

SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele:

podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Město Jílové u Prahy

se sídlem: Masarykovo náměstí 194, 254 01 Jílové u Prahy

zastoupené: Pavel Pešek – starosta města

IČ: 00241326, DIČ: CZ00241326

osoby oprávněné jednat

- ve věcech smluvních: Pavel Pešek – starosta města

- ve věcech technických: Mgr. Jan Stachura

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., expositura Praha – východ

Číslo účtu: 19-4621111 kód banky: 0100

na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

1.2. Zhotovitel:

SRDÍNKO s.r.o.

se sídlem: Jana Nohy 1441, 256 01 Benešov

Zastoupená: Ing. Tomáš Srdínko

IČ: 27635520

DIČ: CZ27635520

osoby oprávněné jednat

- ve věcech smluvních: Ing. Tomáš Srdínko

- ve věcech technických: Ing. Tomáš Srdínko

bankovní spojení: KB a.s.

číslo účtu: 78-1486300277 kód banky: 0100

Tel.

na straně druhé (dále jen „zhotovitel“)

uzavírají dnešního dne podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) tuto Smlouvu o dílo (dále jen "Smlouva") v následujícím znění:

- 1.3. Je-li dále ve Smlouvě uvedeno, že jedná objednatel, má se za to, že jedná osoba oprávněná jednat za objednatele, která má k tomuto zmocnění či jiné oprávnění.
- 1.4. Při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při potvrzování zápisů, odsouhlasení faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování soupisu provedených prací, zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho části jsou zmocněni jednat:

za objednatele: Pavel Pešek, Mgr. Jan Stachura, TDI

za zhotovitele: Ing. Tomáš Srdínko

a to vždy každý z nich samostatně, pokud není stanoveno jinak. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku této Smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

2. Základní údaje o díle

2.1. Název stavby: „Klidová zóna Svatováclavské lázně – opakované řízení II“

2.2. Adresa stavby: kat. území Jílové u Prahy.

3. Předmět plnění

3.1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na svou odpovědnost a vlastním jménem a v níže uvedeném termínu provést stavební práce ve formě realizace klidové zóny Svatováclavských lázní rozdělenou do následujících stavebních objektů:

SO 01.1 Úprava zátopy – vypuštění bývalé požární nádrže realizovat pouze od října do konce listopadu. Odbahnění a znovu napuštění nádrže realizovat nejpozději do konce února následujícího roku. Nutnou technickou podmínkou pro vypuštění je realizace SO 02.2.

SO 01.2 – Úprava čelní břehové zdi – vypuštění bývalé požární nádrže realizovat pouze od října do konce listopadu. Odbahnění, dokončovací stavební práce a znovu napuštění nádrže realizovat nejpozději do konce února následujícího roku. Nutnou technickou podmínkou pro vypuštění je realizace SO 02.2.

SO 01.3 Pobytové schody – dle PD v příloze

SO 01.4 Dřevěné molo – dle PD v příloze

SO 02.1 – Sedimentační nádrž – dle PD v příloze

SO 02.2 Trubní obtok – nutné realizovat v harmonogramu před SO 01.1, SO 01.2 alespoň ve provizorní variantě kvůli odbahnění a vyčištění nádrže.

SO 02.3 Úprava koryta – realizovat před vypuštěním požární nádrže tedy před SO 02.2 Trubní obtok kvůli náhradním biotopům pro zvláště chráněné druhy živočichů. Termín prací listopad-, do konce února následujícího roku. Splnění standardů AOPK – SPPK B02 003:2022 Revitalizace vodních toků a jejich niv

SO 02.4 Tůň – realizovat před vypuštěním požární nádrže tedy před SO 02.2 Trubní obtok kvůli náhradním biotopům pro zvláště chráněné druhy živočichů. Termín prací listopad - , do konce února následujícího roku. Veškeré zemní práce budou v období duben–červen v okolí tůní omezeny. Splnění standardů AOPK - SPPK B02 001:2014 Vytváření a obnova tůní

Specifikace provádění tůní dle Budská, Vojar 2024 v příloze ZD:

- Je důležité vytvořit nepravidelný tvar břehů tůně, který zahrnuje širokou zónu pravidelného zaplavování při kolísání vodní hladiny. Zóna by měla být členitá s prohlubněmi a vyvýšeninami, kolísáním výšky hladiny vody pak vzniká široké spektrum mikrobiotopů od odhaleného dna bez vody až po mělké silně prohřáté laguny.

- Je vhodné vytvořit v tůni hloubkovou diverzitu. Tůně by měla obsahovat jak mělčiny s hloubkou do 50 cm, které se rychle prohřívají a zarůstají příbřežní vegetací, tak i hlubší části s minimální hloubkou 100 cm, které nezamrzají v zimním období. Tyto hlubší části jsou důležité pro zimování některých druhů, jako jsou skokani rodu *Pelophylax*. Naopak mělké části s hloubkou do 40 cm slouží jako vhodné prostředí pro vývoj larev s dostatkem potravy, úkrytů a prohřátou vodou.

- Vytvořit pozvolné svahy tůně a navazující břehy na souši. Mírné sklony břehů podporují rozvoj litorálů a rákosin, které jsou využívány vodními bezobratlými, obojživelníky a ptáky pro hnízdění.

- Pozvolné břehy tůní alespoň z jedné strany dostatečně osluněné a nezastíněné okolním dřevinným porostem. V prosluněných oblastech obojživelníci kladou svá vejce, která se zde rychleji vyvíjejí.

- Je důležité, aby tůně nebyly zarybněny. Přítomnost ryb by ohrozila rozvoj vodních bezobratlých a obojživelníků.

- V případě průtočné tůně by tok neměl protékat přímo středem tůně, spíše u jejího okraje, aby nedocházelo k rychlému zanášení sedimenty.

- V okolí tůně je vhodné ponechat pouze řidší porosty křovin

SO 02.5 Výtok z bývalého rybníka – dle PD v příloze, částečné odbahnění a prosvětlení porostů v okolí rybníka. Odbahnění provádět v období říjen–únor s ohledem na zvláště chráněné druhy živočichů.

SO 03.1 Cesty – dle PD v příloze včetně skladby materiálů

SO 03.2 Chodníky a pěšiny – dle PD v příloze včetně skladby materiálů.

SO 03.3 Zpevněné plochy – dle PD, zvolený materiál s respektem k barokní a památkově chráněné kapli sv. Václava - <https://www.pamatkovykatolog.cz/kaple-sv-vaclava-14550703>, investor zajistí konzultaci s NPÚ.

SO 03.4 Úprava prameníku: dle PD, zvolený materiál s respektem k barokní a památkově chráněné kapli sv. Václava - <https://www.pamatkovykatolog.cz/kaple-sv-vaclava-14550703>, investor zajistí konzultaci s NPÚ.

SO 03.5 Dětské hřiště – provedené z přírodních materiálů s nosnými prvky z akátového dřeva. Z přírodních materiálů budou také dopadové plochy. Splnění norem ČSN EN 1176 a NV 173, dopadové plochy dle ČSN EN 1777 a vystavení Certifikátu dle NV 173

SO 04.1 Pěstební opatření – dle výsadbového plánu v příloze zadávací dokumentace, kácení realizováno v době vegetačního klidu tedy listopad–březen. Řezy a další opatření realizovány naopak během vegetačního období pro lepší regeneraci dřevin. V souladu s PD budou některá uschlá torza stromů ponechána na místě pro zvýšení biodiverzity, případně mohou vytvořit další stanoviště – kmeny, hromady větví po dohodě s investorem.

SO 04.2 Návrh výsadby – dle výsadbového plánu v příloze zadávací dokumentace, původ výsadbového materiálu z ČR. Splnění standardu AOPK SPPK A02 001:2021 Výsadba stromů a SPPK A02 003:2025 Výsadba a řez keřů a lián. Výsadby realizovány preferovaně v období říjen–listopad, případně březen–duben.

SO 05 – Mobiliář – v souladu s PD. Bude proveden z přírodního materiálu – akátového dřeva s respektem k přírodnímu charakteru lokality.

3.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

3.3. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:

- a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
- c) zabezpečení staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- d) demontáž stávajícího zařízení,
- e) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků např. podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- f) vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby,
- g) prohlášení o shodě,
- h) zřízení a odstranění zařízení staveniště,
- i) zajištění staveništních napojovacích bodů energií, jejich měření a jejich úhrada, vybudování, provoz, údržba a likvidace staveništních přípojek,
- j) zajištění potřebných či úřady stanovených opatření nutných k provedení veřejné zakázky,
- k) zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla, výtýčení a ochrana veškerých podzemních sítí,
- l) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění

v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,

m) zajištění fotodokumentace o průběhu stavby v tištěné a digitální podobě. Tato fotodokumentace opatřená stručným popisem s vyznačením data pořízení bude objednateli předána jako příloha protokolu o předání a převzetí dokončené stavby.

- 3.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, přezkoumal a prověřil rozsah zakázky, seznámil se se všemi dostupnými podklady a stavebním místem. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil zakázku co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a rozsahu, a tímto výslovně prohlašuje a konstatuje, že zadávacím podmínkám porozuměl a že dílo lze podle jeho uvážení a podle projektové dokumentace provést v plném rozsahu tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
- 3.5. Zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, včetně možných rizik s realizací díla spojených.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem.
- 3.7. Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo a uhradit za provedení díla cenu tak, jak je uvedeno v čl. 6 této Smlouvy.
- 3.8. Dílo je považováno za ukončené po provedení všech prací a dodávek uvedených v čl. 3 této Smlouvy prosté vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli veškeré doklady uvedené v odst. 10.2 této smlouvy.
- 3.9. Během realizace budou na staveništi splněny všechny podmínky závazného stanoviska MÚ Černošice.
- 3.10. Na staveništi budou používány biologicky odbouratelné prostředky.

4. Sjednaná doba pro provedení díla

4.1. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:

4.1.1. Mezi Objednatelem a Zhotovitelem dojde k předání staveniště před realizací a to 10 (deseti) dnů od podpisu smlouvy o dílo. Předpoklad **listopad 2025**.

4.1.2. **Etapa I** – SO 02.3; SO 02.4 – dokončeno nejpozději **do 28.2.2026**

4.1.3. **Etapa II** - SO 02.2 Trubní obtok, následně další SO 01 - SO 02 – dokončeno nejpozději do **28.2.2027**

4.1.4. **Etapa III** – dokončena a předána nejpozději do **30.4.2027**; SO 04.1 – pěstební úpravy a řezy dřevin ve vegetačním období (březen - září), kácení v období listopad – březen; SO 04.2 – výsadby v období říjen – listopad, případně březen – duben

4.1.5. **Etapa IV** - – dokončena a předána nejpozději do **30.4.2027**; SO 03; SO 05

4.1.6. **Předání kompletního díla do 30.4.2027.**

4.2. Zemní práce budou prováděny mimo období duben–červen.

4.3. Plnění předmětu Smlouvy je zahájeno protokolárním předáním staveniště zhotoviteli a ukončeno bude v souladu s čl. 10 této Smlouvy.

4.4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla nejpozději v den zahájení stavebních prací.

4.5. Jestliže zhotovitel provede dílo bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení, zavazuje se objednatel toto dílo převzít i v dřívějším nabídnutém termínu.

4.6. Dodržení doby plnění ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutém v této Smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodlení se splněním závazku, pokud písemně upozornil objednatele na nutnost poskytnutí spolupůsobení v přiměřené době. Pokud je objednatel v prodlení s plněním tohoto svého závazku, je zhotovitel do doby sjednání dohody nebo dalšího postupu oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v termínu dokončení.

