cz/zmena_klimatu_adaptacni_strategie

² 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.³

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.

³ 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*