5. Věci určené k provedení díla

- 5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli nejpozději při předání staveniště doklad prokazující povolení stavby, veškeré potřebné doklady podle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňujících převzetí díla
- 5.2. Objednatel po uzavření této Smlouvy předá zhotoviteli bez zbytečného odkladu doklady potřebné k zahájení stavby.
- 5.3. Objednatel má ke zhotovované věci vlastnické právo, přičemž zhotovitel nese nebezpečí škod až do okamžiku předání díla.

6. Cena za dílo

- 6.1. Cena za zhotovení předmětu Smlouvy v rozsahu dle čl. 3 této Smlouvy ceny činí:

Cena bez DPH	10.576.730,50 Kč
DPH 21 %	2.221.113,41 Kč
Cena včetně DPH	12.797.843,91 Kč

- 6.2. Dohodnutá cena bez DPH je stanovena na základě nabídky zhotovitele ze zadávacího řízení a zadávacích podmínek objednatele. Nabídkový položkový rozpočet stavby (ocenění výkazu výměr) ze zadávacího řízení (dále jen "nabídkový rozpočet stavby") tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 6.3. Dohodnutá cena bez DPH je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. Daň z přidané hodnoty (dále jen "DPH") bude účtována a uváděna při fakturaci zdanitelného plnění v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o DPH").
- 6.4. V dohodnuté ceně bez DPH jsou obsaženy také náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení staveniště a náklady prací a požadavků uvedených v odst. 3.2. a 3.3. této Smlouvy.
- 6.5. Dohodnutá cena bez DPH je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případech a za podmínek uvedených v této Smlouvě, zejména pak v případě:
 - a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla,
 - b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb, které v původních zadávacích podmínkách nebo v době sjednání Smlouvy nebyly známy a nebyly v předmětu Smlouvy zahrnuty vůbec nebo v menším kvantitativním rozsahu, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, i s vynaložením veškeré odborné péče a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla, oznámí zhotovitel jejich potřebu písemně objednateli. Smluvní strany začnou bez zbytečného odkladu jednat o způsobu, jakým bude vzniklá potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb realizována. Výše uvedené však neplatí v případě, kdy požadované stavební práce byly obsaženy v zadávací dokumentaci, uchazeč si neověřil soulad výkazu výměr, a přestože s ohledem na své odbornosti a znalosti mohl tyto práce předvídat, tyto nezahrnul do své nabídky. Povětrnostní vlivy nejsou důvodem k navýšení ceny.
- 6.6. Má-li z důvodů uvedených v odst. 6.5. dojít ke změně dohodnuté ceny díla, musí být postupováno následovně: Pro ocenění prací nebo dodávek nebo služeb bude nejprve použita jednotková cena uvedená v nabídkovém rozpočtu stavby. Pokud jednotková cena v nabídkovém rozpočtu stavby uvedena není, bude k jejímu stanovení použita jednotková cena podle systému cenové soustavy URS dle popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 90% v té době platných směrných jednotkových cen. Realizaci prací nebo dodávek nebo služeb je možno provést pouze v rozsahu písemně odsouhlaseném oběma smluvními stranami, který je uveden ve stavebním deníku s výkazem výměr nebo na změnovém listě. Jestliže zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu; veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese zhotovitel.

6.7. Pokud dojde k realizaci případů uvedených v odst. 6.6. této Smlouvy, musí být dohoda ohledně rozsahu prací a jejich ceně uzavřena písemně, a to samostatným vzestupně číslovaným dodatkem ke Smlouvě, v němž bude určen zejména předmět a rozsah prací, čas plnění, předpokládaný dopad na termín celé stavby a cena těchto prací.

7. Platební podmínky

7.1. Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytovat měsíční platby, a to na základě zhotovitelem předložených faktur potvrzených stavebním nebo technickým dozorem. Objednatel požaduje vystavení 3 vyhotovení faktur, každé s platností originálu. Nedílnou přílohou faktury bude objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací.

7.2. Objednatel požaduje pozastávku z každé faktury ve výši 10 %. 5 % z pozastávky bude uvolněno po řádném dokončení a předání díla bez vad a nedodělků a bude uhrazeno nejpozději do 15 kalendářních dnů od řádného předání celého předmětu díla bez vad a nedodělků. Zbýlých 5 % pozastávky bude sloužit jako zádržné po celou dobu trvání záruky za dílo a bude uhrazeno nejpozději do 15 kalendářních dnů od uplynutí záruční doby (možnost nahradit bankovní zárukou).

7.3. Zhotovitel se zavazuje, že předloží objednateli vždy nejpozději 5 (pět) dní před vystavením faktury soupis provedených prací včetně jejich ocenění v počtu 3 (tří) originálů, který bude obsahovat zejména:

- označení Soupis provedených prací v období od - do,
- název, sídlo a IČ zhotovitele,
- údaj o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
- název, sídlo a IČ objednatele,
- datum vystavení,
- předmět a název díla, číslo Smlouvy,
- soupis provedených prací s uvedením jednotlivých položek a jednotkové ceny dle nabídkového rozpočtu stavby,
- cenu včetně DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací,
- razítko a podpis oprávněné osoby.

Po odsouhlasení soupisu provedených prací a jeho potvrzení technickým dozorem objednatele vystaví zhotovitel fakturu – daňový doklad, jehož nedílnou součástí musí být tento soupis provedených prací. Faktura – daňový doklad, u které nebude přiložen objednatelům odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací, bude objednatelům vrácena.

7.4. Vyhotovená faktura musí obsahovat označení a číslo projektu. Dále musí obsahovat konstatování, že projekt je podpořen z dotačního programu Ministerstva pro místní rozvoj České republiky a Evropské unie. Vyhotovená faktura musí obsahovat povinné náležitosti publicity. Vyhotovené faktury budou dále rozděleny dle částí rozpočtu na faktury s uznatelnými náklady a na faktury s neuznatelnými náklady. Vyhotovená faktura musí obsahovat označení, zda se jedná o uznatelné či neuznatelné náklady.

7.5. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura – daňový doklad zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury – daňového dokladu, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury – daňového dokladu nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

7.6. Podkladem pro poskytnutí jakýchkoliv plateb podle této Smlouvy je faktura, kterou vyhotoví zhotovitel a nechá odsouhlasit technickým dozorem objednatele. Faktura musí obsahovat zejména:

- označení Faktura,
- číslo dokladu,
- název, sídlo a IČ zhotovitele,
- údaj o zápisu v obchodním rejstříku vč. spisové značky,
- název, sídlo a IČ objednatele,
- datum vystavení, datum odeslání a datum splatnosti,

- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
 - předmět a název díla, číslo Smlouvy,
 - soupis provedených prací s náležitostmi dle odst. 7.1. této Smlouvy odsouhlasený technickým dozorem objednatele,
 - cenu bez a včetně DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
 - náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH,
 - soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,
 - částku k úhradě,
 - razítko a podpis oprávněné osoby.
- 7.7.** Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, které byly vzájemně odsouhlaseny smluvními stranami, bude vystavena samostatná faktura s tím, že tato faktura musí kromě všech náležitostí uvedených v odst. 7.1 této Smlouvy obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 7.8.** Pokud zhotovitel, který je plátcem DPH, provádí stavební nebo montážní práce vymezené v Klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43 vydané Českým statistickým úřadem (dále jen "Klasifikace produkce CZ-CPA") na majetku, který je byť jen částečně objednatelem používán k ekonomické činnosti, je nutné aplikovat režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad - fakturu s náležitostmi dle § 92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA. Současně zhotovitel uvede na každém daňovém dokladu - faktuře text:
"Fakturovaná částka neobsahuje daň z přidané hodnoty. Předmět plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň přiznat a zaplatit.
- 7.9.** Skutečnost, zda objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, je objednatelem používán k ekonomické činnosti, je povinen objednatel oznámit zhotoviteli písemně před zahájením stavebních prací.
- 7.10.** Pokud objednatel neoznámí skutečnost uvedenou v odst. 7.9 této Smlouvy, pak platí, že objekt, na kterém jsou prováděny stavební a montážní práce, není objednatelem používán k ekonomické činnosti a pro tuto dodávku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.
- 7.11.** Zhotovitel předá fakturu k odsouhlasení technickému dozoru nejpozději 10. kalendářní den po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.12.** Odsouhlasená faktura bude doručena oprávněné osobě za zadavatele nejpozději do 15. kalendářního dne po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.13.** Objednatel se zavazuje zaplatit platby do **30 dnů** od doručení faktury.
- 7.14.** Objednatel může platbu odmítnout v případě, kdy platební doklad:
- obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje,
 - obsahuje chybné cenové údaje.
- Objednatel musí platební doklad vrátit bez zbytečného prodlení, nejpozději do data jeho splatnosti, jinak je v prodlení s placením částky, která měla být fakturována správně. U opraveného dokladu běží nová lhůta splatnosti.
- 7.15.** Objednatel se zavazuje, že výše dohodnuté platební podmínky dodrží a ve sjednaných termínech poukáže platby na účet zhotovitele. V případě prodlení s úhradou je zhotovitel do doby skutečného zaplacení plateb oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v čase plnění. V případě přerušení práce je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli veškeré náklady a škody, které mu v této souvislosti vznikly.
- 7.16.** Objednatel nebude poskytovat zálohy.

8. Způsob provádění díla

- 8.1.** Způsob provádění díla se řídí ustanoveními § 2589 a násl. OZ, pokud není dohodnuto jinak. Zhotovitel bude při plnění předmětu této Smlouvy postupovat s odbornou znalostí a péčí ve smyslu ust. § 5 OZ. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této Smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednavatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků

smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.

- 8.2.** Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště do okamžiku předání díla stavební deník. Podrobná úprava ohledně stavebního deníku je uvedena v čl. 9 VOP, pokud dále není uvedeno jinak.
- 8.3.** Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy do stavebního deníku pracovník vykonávající autorský dozor, orgány státní kontroly popř. jiné státní orgány a jiní k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
- 8.4.** Technický dozor stavebníka vykonává osoba pověřená zadavatelem. V jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se Smlouvou, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů tak, aby jakost díla odpovídala požadovanému standardu. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je v takovém případě povinen postupovat podle odst. 8.2 této Smlouvy. V případě zjištění vad díla tyto neprodleně odstranit či dohodnout způsob a termín odstranění.
- 8.5.** Technický dozor stavebníka není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 8.6.** Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Druh prací bude rovněž předem dohodnut ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel Technický dozor stavebníka ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost Technického dozoru stavebníka zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí a zakrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s tímto úkonem spojené zhotovitel. Provedení technické kontroly provádění díla objednatel nezprošťuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- 8.7.** Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději před zahájením montážních prací, objednateli nebo Technickému dozoru stavebníka certifikát či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu zabudovávaného výrobku, konstrukce či materiálu. Zhotovitel souhlasí, že v případě nejasností o kvalitě výrobku, konstrukce či materiálu má objednatel před jejich zabudováním právo vyžadovat předložení příslušných vzorků s průvodními doklady prokazujícími např. výrobce, parametry, kvalitu atd. Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě použití výrobku, konstrukce či materiálu, které nejsou specifikovány v projektové dokumentaci, vyzve před jejich objednáním objednatel a vyžádá si jeho souhlas.
- 8.8.** Objednatel má právo prohlédnout (zkontrolovat), případně vyzkoušet materiál (dílo či jeho část), aby se ujistil, že vyhovuje podmínkám uvedeným ve smlouvě. Tyto prohlídky (kontroly) a zkoušky budou prováděny u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů v místě dodání, popř. v místě konečného plnění díla. Provádí-li se u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, pak se musí zhotovitel osobám pověřeným objednatelům zajistit pro tyto účely všechny potřebné technické prostředky a součinnost, a to zdarma. Zhotovitel je povinen zdarma dodat vzorky materiálů vždy, když jsou objednatelům požadovány pro kontrolní měření. Pokud by jakékoliv prohlížené (kontrolované) nebo zkoušené práce či materiály nevyhovovaly specifikacím požadované kvality, smí je objednatel odmítnout s prokázáním nevyhovujících vlastností a zhotovitel musí buď odmítnuté zboží nahradit nebo provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a to na vlastní náklady.
- 8.9.** Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.
- 8.10.** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a za pořádek na pracovišti. Odpovídá za provádění díla ve vyžadované kvalitě a ve stanovených termínech.
- 8.11.** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně.

- 8.12.** K dodržení ustanovení této Smlouvy se zhotovitel zavazuje k provádění prací pouze odborně způsobilými a proškolenými pracovníky.
- 8.13.** Zhotovitel je povinen veškeré poddodavatele podílející se na realizaci stavby seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této Smlouvy. Zhotovitel nese veškerou zodpovědnost za činnost, dodávky a práce svých poddodavatelů. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích z této Smlouvy na poddodavatele je nepřípustné a je vůči objednateli právně neúčinné.
- 8.14.** V případě, že v průběhu prací dojde ke zjištění případně možných archeologických nálezů, je zhotovitel povinen přerušit práce a informovat o těchto skutečnostech objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese zhotovitel veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.15.** Přerušování prací zhotovitelem v případě nálezu popsaného v odst. 8.14. je bráno jako působení vyšší moci a bude postupováno dle odst. 14.2.

9. Staveniště

- 9.1.** Staveniště při realizaci je prostor, určený k provedení díla a k zařízení staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob v termínu uvedeném v bodě 4.1.1 této Smlouvy.
- 9.2.** O předání staveniště při realizaci bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci smluvních stran. V zápise se uvedou vzájemné vztahy pro plnění předmětu veřejné zakázky bez překážek jak na straně zhotovitele tak objednatele.
- 9.3.** Zařízení staveniště si celé zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a likvidaci zařízení staveniště jsou Zhotovitel na své náklady zajistí staveništní napojovací body energií, jejich měření a jejich úhradu, vybudování, provoz, údržbu a likvidaci staveništních přípojek. Zhotovitel umožní objednateli umístit v místě staveniště na viditelném místě velkoplošný informační panel s informací o spolufinancování projektu. Zhotovitel nesmí s tímto informačním panelem manipulovat.
- 9.4.** Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 9.5.** Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- 9.6.** Zhotovitel zlikviduje vlastní zařízení staveniště a předá vyklizené staveniště objednateli do 3 (tří) dnů po předání díla. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení. Po jejich odstranění je povinen neprodleně staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 9.7.** Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") vlastních pracovníků.
- 9.8.** Zhotovitel zajistí na své náklady po celou dobu výstavby přístup pro pěší do všech nemovitostí a zajistí příjezd pro všechny složky Integrovaného záchranného systému.
- 9.9.** Zhotovitel si na své náklady zajistí plochy na deponie a mezideponie skládek.

10. Předání a převzetí díla

- 10.1.** K předání a převzetí díla vyzve zhotovitel písemně zápisem ve stavebním deníku objednatele 5 (pět) dnů před termínem zahájení převjímacího řízení. K termínu zahájení převjímký předloží zhotovitel písemné doklady dle odst. 10.2 této Smlouvy. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu díla zápis, který musí obsahovat alespoň:
- popis předávaného díla,
 - zhodnocení kvality předávaného díla,
 - soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
 - způsob odstranění případných vad a nedodělků,
 - lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,

- výsledek přejímacího řízení,
- podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.

Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat zápis o předání a převzetí předmětu díla i v případě dřívějšího dokončení díla.

10.2. Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli nezbytné doklady, zejména:

- doklady dle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňující převzetí, díla
- tři tištěná vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací a jednu digitální verzi na dohodnutém datovém nosiči,
- geodetické zaměření díla,
- písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí,
- fotodokumentaci o průběhu stavebních prací na elektronickém nosiči,
- provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla,
- atesty, prohlášení o shodě,
- doklady jakosti na materiály, používané v průběhu stavby a zabudované do stavby,
- doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a kvalitě použitých materiálů, konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
- stavební deník,
- soubor zápisů o dílčích přejímkách, pokud byly uskutečněny.

10.3. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, technickými normami a obvyklými zvyklostmi ve stavebnictví.

10.4. Nedodělkem se rozumějí nedokončené práce oproti projektové dokumentaci. Za drobné vady se ve smyslu ust. 2628 OZ pro účely této smlouvy nepovažují jakékoli vady díla, které by mohly ovlivnit samostatně, či ve vzájemném působení řádné a bezpečné užívání díla.

10.5. Objednatel je povinen i po převzetí stavby umožnit zhotoviteli přístup na stavbu z důvodů odstranění případných vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí předmětu díla.

11. Záruční doba a zodpovědnost za vady

11.1. Odpovědnost za vady díla se řídí touto Smlouvou a příslušnými ustanoveními OZ.

11.2. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení předmětu díla podle této Smlouvy, platných právních předpisů, ČSN, dalších norem, TP, TKP a požadovaných standardů.

11.3. Na zhotovené dílo zhotovitel poskytuje záruku na jakost v délce **60 měsíců**. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou, uvedenou jejich výrobcem. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

11.4. Zhotovitel nenese záruky za vady materiálů a zařízení dodaných objednatelem a neodpovídá za vady vzniklé objednateli nedodržením pokynů v předaných návodech pro provoz a údržbu zařízení.

11.5. Zhotovitel je povinen během záruční lhůty, na svou odpovědnost a náklady, další zjištěné vady neprodleně a bezplatně odstranit v dohodnuté době, a to na základě oznámení vad provedeného objednatelem písemnou formou nejpozději do 5 (pěti) dnů po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 5 (pěti) dnů po jejím obdržení a do 5 (pěti) pracovních dnů (při příznivých klimatických podmínkách) tuto odstranit. Záruční doba pro reklamovanou část se prodlužuje o dobu od oznámení reklamace objednatelem zhotoviteli do podepsání zápisu o předání a převzetí reklamované části po odstranění vad.

11.6. Odstranění vad v záruční době potvrdí v zápise objednatel zhotoviteli, popř. uvede důvody, proč tento zápis odmítá podepsat. K předání a převzetí reklamované části je povinen se objednatel dostavit,

pokud k tomu byl zhotovitelem písemně vyzván nejméně 3 (tři) dny předem.

- 11.7.** Jestliže se ukáže, že vada materiálu zabudovaného do předmětu díla je neodstranitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 30 (třiceti) dní od zjištění této skutečnosti náhradní předmět plnění. Za vadu neodstranitelnou se považuje i taková, která se vyskytla znovu po opravě.
- 11.8.** Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní nejpozději do 5 (pěti) dnů po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce podle čl. 1 této Smlouvy.
- 11.9.** Pro odpovědnost za vady díla platí ustanovení § 2615 OZ. Veškeré činnosti související s projednáním reklamací, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamací, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této Smlouvy.

12. Smluvní pokuty

- 12.1.** Smluvní strany se dohodly, že mohou být uplatněny oprávněnou stranou z titulu neplnění níže uvedených závazků z této Smlouvy, tyto smluvní pokuty:
- 12.2.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí staveniště dle čl. 4.1.1 této smlouvy ve výši **1.000,- Kč** (jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí staveniště.
- 12.3.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním každého sjednaného dílčího termínu dle čl. 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5 této smlouvy ve výši **1.000,- Kč** (jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení až do data dokončení dílčího termínu díla.
- 12.4.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí díla dle čl. 4.1.6 této smlouvy ve výši **5.000,- Kč** (pět tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí díla.
- 12.4.1.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků ve výši **1.000,- Kč** (tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti lhůtě pro její odstranění uvedené v protokolu o předání a převzetí díla až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
- 12.4.2.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **1.000,- Kč** (tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
- 12.4.3.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad, které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **10.000,- Kč** (desettisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady budou odstraněny.
- 12.4.4.** Smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s nedodržením termínu vyklizení staveniště dle čl. 9.6 této Smlouvy ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 12.4.5.** V případě porušení čl. 14.10 smlouvy zhotovitelem, tedy že změna poddodavatele nebude předem odsouhlasena objednatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, případně poddodavatelem bez uděleného písemného souhlasu objednatele, bude objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **5%** (pět procent) z ceny za dílo.
- 12.5.** Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku škody způsobené porušením povinnosti ze závazku, na níž je dohodnuta smluvní pokuta, není dotčen nárok na zaplacení způsobené škody.

13. Odstoupení od Smlouvy

- 13.1.** Jestliže zhotovitel nebude provádět práci v souladu se Smlouvou nebo bude zanedbávat plnění svých závazků tak závažným způsobem, že to ovlivní provádění prací, může objednatel prostřednictvím oznámení požadovat na zhotoviteli odstranění takového neplnění nebo zanedbání.

Jestliže zhotovitel nebude plnit v přiměřené době od oznámení objednatele, může objednatel po 20 (dvaceti) dnech od zaslání oznámení od této Smlouvy odstoupit. Po takovémto ukončení musí objednatel spolu se zhotovitelem co možná nejdříve ověřit hodnotu provedených prací a všech dlužných částek k termínu odstoupení a tento dlužný závazek si vzájemně potvrdit.

13.2. Zhotovitel může od Smlouvy odstoupit v případě, že

- objednatel opomene vykonat svou povinnost, a tím způsobí zhotovitelovu neschopnost provést smluvený výkon. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když zhotovitel písemně navrhl objednateli přiměřenou lhůtu ke splnění závazku a ta neúspěšně uplynula,
- objednatel splatnou platbu neprovede nebo se jinak dostane do prodlení s úhradou oproti dohodnutým platebním podmínkám. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když objednatel neuhradil potvrzené faktury ani po uplynutí lhůty 1 (jednoho) měsíce od splatnosti sjednané platby, pokud nebude dohodnuto jinak.

13.3. V případě, že Objednatel nevyzve písemně Zhotovitele k předání staveniště ve lhůtě 12 měsíců od podepsání Smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo odstoupit od Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy v takovém případě nepodléhá žádným sankcím a nevykazuje žádné nároky ani závazky vůči druhé straně.

13.4. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv odstoupit od Smlouvy bez sankcí. V takovém případě zaplatí objednatel zhotoviteli prokazatelně provedené práce na základě zhotovitelem předloženého a objednatelem odsouhlaseného soupisu prací.

13.5. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy z důvodu nepřidělení nebo podstatného zkrácení dotačních finančních prostředků. V takovém případě zaplatí objednatel zhotoviteli prokazatelně provedené práce na základě zhotovitelem předloženého a objednatelem odsouhlaseného soupisu prací.

13.6. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného projevu vůle od Smlouvy odstoupit druhé straně. V pochybnostech se má za to, že oznámení bylo doručeno třetím dnem ode dne jeho odeslání na poslední známou adresu.

14. Jiná ujednání

14.1. Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu ust. § 2002 odst. 1 OZ pokládají porušení smluvních povinností uvedených v následujících částech Smlouvy za porušení podstatné:

- prodlení objednatele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.3 a odst. 5.1 této Smlouvy,
- prodlení zhotovitele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.1.1 této Smlouvy.

14.2. Každá ze smluvních stran ovlivněná vyšší mocí musí bez zpoždění a ne později než 5 (pět) dnů od výskytu vyšší moci oznámit druhé straně působení a charakteristiku vyšší moci. Jestliže z důvodu vyšší moci bude zhotovitel zpožděn v plnění svých závazků dle této Smlouvy, bude mít právo na takové prodloužení termínu, které by mělo být za všech okolností čestné a přiměřené. Pokud by působení vyšší moci trvalo ne více než 30 dnů, nebudou zhotoviteli ani objednateli hrazeny žádné dodatečné náklady. V opačném případě budou tyto vlivy promítnuty dodatkem do smluvních ujednání.

14.3. Jestliže bude zhotoviteli v důsledku vyšší moci definitivně zabráněno plnit tuto Smlouvu nebo její část, budou objednatel a zhotovitel oprávněni na základě vzájemné písemné dohody ukončit Smlouvu nebo tu její část, v jejíž realizaci je zhotoviteli s konečnou platností zabráněno. V případě ukončení výše uvedeným způsobem musí objednatel zaplatit zhotoviteli poměrnou část odměny za provedené práce a za položky vyrobené před datem ukončení.

14.4. Veškeré skutečnosti obchodní, výrobní a technické související s prováděním díla podle této Smlouvy jsou předmětem obchodního tajemství a jsou chráněny podle ust. § 2985 OZ, pokud není v této Smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech uvedeno jinak. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech těchto skutečnostech, o nichž se v souvislosti s prováděním díla podle této Smlouvy dozvěděly, a to i poté, kdy provádění díla bylo skončeno, pokud se nedohodnou jinak. Smluvní strany jsou rovněž povinny dbát o nepoškození dobrého obchodního jména druhé strany. Porušení těchto povinností zakládá i závazek k náhradě škody. Ostatní ustanovení OZ o nekalé soutěži

tímto ujednáním nejsou dotčena.

- 14.5.** Odpovědnost za škodu se řídí obecně závaznými právními předpisy. Hradí se škoda skutečná i ušlý zisk, a to uvedením v předešlý stav nebo v penězích, přičemž právo volby má strana poškozená.
- 14.6.** Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle v rozsahu zadaných prací po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelům bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 14.7.** Zhotovitel (vč. případných poddodavatelů) musí dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a řídit se pokyny BOZP.
- 14.8.** Zhotovitel bude odpovědný za škodu, kterou způsobí objednateli, vzniklou v souvislosti s plněním Smlouvy zhotovitelem a jeho poddodavateli.
- 14.9.** Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 14.10.** Zhotovitel se zavazuje, že plnění dílčích částí veřejné zakázky případnými poddodavateli veřejné zakázky bude v souladu s jím předloženými informacemi o poddodavatelích v jeho nabídce. V případě změny poddodavatele, je dodavatel povinen oznámit zadavateli tuto skutečnost před zahájením plnění veřejné zakázky novým poddodavatelem, přičemž pro zahájení plnění části veřejné zakázky novým poddodavatelem musí být veřejným zadavatelem zhotoviteli udělen písemný souhlas.
- 14.11.** Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den podpisu této Smlouvy předložit objednateli originál, nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy s minimálním limitem plnění z případné škodní události v plně vyšší nabídkové ceny zakázky.

15. Závěrečná ustanovení

- 15.1.** Pokud není stanoveno jinak, řídí se tato Smlouva i vztahy podle ní vzniklé OZ. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují je řešit dohodou v rámci zásady „dobré vůle“. Nedohodnou-li se smluvní strany na smírném vyřešení sporu, rozhodne na návrh jedné z nich soud k rozhodování věcně a místně příslušný dle ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.2.** Smluvní strany prohlašují, že s obsahem této smlouvy souhlasí, že smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle a že nebyla učiněna v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na základě této skutečnosti připojují své podpisy.
- 15.3.** Tato Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 15.4.** Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 15.5.** Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.
- 15.6.** Smlouva je vypracována ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři podepsaná vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno podepsané vyhotovení.
- 15.7.** Nedílnou součástí této Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
Příloha č. 1 – VOP (Všeobecné obchodní podmínky).
Příloha č. 2 - Nabídkový položkový rozpočet stavby (viz odst. 6.2.).

V Jílovém u Prahy dne
Objednatel:

Mgr. Jan Stachura
místostarosta města



V Benešově dne
Zhotovitel:

SRDÍNKO s.r.o. ©
Jana Nová 1441, 256 01 Benešov
IČO: 276 35 520, DIČ: CZ27635520
tel: 317 724 175
Ing. Tomáš Srdínko
jednatel společnosti

PŘÍLOHA Č. 1 - VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

1. Povinnosti zhotovitele

1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

1.2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

2. Povinnosti objednatele

2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.

3.1.3. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:

3.1.3.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí Staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správcům, Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti.

3.1.3.2. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,

- 3.1.3.3.** zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- 3.1.3.4.** veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel) v místech dotčených stavbou,
- 3.1.3.5.** zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 3.1.3.6.** zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad, zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- 3.1.3.7.** zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.3.8.** zabezpečení řádné likvidace odpadů vzniklých na stavbě (zejména vykopaná zemina, vybourané hmoty a stavební suť) dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.
- 3.1.3.9.** uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.3.10.** zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcí inženýrských sítí,
- 3.1.3.11.** zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,

4. Termíny plnění

4.1. Termín zahájení

- 4.1.1** Zhotovitel zahájí práce do 5 (pěti) pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací.
- 4.1.2** Pokud Zhotovitel práce na díle nezačne ani ve lhůtě 10 pracovních dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.2. Termín dokončení

- 4.2.1.** Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2.** Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby.

4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

- 4.3.1.** Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1. Obsah ceny

- 5.1.1.** Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je stranami dohodnuta bez daně z přidané hodnoty (DPH).
- 5.1.2.** Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli.

Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.

5.1.3. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

5.2. Doklady určující cenu

5.2.1. Je-li cena díla doložena Položkovými rozpočty, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatel. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.

5.2.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

5.3. Podmínky pro změnu ceny

5.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

5.3.2. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
- c) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;

5.4. Způsob sjednání změny ceny

5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatel.

5.4.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.

5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Dále zhotovitel je povinen před samotným provedením víceprací mít tuto činnost odsouhlasenou objednatel.

5.5.2. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 ti dnů ode dne

předložení návrhu Zhotovitele.

5.5.3. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

6. Platební podmínky

6.1. Zálohy

6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

6.2. Postup plateb

6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.

6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději 5 dní před vystavením faktury soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit. Po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

6.3. Platby za vícepráce

6.3.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

6.3.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6.4. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

6.4.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.

7. Majetkové sankce

7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení díla sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** (dvě desetiny procenta) za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta vyšší.

7.1.2. Prodlení Zhotovitele proti termínu dokončení díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 20 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

7.2. Prodlení s úhradou ceny

7.2.1. Pro případ pozdní úhrady faktur ze strany objednatele je zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení úroku z prodlení dle platných právních předpisů.

7.3. Způsob vyúčtování sankcí

7.3.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné

písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.

- 7.3.2.** Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 7.3.3.** Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
- 7.3.4.** Sankci lze uplatnit nejpozději do 3 měsíců ode dne, kdy nárok na vyúčtování majetkové sankce vznikl. Marným uplynutím této lhůty nárok na zaplacení sankce zaniká (totéž se vztahuje i na úrok z prodlení).

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí Staveniště

- 8.1.1.** Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do 12 měsíců po uzavření smlouvy o dílo pokud se strany nedohodnou jinak. Termín zhotovitele pro předání díla se prodlouží o dobu prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli.
- 8.1.2.** O předání a převzetí Staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

8.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1.** Zhotovitel je povinen zajistit vytýčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.2.** Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- 8.2.3.** Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 8.2.4.** Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu včetně případných škod, pokut apod.

8.3. Zabezpečení a vyklizení staveniště

- 8.3.1.** Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště a zařízení staveniště zejména s ohledem na bezpečnost práce, okolní provoz a životní prostředí.
- 8.3.2.** Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 10-ti dnů od předání a převzetí díla.

9. Stavební deník

9.1. Povinnost vést stavební deník

- 9.1.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- 9.1.2.** Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 9.1.3.** Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.1.4.** První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 9.1.5.** Povinnost vést stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního rozhodnutí končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
- 9.2. Obsah stavebního deníku**
- 9.2.1.** Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.
Zejména je povinen zapisovat údaje o:
- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
 - b) časovém postupu prací,
 - c) kontrole jakosti provedených prací,
 - d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
 - e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
 - f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla,
 - g) konkrétním vyhodnocení práce a jejím objemu (množství).
- 9.2.2.** Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 9.2.3.** Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 9.2.4.** V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku**
- 9.3.1.** Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:
- a) oprávnění zástupci Objednatele,
 - b) oprávnění zástupci Zhotovitele,
 - c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru,
 - d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru,
 - e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu,
 - f) zástupci orgánů státní památkové péče.
- 9.3.2.** Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila

9.4. Kontrolní dny

- 9.4.1.** Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně, nebude-li s pohledem na průběh stavby dohodnuto jinak.
- 9.4.2.** Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.
- 9.4.3.** Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 9.4.4.** Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- 9.4.5.** Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Použité materiály a výrobky

- 10.1.1.** Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 10.1.2.** Zhotovitel doloží na vyzvání objednatel, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

10.2. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

- 10.2.1.** Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

10.3. Kontrola provádění prací

- 10.3.1.** Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 10.3.2.** Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 10.3.3.** Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré

náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

10.4. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

10.4.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli doložit.

10.5. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

10.5.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel .

10.5.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

10.5.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

11. Poddodavatelé

11.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

11.1.1. 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.

11.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

11.2. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

11.2.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) Tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla v listinné podobě a 1 vyhotovení na USB nosiči,
- b) Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- c) Zápisy a výsledky předepsaných měření,
- d) Zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- e) Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- f) Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- g) Stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

12. Záruka za jakost díla

12.1. Odpovědnost za vady díla

12.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

12.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla po jeho předání Objednateli, jestliže tyto vady byly

způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

12.2. Délka záruční doby

12.2.1. Požadovaná minimální doba záruky je stanovena v délce min. 60 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

12.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

12.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

12.3. Způsob uplatnění reklamace

12.3.1. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

13. Změna smlouvy

13.1. Forma změny smlouvy

13.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

13.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

13.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

13.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

13.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

13.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

13.2.2. Tyto VOP tvoří nedílnou přílohu smlouvy o dílo a pouze upravují náležitosti ve smlouvě o dílo nespécifikované. Pokud se vyskytne rozpor mezi těmito ujednáními, za přednostní se považuje vždy smlouva o dílo.

Datum vydání: 06. 08. 2024

Datum platnosti: neurčito

Zpracoval: Jakub Rýc, Osigeno - VZD s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025/056
Stavba: Klidová zóna Svatováclavské Lázně

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	23. 6. 2025
Zadavatel:		IČ:	00241326
Město Jilové u Prahy		DIČ:	
Účastník:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	69840903
Ing. Josef samek		DIČ:	CZ7507243392
Zpracovatel:		IČ:	60207108
Kateřina Bačová		DIČ:	

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

Cena bez DPH		10 576 730,50	
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 576 730,50	2 221 113,41
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	12 797 843,91

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025/056

Stavba: Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Místo: Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel: Město Jilové u Prahy

Projektant: Ing. Josef samek

Účastník:

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 576 730,50	12 797 843,91	
SO 01	Vodní nádrž	2 613 654,49	3 162 521,93	STA
SO 01.1	Úprava zátopy	886 095,05	1 072 175,01	Soupis
SO 01.2	Úprava čelní břehové zdi	360 300,69	435 963,83	Soupis
SO 01.3	Dřevěné molo	649 611,40	786 029,79	Soupis
SO 01.4	Pobytové schody	717 647,35	868 353,29	Soupis
SO 02	Úprava vodoteče a revitalizační opatření	1 187 492,29	1 436 865,67	STA
SO 02.1	Sedimentační nádrž	399 583,89	483 496,51	Soupis
SO 02.2	Trubní obtok	338 175,40	409 192,23	Soupis
SO 02.3	Úprava koryta	49 954,50	60 444,95	Soupis
SO 02.4	Tůně	175 532,50	212 394,33	Soupis
SO 02.5	Výtok z bývalého rybníka	224 246,00	271 337,66	Soupis
SO 03	Cestní síť a zpevněné plochy	3 523 044,69	4 262 884,07	STA
SO 03.1	Cesty	2 255 471,78	2 729 120,85	Soupis
SO 03.2	Chodníky a pěšiny	349 366,87	422 733,91	Soupis
SO 03.3	Zpevněné plochy a schody	465 863,46	563 694,79	Soupis
SO 03.4	Úprava prameníku	179 158,90	216 782,27	Soupis
SO 03.5	Dětské hřiště	273 183,68	330 552,25	Soupis
SO 04	Vegetační úpravy	2 713 752,35	3 283 640,34	STA
SO 04.1	Pěstební opatření	581 936,75	704 143,47	Soupis
SO 04.2	Návrh výsadeb	2 131 815,60	2 579 496,88	Soupis
SO 05	Mobiliář	265 786,68	321 601,88	STA
SO 06	Vedlejší rozpočtové náklady	273 000,00	330 330,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 01 - Vodní nádrž

Soupis:

SO 01.1 - Úprava zátopy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Josef samek

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 6. 2025

IČ:

00241326

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

69840903

DIČ:

CZ7507243392

IČ:

60207108

DIČ:

Cena bez DPH

886 095,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	886 095,05	21,00%	186 079,96
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 072 175,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt: SO 01 - Vodní nádrž

Soupis: **SO 01.1 - Úprava zátopy**

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: Ing. Josef Samek

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	886 095,05
HSV - Práce a dodávky HSV	886 095,05
1 - Zemní práce	181 764,25
2 - Zakládání	44 714,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	69 977,60
4 - Vodorovné konstrukce	15 200,00
5 - Komunikace pozemní	60 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	358 270,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	133 075,50
998 - Přesun hmot	23 093,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 01 - Vodní nádrž

Soupis:

SO 01.1 - Úprava zátopy

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jilové u Prahy

Projektant: Ing. Josef samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Bačová

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

Náklady soupisu celkem

886 095,05

D HSV

Práce a dodávky HSV

886 095,05

D 1

Zemní práce

181 764,25

1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty	m3	7,700	1 500,00	11 550,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203202					
2	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	157,000	65,00	10 205,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103					
		VV	31,40/0,20		157,000			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	332,250	150,00	49 837,50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
		VV	"výkopek na meziskládku - ornice"31,40		31,400			
		VV	"zemina na násyp"286,10		286,100			
		VV	"ornice ke zpětnému použití"295,00*0,05		14,750			
		VV	Součet		332,250			
4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	300,850	75,00	22 563,75	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
		VV	"zemina na násyp"286,10		286,100			
		VV	"doplnění ornice tl. 5cm z mezideponie"295,00*0,05		14,750			
		VV	Součet		300,850			
5	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	286,100	250,00	71 525,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103					
		VV	"násyp břehů"286,10		286,100			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	16,650	20,00	333,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
		VV	"výkopek na meziskládku - ornice"31,40		31,400			
		VV	"ornice ke zpětnému použití"-295,00*0,05		-14,750			
		VV	Součet		16,650			
7	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	225,000	70,00	15 750,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182151111					
D 2			Zakládání				44 714,00	
8	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	100,000	150,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141111					
		VV	"úprava zátopy"100,00		100,000			
9	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	118,450	120,00	14 214,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	100*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		118,450			
10	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	3,100	5 000,00	15 500,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273313811					
		VV	"betonové lože pod patkou"3,10		3,100			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				69 977,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	321213233	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí rubové z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na maltu cementovou MC 15	m3	7,700	11 200,00	86 240,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321213233					
	VV		"použití kamene z bourání"					
	VV		"Pata svahu z LK na sucho do betonového lože velikost kamene do 100 kg"7,70		7,700			
12	M	58380750	kámen lomový regulační	t	-14,784	1 100,00	-16 262,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		7,7*-1,92 *Přepočtené koeficientem množství		-14,784			
	D	4	Vodorovné konstrukce				15 200,00	
13	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	8,000	1 900,00	15 200,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/464531112					
	VV		"pohoz břehů kamenivem fr.63/125"8,00		8,000			
	D	5	Komunikace pozemní				60 000,00	
14	K	564271011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	100,000	600,00	60 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564271011					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				358 270,00	
15	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	100,200	2 900,00	290 580,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961044111					
	VV		"betonové dno"100,20		100,200			
16	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	54,600	1 000,00	54 600,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962022491					
	VV		"odstranění břehových zdí ke zpětnému použití"54,60		54,600			
17	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 150 do 200 mm	m	77,000	170,00	13 090,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977311114					
	VV		"zařiznutí okraje betonu"77,00		77,000			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				133 075,50	
18	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	336,900	120,00	40 428,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321511					
19	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	336,900	125,00	42 112,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231					
20	K	997321611	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě sutí a vybouraných hmot	t	336,900	150,00	50 535,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321611					
	D	998	Přesun hmot				23 093,70	
21	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	32,991	700,00	23 093,70	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998321011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 01 - Vodní nádrž

Soupis:

SO 01.2 - Úprava čelní břehové zdi

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Josef Samek

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 6. 2025

IČ:

00241326

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

69840903

DIČ:

CZ7507243392

IČ:

60207108

DIČ:

Cena bez DPH

360 300,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	360 300,69	21,00%	75 663,14
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

435 963,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Klidová zóna Svatováclavské Lázně
Objekt: SO 01 - Vodní nádrž
Soupis: **SO 01.2 - Úprava čelní břehové zdi**

Místo:
Zadavatel: Město Jílové u Prahy
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 23. 6. 2025
Projektant: Ing. Josef Samek
Zpracovatel: Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	360 300,69
HSV - Práce a dodávky HSV	201 119,94
1 - Zemní práce	29 930,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	114 519,60
96 - Bourání konstrukcí	22 230,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	26 325,00
998 - Přesun hmot	8 114,59
PSV - Práce a dodávky PSV	159 180,75
762 - Konstrukce tesařské	11 375,35
767 - Konstrukce zámečnické	52 320,90
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	95 484,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 01 - Vodní nádrž

Soupis:

SO 01.2 - Úprava čelní břehové zdi

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant: Ing. Josef Samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Bačová

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

Náklady soupisu celkem

360 300,69

D HSV

Práce a dodávky HSV

201 119,94

D 1

Zemní práce

29 930,75

1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb od malty	m3	11,700	1 500,00	17 550,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203202					
2	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	27,000	65,00	1 755,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103					
		VV	5,40/0,20		27,000			
3	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,400	600,00	5 640,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251100					
		VV	"výkop pro objekt"9,40		9,400			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	25,550	120,00	3 066,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
		VV	"výkop na meziskládku"5,40+9,40		14,800			
		VV	"zemina na násyp"9,50		9,500			
		VV	"zpětné použití ornice"25,00*0,05		1,250			
		VV	Součet		25,550			
5	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,750	65,00	698,75	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
		VV	"zemina na násyp"9,50		9,500			
		VV	"zpětné použití ornice"25,00*0,05		1,250			
		VV	Součet		10,750			
6	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	9,500	120,00	1 140,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103					
		VV	"násyp břehů"9,50		9,500			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	4,050	20,00	81,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
		VV	"výkop na meziskládku"5,40+9,40		14,800			
		VV	"zemina na násyp"-9,50		-9,500			
		VV	"zpětné použití ornice"-25,00*0,05		-1,250			
		VV	Součet		4,050			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				114 519,60	
8	K	321213234	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí rubové z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25	m3	11,700	11 900,00	139 230,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321213234					
		VV	"použití kamene z bourání"					
		VV	"Pata svahu z LK na suchu do betonového lože velikost kamene do 100 kg"11,70		11,700			
9	M	58380750	kámen lomový regulační	t	-22,464	1 100,00	-24 710,40	CS ÚRS 2025 01
		VV	11,7*-1,92 *Přepočtené koeficientem množství		-22,464			
D 96			Bourání konstrukcí				22 230,00	
10	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	11,700	1 900,00	22 230,00	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_01/962022491					
	VV		"odstranění břežových zdí ke zpětnému použití"11,70		11,700			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				26 325,00	
11	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	29,250	300,00	8 775,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321511					
	P		Poznámka k položce: manipulace po staveništi					
12	K	997321611	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě sutí a vybouraných hmot	t	29,250	300,00	8 775,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321611					
13	K	997321611	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě sutí a vybouraných hmot	t	29,250	300,00	8 775,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321611					
	D	998	Přesun hmot				8 114,59	
14	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	11,429	710,00	8 114,59	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998321011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				159 180,75	
	D	762	Konstrukce tesařské				11 375,35	
15	K	762952004	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin velmi měkkých nebo měkkých, s broušením, bez povrchové úpravy, spojených šroubováním, šířky přes 135 mm	m2	4,840	500,00	2 420,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762952004					
	VV		"TERASOVÉ PRKNO 145/27"2,20*2,20		4,840			
16	M	61198124	profil terasový dřevěný sibiřský modřín š 145mm tl 27mm	m2	5,227	1 550,00	8 101,85	CS ÚRS 2025 01
	VV		4,84*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		5,227			
17	K	762953002	Montáž terasy nátěr dřevěných teras olejem, včetně očištění dvojnásobně	m2	4,840	120,00	580,80	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762953002					
18	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,101	2 700,00	272,70	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998762101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				52 320,90	
19	K	767-R.pol.01	D+M zábradlí rovného madla z trubek , vč.povrchové úpravy	kg	372,800	130,00	48 464,00	
	VV		"Sloupek - tyč čtvercová 30/30 mm"130,30		130,300			
	VV		"Madlo - tyč kruhová prům. 30 mm"149,90		149,900			
	VV		"Výplň - tyč čtvercová 20/20 mm"82,90		82,900			
	VV		"Pásek - tyč plochá 30/5*0,50		0,500			
	VV		"Vzpěra - tyč plochá 30/5*5,30		5,300			
	VV		"Fixační trn - roxor D12"2,70		2,700			
	VV		"Fixační trn - roxor D8"1,20		1,200			
	VV		"Ocelový nýt - prům.trnu 10 mm, dl. 60 mm - 57 kus"					
	VV		Součet		372,800			
20	K	767-R.pol.02	D +M poklop šachty výpustného objektu, vč.povrchové úpravy	kg	30,300	110,00	3 333,00	
	VV		"L 45/45/4"6,10		6,100			
	VV		"L 45/45/4"6,10		6,100			
	VV		"TYČ PLOCHÁ 40/4"1,50		1,500			
	VV		"L 50/30/4"10,50		10,500			
	VV		"L 50/30/4"5,40		5,400			
	VV		"TRUBKA 3/8, světlost 10 mm"0,30		0,300			
	VV		"TYČ KRUHOVÁ Ø 9 mm"0,20		0,200			
	VV		"TYČ PLOCHÁ 40/4"0,20		0,200			
	VV		Součet		30,300			
21	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,403	1 300,00	523,90	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767101					
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				95 484,50	
22	K	782611314	Montáž obkladů parapetů z měkkých kamenů kladených do malty z nepravidelných desek s řezanými stranami tl. přes 50 mm	m2	20,000	2 400,00	48 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/782611314					
	VV		"parapet"2,0/0,10		20,000			
23	M	5838466R	nepravidelný kámen tl 60-100mm	m2	22,000	2 000,00	44 000,00	
	VV		20*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	998782101	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	4,646	750,00	3 484,50	CS ÚRS 2025 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998782101

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 01 - Vodní nádrž

Soupis:

SO 01.3 - Dřevěné molo

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Josef samek

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 6. 2025

IČ:

00241326

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

69840903

DIČ:

CZ7507243392

IČ:

60207108

DIČ:

Cena bez DPH

649 611,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	649 611,40	21,00%	136 418,39
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

786 029,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt: SO 01 - Vodní nádrž

Soupis: **SO 01.3 - Dřevěné molo**

Místo:
Zadavatel: Město Jilové u Prahy
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 23. 6. 2025
Projektant: Ing. Josef samek
Zpracovatel: Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	649 611,40
HSV - Práce a dodávky HSV	346 314,50
1 - Zemní práce	45 138,00
2 - Zakládání	56 344,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	150 735,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	39 430,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	17 248,80
998 - Přesun hmot	37 418,50
PSV - Práce a dodávky PSV	303 296,90
762 - Konstrukce tesařské	150 123,80
767 - Konstrukce zámečnické	153 173,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 01 - Vodní nádrž

Soupis:

SO 01.3 - Dřevěné molo

Místo:

Město Jílové u Prahy

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel:

Vyplň údaj

Projektant: Ing. Josef samek

Účastník:

Zpracovatel: Kateřina Bačová

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

Náklady soupisu celkem

649 611,40

D HSV

Práce a dodávky HSV

346 314,50

D 1

Zemní práce

45 138,00

1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb od malty	m3	15,400	1 500,00	23 100,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203202					
		VV	10,60*4,80		15,400			
2	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	52,000	65,00	3 380,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103					
		VV	10,40/0,20		52,000			
3	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	10,900	600,00	6 540,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251100					
		VV	"výkop pro objekt"10,90		10,900			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	32,400	120,00	3 888,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
		VV	"výkopek na meziskládku - ornice"10,40		10,400			
		VV	"zemina na násyp"19,40		19,400			
		VV	"ornice ke zpětnému použití"52,00*0,05		2,600			
		VV	Součet		32,400			
5	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	22,000	65,00	1 430,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
		VV	"zemina na násyp"19,40		19,400			
		VV	"doplnění ornice tl. 5cm z mezideponie"52,00*0,05		2,600			
		VV	Součet		22,000			
6	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	19,400	250,00	4 850,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103					
		VV	"zpětný zásyp"19,40		19,400			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	7,800	250,00	1 950,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
		VV	"výkopek na meziskládku - ornice"10,40		10,400			
		VV	"ornice ke zpětnému použití"-52,00*0,05		-2,600			
		VV	Součet		7,800			
		D 2	Zakládání				56 344,00	
8	K	271572211	Podsypaní pod základovou konstrukcí se zhuštěním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného	m3	10,000	1 900,00	19 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271572211					
		VV	"šterkové lože"1,00/0,10		10,000			
9	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,096	49 000,00	4 704,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273361821					
		VV	"Fixační trn - roxor D12"16,00		16,000			
		VV	"Fixační trn - roxor D12"21,30		21,300			
		VV	"Fixační trn - roxor D12"3,20		3,200			
		VV	"Podélná výztuž - D 10"55,20		55,200			
		VV	Mezisoučet		95,700			
		VV	95,700/1000		0,096			
10	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	3,400	4 800,00	16 320,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274313811					
11	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,400	4 800,00	16 320,00	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_01/274322511					
	VV		"Zakládací betonový pas"3,40		3,400			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				150 735,20	
12	K	321213234	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí rubové z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25	m3	15,400	11 900,00	183 260,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321213234					
	VV		"použití kamene z bourání"		10,600			
	VV		"vyzdění břehové zdi"10,60		4,800			
	VV		"břehová opěra"4,80		15,400			
	VV		Součet					
13	M	58380750	kámen lomový regulační	t	-29,568	1 100,00	-32 524,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		15,4*-1,92 *Přepočtené koeficientem množství		-29,568			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 430,00	
14	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	10,900	1 900,00	20 710,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962022491					
	VV		"odstranění břehových zdí ke zpětnému použití"10,90		10,900			
15	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem sušeným	m2	31,200	600,00	18 720,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131211					
	VV		"Otryskání a ošetření stávajícího betonového povrchu"31,20		31,200			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				17 248,80	
16	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	28,748	300,00	8 624,40	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321511					
	P		Poznámka k položce: manipulace po sfavení štít					
17	K	997321611	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě sutí a vybouraných hmot	t	28,748	300,00	8 624,40	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321611					
	D	998	Přesun hmot				37 418,50	
18	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	53,455	700,00	37 418,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998321011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				303 296,90	
	D	762	Konstrukce tesařské				150 123,80	
19	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	2,900	1 000,00	2 900,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762083122					
	VV		2,757+0,143		2,900			
20	K	762085112	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	33,000	40,00	1 320,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762085112					
21	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	11,550	120,00	1 386,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		33*0,35 *Přepočtené koeficientem množství		11,550			
22	M	31111008	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	0,330	400,00	132,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		33*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		0,330			
23	M	31120008	podložka DIN 125-A ZB D 16mm	100 kus	0,330	400,00	132,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		33*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		0,330			
24	K	762085112	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	50,000	40,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762085112					
25	M	31121024	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 14mm	100 kus	0,500	600,00	300,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		50*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		0,500			
26	M	31111007	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M14	100 kus	0,500	300,00	150,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		50*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		0,500			
27	M	309251R	šroub metrický DIN 931 M14x200	100 kus	0,500	2 700,00	1 350,00	
	VV		50*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		0,500			
28	K	762951004	Montáž terasy podkladního roštu, z profilů dřevěných, osové vzdálenosti podpěr přes 550 mm	m2	72,000	110,00	7 920,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762951004					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	2,757	9 000,00	24 813,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"Příčný nosník - dřevěný trám 120/180 "116,00*0,12*0,18		2,506			
	VV		2,506*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,757			
30	K	762952004	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin velmi měkkých nebo měkkých, s broušením, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 135 mm	m2	72,000	240,00	17 280,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762952004					
31	M	61198124	profil terasový dřevěný sibiřský modřín š 145mm tl 27mm	m2	97,200	700,00	68 040,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		90*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		97,200			
32	M	31140314	vrut pro dřevěné terasy a fasády drážka hvězdicová zápuštná hlava kalený nerez 5x60mm	100 kus	18,000	300,00	5 400,00	CS ÚRS 2025 01
33	K	762952111	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevoplastu spojovaných skrytými spojkami na podkladní rošt ukončovací lišty připevněné šroubováním	m	22,000	50,00	1 100,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762952111					
	VV		"Pohledové krytí - dřevěná fošna 200/30 "22,00		22,000			
34	M	60511130	řezivo stavební fošny prismované středové š 160-220mm dl 2-5m	m3	0,143	9 000,00	1 287,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"Pohledové krytí - dřevěná fošna 200/30 "22,00*0,20*0,03		0,132			
	VV		0,132*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,143			
35	K	762953002	Montáž terasy nátěr dřevěných teras olejem, včetně očištění dvojnásobně	m2	72,000	120,00	8 640,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762953002					
36	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	3,514	1 700,00	5 973,80	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998762101					
D	767		Konstrukce zámečnické				153 173,10	
37	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 20 do 50 kg	kg	401,300	65,00	26 084,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995114					
	VV		"nosná konstrukce mola"					
	VV		"Podélný nosník - UPE120"145,30		145,300			
	VV		"Podélný nosník - UPE120"168,20		168,200			
	VV		"Podélný nosník - UPE120"87,80		87,800			
	VV		Součet		401,300			
38	M	13010930	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 120	t	0,401	39 000,00	15 639,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		401,3*0,001 "Přepočtené koeficientem množství		0,401			
39	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 50 do 100 kg	kg	84,100	100,00	8 410,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995115					
	VV		"nosná konstrukce mola"					
	VV		"Zakládací ocelový profil UPE140"84,10		84,100			
40	M	13010746	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140	t	0,084	39 000,00	3 276,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		84,1*0,001 "Přepočtené koeficientem množství		0,084			
41	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 50 do 100 kg	kg	69,000	100,00	6 900,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995115					
	VV		"nosná konstrukce mola"					
	VV		"Podélný nosník - UPE120"69,00		69,000			
42	M	13010930	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 120	t	0,069	39 000,00	2 691,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		69*0,001 "Přepočtené koeficientem množství		0,069			
43	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 100 do 250 kg	kg	348,000	100,00	34 800,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995116					
	VV		"nosná konstrukce mola"					
	VV		"Zakládací ocelový profil UPE140"191,40		191,400			
	VV		"Zakládací ocelový profil UPE140"156,60		156,600			
	VV		Součet		348,000			
44	M	13010746	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140	t	0,348	39 000,00	13 572,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		348*0,001 "Přepočtené koeficientem množství		0,348			
45	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 100 do 250 kg	kg	288,200	100,00	28 820,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995116					
	VV		"nosná konstrukce mola"					
	VV		"Podélný nosník - UPE120"159,00		159,000			
	VV		"Podélný nosník - UPE120"129,20		129,200			
	VV		Součet		288,200			
46	M	13010930	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 120	t	0,288	39 000,00	11 232,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		288,2*0,001 "Přepočtené koeficientem množství		0,288	35000		
47	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	1,249	1 400,00	1 748,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 01 - Vodní nádrž

Soupis:

SO 01.4 - Pobytové schody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Josef samek

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 6. 2025

IČ:

00241326

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

69840903

DIČ:

CZ7507243392

IČ:

60207108

DIČ:

Cena bez DPH

717 647,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	717 647,35	21,00%	150 705,94
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

868 353,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 01 - Vodní nádrž

Soupis:

SO 01.4 - Pobytové schody

Místo:

Datum:

23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant:

Ing. Josef samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

717 647,35

HSV - Práce a dodávky HSV

715 375,35

1 - Zemní práce

54 244,25

2 - Zakládání

100 700,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

96 332,80

4 - Vodorovné konstrukce

298 536,00

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

1 080,00

96 - Bourání konstrukcí

12 720,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

15 900,00

998 - Přesun hmot

135 862,30

PSV - Práce a dodávky PSV

2 272,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 272,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 01 - Vodní nádrž

Soupis:

SO 01.4 - Pobytové schody

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jilové u Prahy

Projektant: Ing. Josef Samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Bačová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							717 647,35	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				715 375,35	
D	1		Zemní práce				54 244,25	
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárců získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb od malty	m3	10,690	1 500,00	16 035,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203202					
2	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	63,000	65,00	4 095,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103					
			VV 12,60/0,20		63,000			
3	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,000	800,00	7 200,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251100					
			VV "výkop pro objekt" 9,00		9,000			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	73,800	300,00	22 140,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
			VV "výkop na meziskládku" 63,00*0,20+9,00		21,600			
			VV "zemina na násyp" 2,20		2,200			
			VV "zpětné použití ornice" 1000*0,05		50,000			
			VV Součet		73,800			
5	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,450	65,00	484,25	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
			VV "zemina na násyp" 2,20		2,200			
			VV "zpětné použití ornice" 105,00*0,05		5,250			
			VV Součet		7,450			
6	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	2,200	300,00	660,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103					
			VV "násyp" 2,20		2,200			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	12,100	300,00	3 630,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
			VV "výkop na meziskládku" 63,00*0,20+9,00		21,600			
			VV "zemina na násyp" -9,00		-9,000			
			VV "zpětné použití ornice" -10,00*0,05		-0,500			
			VV Součet		12,100			
D	2		Zakládání				100 700,00	
8	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopisku netříděného	m3	53,000	1 900,00	100 700,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271572211					
			VV "štěrkové lože" 5,30/0,10		53,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				96 332,80	
9	K	321213234	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí rubové z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25	m3	10,600	11 200,00	118 720,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321213234					
			VV "použití kamene z bourání"		10,600			
			VV "břehová zeď" 10,60		10,600			
10	M	58380750	kámen lomový regulační	t	-20,352	1 100,00	-22 387,20	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,6*-1,92 'Přepočtené koeficientem množství		-20,352			
	D	4	Vodorovné konstrukce				298 536,00	
11	K	430321414.1	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30 CX2, XF2, XA2	m3	31,000	6 900,00	213 900,00	
12	K	633831111	Povrchová úprava betonových podlah zdrsnění kartáčováním ručně	m2	58,200	200,00	11 640,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/633831111					
	VV		"schodiště"58,20		58,200			
13	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,158	50 000,00	7 900,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/430361821					
	VV		"provázání se základovým pasem roxor D12, dl. 2040 mm, 87 ks, 0,888 kg/m"					
	VV		87*2,04*0,888/1000		0,158			
14	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,916	50 000,00	45 800,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/430362021					
	VV		"Kari síť 100/100/8 mm"116,00*7,90/1000		0,916			
15	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	12,060	200,00	2 412,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/434351141					
	VV		(12,16+20,00)/2*3*0,25		12,060			
16	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	12,060	1 400,00	16 884,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/434351142					
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				1 080,00	
17	K	634911112	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 10 do 20 mm	m	7,200	150,00	1 080,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/634911112					
	VV		2*3,60		7,200			
	D	96	Bourání konstrukcí				12 720,00	
18	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	10,600	1 200,00	12 720,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962022491					
	VV		"odstranění břehových zdí ke zpětnému použití"10,6		10,600			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				15 900,00	
19	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	26,500	300,00	7 950,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321511					
	P		Poznámka k položce: manipulace po stavěništi					
20	K	997321611	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě sutí a vybouraných hmot	t	26,500	300,00	7 950,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321611					
	D	998	Přesun hmot				135 862,30	
21	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	194,089	700,00	135 862,30	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998321011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 272,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 272,00	
22	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopy 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	22,000	100,00	2 200,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711161212					
	VV		"u schodiště"22,00		22,000			
23	K	998711111	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,009	8 000,00	72,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 02 - Úprava vodoteče a revitalizační opatření

Soupis:

SO 02.1 - Sedimentační nádrž

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Josef samek

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 6. 2025

IČ:

00241326

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

69840903

DIČ:

CZ7507243392

IČ:

60207108

DIČ:

Cena bez DPH

399 583,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	399 583,89	21,00%	83 912,62
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

483 496,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 02 - Úprava vodoteče a revitalizační opatření

Soupis:

SO 02.1 - Sedimentační nádrž

Místo:

Město Jílové u Prahy

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Datum:

23. 6. 2025

Projektant:

Ing. Josef Samek

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

399 583,89

HSV - Práce a dodávky HSV

393 397,65

1 - Zemní práce

118 328,25

2 - Zakládání

33 160,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

155 600,00

4 - Vodorovné konstrukce

28 880,00

998 - Přesun hmot

57 429,40

PSV - Práce a dodávky PSV

6 186,24

762 - Konstrukce tesařské

926,50

767 - Konstrukce zámečnické

5 259,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 02 - Úprava vodoteče a revitalizační opatření

Soupis:

SO 02.1 - Sedimentační nádrž

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant: Ing. Josef samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Bačová

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

Náklady soupisu celkem

399 583,89

D	HSV		Práce a dodávky HSV				393 397,65	
D	1		Zemní práce				118 328,25	
1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	154,500	65,00	10 042,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103					
	VV		30,90/0,20		154,500			
2	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	59,000	750,00	44 250,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251100					
	VV		"výkop pro objekt"59,00		59,000			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	178,050	150,00	26 707,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
	VV		"výkopek na meziskládku - ornice"154,50*0,20		30,900			
	VV		"výkop"59,00		59,000			
	VV		"zemina na násyp"84,10		84,100			
	VV		"ornice ke zpětnému použití"81,00*0,05		4,050			
	VV		Součet		178,050			
4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	178,050	65,00	11 573,25	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
5	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	84,100	300,00	25 230,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103					
	VV		"zpětný zásyp"84,10		84,100			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1,750	300,00	525,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
	VV		"výkopek na meziskládku - ornice"154,50*0,20		30,900			
	VV		"výkop"59,00		59,000			
	VV		"zemina na násyp"-84,10		-84,100			
	VV		"ornice ke zpětnému použití"-81,00*0,05		-4,050			
	VV		Součet		1,750			
D	2		Zakládání				33 160,00	
7	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	6,800	4 000,00	27 200,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274313811					
	VV		"pas přelivové zdí"6,80		6,800			
8	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,040	39 000,00	1 560,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274361821					
	VV		"řízační trny D16 dl.500mm 50kus - 1,58kg/m"		0,040			
	VV		50,00*0,50*1,58/1000					
9	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	1,100	4 000,00	4 400,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275313811					
	VV		"Základový blok požeráku"1,00		1,000			
	VV		"Podpěra lávky"0,10		0,100			
	VV		Součet		1,100			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				155 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	321213234	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí rubové z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25	m3	10,500	11 200,00	117 600,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321213234 "přelivová zeď"10,50		10,500			
11	K	334-R.pol.01	Požerák prefa světlost.320mm, dl.1,80 - D+M	m2	1,000	38 000,00	38 000,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				28 880,00	
12	K	464571124	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kameniva těženého hrubého, z terénu, frakce do 125 mm	m3	15,200	1 900,00	28 880,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/464571124 "pohoz břehu 63/125, tl.200mm"15,20		15,200			
	D	998	Přesun hmot				57 429,40	
13	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	82,042	700,00	57 429,40	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998321011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 186,24	
	D	762	Konstrukce tesařské				926,50	
14	K	762521108	Položení podlah neholbovaných na sraz z fošen hrubých	m2	0,700	100,00	70,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762521108 "lávka"0,50*0,20*7		0,700			
15	M	60554243	řezivo listnaté dub fošna neomítaná tl 50mm dl 4m	m3	0,033	24 000,00	792,00	CS ÚRS 2025 01
		VV VV	"fošna tl.30mm"0,50*2,00*0,03 0,03*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,030 0,033			
16	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	0,700	35,00	24,50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762595001					
17	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,025	1 600,00	40,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998762101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 259,74	
18	K	767-R.pol01	D + M konstrukce lávky, vč.povrchové úpravy	kg	47,004	110,00	5 170,44	
		VV VV VV	"Lávka - ocelový nosník U120" 1,50*13,50*2 "Lávka - ocelová příčka L 50/50/6" 0,485*4,47*3 Součet		40,500 6,504 47,004			
19	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,047	1 900,00	89,30	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 02 - Úprava vodoteče a revitalizační opatření

Soupis:

SO 02.2 - Trubní obtok

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Josef samek

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 6. 2025

IČ:

00241326

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

69840903

DIČ:

CZ7507243392

IČ:

60207108

DIČ:

Cena bez DPH

338 175,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	338 175,40	21,00%	71 016,83
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

409 192,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 02 - Úprava vodoteče a revitalizační opatření

Soupis:

SO 02.2 - Trubní obtok

Místo:

Město Jílové u Prahy

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Datum:

23. 6. 2025

Projektant:

Ing. Josef Samek

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

338 175,40

HSV - Práce a dodávky HSV

338 175,40

1 - Zemní práce

72 823,90

4 - Vodorovné konstrukce

3 600,00

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

240 957,50

998 - Přesun hmot

20 794,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 02 - Úprava vodoteče a revitalizační opatření

Soupis:

SO 02.2 - Trubní obtok

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jilové u Prahy

Projektant: Ing. Josef samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Bačová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							338 175,40	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				338 175,40	
D		1	Zemní práce				72 823,90	
1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	39,000	65,00	2 535,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103					
		VV	7,80/0,20		39,000			
2	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	34,200	1 200,00	41 040,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251102					
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	77,660	150,00	11 649,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
		VV	"výkopek na meziskládku - ornice"7,80		7,800			
		VV	"výkop"34,20		34,200			
		VV	"zemina na násyp"35,50		35,500			
		VV	"ornice ke zpětnému použití"3,20*0,05		0,160			
		VV	Součet		77,660			
4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	77,660	65,00	5 047,90	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
5	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	35,500	300,00	10 650,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103					
		VV	"zpětný zásyp"35,50		35,500			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	6,340	300,00	1 902,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
		VV	"výkopek na meziskládku - ornice"7,80		7,800			
		VV	"výkop"34,20		34,200			
		VV	"zemina na násyp"-35,50		-35,500			
		VV	"ornice ke zpětnému použití"-3,20*0,05		-0,160			
		VV	Součet		6,340			
D		4	Vodorovné konstrukce				3 600,00	
7	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	3,600	1 000,00	3 600,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111					
D		8	Vedení trubní dálková a přípojná				240 957,50	
8	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 200	m	65,000	35,00	2 275,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871353121					
		VV	"Výpustné (obtokové) potrubí"65,00		65,000			
9	M	28611167	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN8	m	66,950	950,00	63 602,50	CS ÚRS 2025 01
		VV	65*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		66,950			
10	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	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812006					
11	K	894812032	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812032					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	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	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812041					
13	K	894812061	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812061					
14	K	894812205	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812205					
15	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	45 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812232					
16	K	894812241	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812241					
17	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812249					
18	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 25/30	m3	1,200	5 900,00	7 080,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899623171					
D	998		Přesun hmot				20 794,00	
19	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	10,397	2 000,00	20 794,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 02 - Úprava vodoteče a revitalizační opatření

Soupis:

SO 02.3 - Úprava koryta

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Josef samek

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 6. 2025

IČ:

00241326

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

69840903

DIČ:

CZ7507243392

IČ:

60207108

DIČ:

Cena bez DPH

49 954,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	49 954,50	21,00%	10 490,45
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

60 444,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 02 - Úprava vodoteče a revitalizační opatření

Soupis:

SO 02.3 - Úprava koryta

Místo:

Datum:

23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant:

Ing. Josef Samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

49 954,50

HSV - Práce a dodávky HSV

49 954,50

1 - Zemní práce

12 664,50

4 - Vodorovné konstrukce

9 750,00

998 - Přesun hmot

27 540,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 02 - Úprava vodoteče a revitalizační opatření

Soupis:

SO 02.3 - Úprava koryta

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant: Ing. Josef samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Bačová

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

Náklady soupisu celkem

49 954,50

D	HSV		Práce a dodávky HSV				49 954,50	
D	1		Zemní práce				12 664,50	
1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	52,500	65,00	3 412,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103					
			VV 10,50/0,20		52,500			
2	K	131213711	Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,300	6 900,00	2 070,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131213711					
			VV "výkop"0,30		0,300			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	10,800	300,00	3 240,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
			VV "výkopek na meziskládku - ornice"10,50		10,500			
			VV "výkop"0,30		0,300			
			VV Součet		10,800			
4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,800	65,00	702,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
			VV "výkopek na meziskládku - ornice"10,50		10,500			
			VV "výkop"0,30		0,300			
			VV Součet		10,800			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	10,800	300,00	3 240,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
D	4		Vodorovné konstrukce				9 750,00	
6	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	7,500	1 300,00	9 750,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/464531112					
D	998		Přesun hmot				27 540,00	
7	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	16,200	1 700,00	27 540,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998321011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 02 - Úprava vodoteče a revitalizační opatření

Soupis:

SO 02.4 - Tůně

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Josef Samek

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 6. 2025

IČ:

00241326

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

69840903

DIČ:

CZ7507243392

IČ:

60207108

DIČ:

Cena bez DPH

175 532,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	175 532,50	21,00%	36 861,83
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

212 394,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 02 - Úprava vodoteče a revitalizační opatření

Soupis:

SO 02.4 - Tůně

Místo:

Datum:

23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant:

Ing. Josef Samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

175 532,50

HSV - Práce a dodávky HSV

175 532,50

1 - Zemní práce

175 532,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 02 - Úprava vodoteče a revitalizační opatření

Soupis:

SO 02.4 - Tůně

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant: Ing. Josef Samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Bačová

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

Náklady soupisu celkem

175 532,50

D HSV

Práce a dodávky HSV

175 532,50

D 1

Zemní práce

175 532,50

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	264,000	65,00	17 160,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103					
			VV 52,80/0,20		264,000			
2	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	103,700	750,00	77 775,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251100					
			VV "výkop" 103,70		103,700			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	156,500	150,00	23 475,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
			VV "výkopek na meziskládku - ornice" 52,80		52,800			
			VV "výkop" 103,70		103,700			
			VV Součet		156,500			
4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	156,500	65,00	10 172,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
			VV "výkopek na meziskládku - ornice" 52,80		52,800			
			VV "výkop" 103,70		103,700			
			VV Součet		156,500			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	156,500	300,00	46 950,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klídková zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 02 - Úprava vodoteče a revitalizační opatření

Soupis:

SO 02.5 - Výtok z bývalého rybníka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Josef samek

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 6. 2025

IČ:

00241326

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

69840903

DIČ:

CZ7507243392

IČ:

60207108

DIČ:

Cena bez DPH

224 246,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	224 246,00	21,00%	47 091,66
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

271 337,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 02 - Úprava vodoteče a revitalizační opatření

Soupis:

SO 02.5 - Výtok z bývalého rybníka

Místo:

Město Jílové u Prahy

Datum:

23. 6. 2025

Zadavatel:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Josef Samek

Účastník:

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

224 246,00

HSV - Práce a dodávky HSV	216 635,40
1 - Zemní práce	87 000,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	34 720,00
4 - Vodorovné konstrukce	70 525,00
998 - Přesun hmot	24 390,40
PSV - Práce a dodávky PSV	7 610,60
762 - Konstrukce tesařské	635,00
767 - Konstrukce zámečnické	6 975,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 02 - Úprava vodoteče a revitalizační opatření

Soupis:

SO 02.5 - Výtok z bývalého rybníka

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jilové u Prahy

Projektant: Ing. Josef samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Bačová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							224 246,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				216 635,40	
D	1		Zemní práce				87 000,00	
1	K	122703603	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopšti při únosnosti dna přes 60 kPa	m3	150,000	65,00	9 750,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122703603					
	VV		"Těžení zemin ze zátopy"150,00		150,000			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	150,000	150,00	22 500,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
3	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	150,000	65,00	9 750,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111			45		
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	150,000	300,00	45 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				34 720,00	
5	K	321213223	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí rubové z lomového kamene lomařsky upraveného bez zatření spár, na maltu cementovou MC 15	m3	0,900	11 200,00	10 080,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321213223					
	VV		"Stabilizační pás"0,90		0,900			
6	K	321213233	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí rubové z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na maltu cementovou MC 15	m3	2,200	11 200,00	24 640,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321213233					
	VV		"Zeď stavidla"1,40		1,400			
	VV		"kaskáda s tůněmi"0,80		0,800			
	VV		Součet		2,200			
D	4		Vodorovné konstrukce				70 525,00	
7	K	451314211	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 tl. do 100 mm	m2	17,000	800,00	13 600,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451314211					
8	K	451571411	Podklad pod dlažbu z kameniva tl. do 100 mm	m2	11,500	150,00	1 725,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451571411					
9	K	465511514	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 400 mm	m2	11,500	4 800,00	55 200,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465511514					
	VV		"Dlažba z LK tl. 350 mm s prolitím spár betonem"11,50		11,500			
D	998		Přesun hmot				24 390,40	
10	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	30,488	800,00	24 390,40	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998321011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 610,60	
D	762		Konstrukce tesařské				635,00	
11	K	762952004	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin velmi měkkých nebo měkkých, s broušením, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 135 mm	m2	0,260	500,00	130,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762952004 "TERASOVÉ PRKNO 145/27"0,65*0,40		0,260			
12	M	61198124	profil terasový dřevěný sibiřský modřin š 145mm tl 27mm	m2	0,281	1 500,00	421,50	CS ÚRS 2025 01
			0,26*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,281			
13	K	762953002	Montáž terasy nátěr dřevěných teras olejem, včetně očištění dvojnásobně	m2	0,260	250,00	65,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762953002					
14	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,005	3 700,00	18,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998762101					
D	767		Konstrukce zámečnické				6 975,60	
15	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg	kg	8,508	150,00	1 276,20	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995111 "Ocelový vodící profil U65, dl. 0.4 m, 7.09 kg/m" 0,40*7,09*3		8,508			
16	M	13010812	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 65	t	0,009	0,35	0,00	CS ÚRS 2025 01
			8,508*0,001 "Přepočtené koeficientem množství"		0,009			
17	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg	kg	6,708	300,00	2 012,40	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995111 "Ocelový vodící profil U50, dl. 0.3 m, 5.59 kg/m" 0,30*5,59*4		6,708			
18	M	13010810	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 50	t	0,007	39 000,00	273,00	CS ÚRS 2025 01
			6,708*0,001 "Přepočtené koeficientem množství"		0,007			
19	K	767-R.pol.02	D +M poklop šachty výpustného objektu, vč.povrchové úpravy	kg	11,100	300,00	3 330,00	
			VV					
			"L 45/45/4"3,60		3,600			
			"L 45/45/4"2,20		2,200			
			"L 50/30/4"3,00		3,000			
			"L 50/30/4"1,80		1,800			
			"TRUBKA 3/8, světlost 10 mm"0,20		0,200			
			"TYČ KRUHOVÁ Ø 9 mm"0,10		0,100			
			"TYČ PLOCHÁ 40/4"0,20		0,200			
			Součet		11,100			
20	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,028	3 000,00	84,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 03 - Cestní síť a zpevněné plochy

Soupis:

SO 03.1 - Cesty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Josef samek

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 6. 2025

IČ:

00241326

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

69840903

DIČ:

CZ7507243392

IČ:

60207108

DIČ:

Cena bez DPH

2 255 471,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 255 471,78	21,00%	473 649,07
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 729 120,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 03 - Cestní síť a zpevněné plochy

Soupis:

SO 03.1 - Cesty

Místo:

Město Jílové u Prahy

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Datum:

23. 6. 2025

Projektant:

Ing. Josef samek

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 255 471,78

HSV - Práce a dodávky HSV

2 255 471,78

1 - Zemní práce

861 154,50

2 - Zakládání

89 815,79

4 - Vodorovné konstrukce

6 900,00

5 - Komunikace pozemní

970 975,33

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

302 380,00

93 - Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

22 590,00

998 - Přesun hmot

1 656,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 03 - Cestní síť a zpevněné plochy

Soupis:

SO 03.1 - Cesty

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jilové u Prahy

Projektant: Ing. Josef samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Bačová

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

Náklady soupisu celkem

2 255 471,78

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 255 471,78

D 1

Zemní práce

861 154,50

1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 792,500	65,00	116 512,50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151123					
		VV	358,50/0,20		1 792,500			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	366,400	300,00	109 920,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251104					
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	908,400	120,00	109 008,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
		VV	"výkopek na meziskládku - ornice"358,50		358,500			
		VV	"výkop"366,40		366,400			
		VV	"násyp"183,50		183,500			
		VV	Součet		908,400			
4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	908,400	65,00	59 046,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
5	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	541,400	300,00	162 420,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103					
		VV	"výkopek na meziskládku - ornice"358,50		358,500			
		VV	"výkop"366,40		366,400			
		VV	"násyp"-183,50		-183,500			
		VV	Součet		541,400			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	908,400	300,00	272 520,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
7	K	174253301	Zásyp rýh pro drény bez zhutnění, pro jakékoliv množství sběrné a svodné drény hloubky do 1 m	m	33,500	60,00	2 010,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174253301					
8	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32	t	4,020	450,00	1 809,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	33,5*0,12 *Přepočtené koeficientem množství		4,020			
9	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 395,450	20,00	27 909,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112					
		VV	"Příjezdová I."44,50*4,00		178,000			
		VV	"Příjezdová II."148,90*3,00		446,700			
		VV	"Severní"90,60*2,50		226,500			
		VV	"Jižní"217,70*2,50		544,250			
		VV	Součet		1 395,450			
		D 2	Zakládání				89 815,79	
10	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	41,875	30,00	1 256,25	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/211971110					
		VV	"dren"33,50*1,25		41,875			
11	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	49,601	35,00	1 736,04	CS ÚRS 2025 01
		VV	41,875*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		49,601			
12	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	1 409,405	20,00	28 188,10	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141111					
		VV	"komunikace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"Přijezdová I."44,50*4,00		178,000			
	WV		"Přijezdová II."148,90*3,00		446,700			
	WV		"Severní"90,60*2,50		226,500			
	WV		"Jižní"217,70*2,50		544,250			
	WV		Mezisoučet		1 395,450			
	WV		1395,45*1,01		1 409,405			
13	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	1 669,440	35,00	58 430,40	CS ÚRS 2025 01
	WV		1409,405*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"		1 669,440			
14	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,050	4 100,00	205,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275313811					
	WV		"patka pro zábranu"0,05		0,050			
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 900,00	
15	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451541111					
16	K	464531111	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 32 - 63 mm	m3	3,400	1 300,00	4 420,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/464531111					
	WV		"Opevnění příkopu - pohoz z kameniva fr. 32/64 tl. 200 mm"3,40		3,400			
17	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	1,000	1 280,00	1 280,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/464531112					
	WV		"Opevnění výtoku, pohoz kamenivem fr. 63/125 mm, tl. 250 mm"1,00		1,000			
	D	5	Komunikace pozemní				970 975,33	
18	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 229,625	45,00	55 333,13	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564201111					
	WV		"výsivka, fr. 0-4 mm, 20 kg/m2"					
	WV		"komunikace"					
	WV		"Přijezdová II."148,90*3,00		446,700			
	WV		"Severní"90,60*2,50		226,500			
	WV		"Jižní"217,70*2,50		544,250			
	WV		Mezisoučet		1 217,450			
	WV		1217,45*1,01		1 229,625			
19	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 409,405	200,00	281 881,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564750111					
	WV		"komunikace"					
	WV		"Přijezdová I."44,50*4,00		178,000			
	WV		"Přijezdová II."148,90*3,00		446,700			
	WV		"Severní"90,60*2,50		226,500			
	WV		"Jižní"217,70*2,50		544,250			
	WV		Mezisoučet		1 395,450			
	WV		1395,45*1,01		1 409,405			
20	K	564771111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 465,223	300,00	439 566,90	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564771111					
	WV		"komunikace"					
	WV		"Přijezdová I."44,50*4,00		178,000			
	WV		"Přijezdová II."148,90*3,00		446,700			
	WV		"Severní"90,60*2,50		226,500			
	WV		"Jižní"217,70*2,50		544,250			
	WV		Mezisoučet		1 395,450			
	WV		1395,45*1,05		1 465,223			
21	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	179,780	25,00	4 494,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573191111					
	WV		"komunikace"					
	WV		"Přijezdová I."44,50*4,00*1,01		179,780			
22	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	179,780	390,00	70 114,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577144141					
23	K	577165141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	179,780	520,00	93 485,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577165141					
	WV		"Přijezdová I."44,50*4,00*1,01		179,780			
24	K	597311111	Svodnice vody ocelová šifky 95 mm, kotvená do sypaniny	m	18,000	1 450,00	26 100,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/597311111					
	WV		"Ocelová svodnice"4*3,50+4,00		18,000			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				302 380,00	
25	K	916-R.pol.01	Ocelový obrubník 130/8mm	m	620,000	485,00	300 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár asfaltovou záplivkou	m	8,000	210,00	1 680,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919124121					
D		93	Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				22 590,00	
27	K	935113212	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm	m	12,000	485,00	5 820,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/935113212					
VV					12,000			
28	M	RMAT0001	štěrbinový žlab mezispádový velký 400/500/2000mm	m	12,000	1 080,00	12 960,00	
29	K	953943123	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotností přes 5 do 15 kg/kus	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953943123					
30	M	RMAT0002	Sklopná parkovací zábrana - sloupek, motýlek, výška 510 mm		1,000	3 220,00	3 220,00	
31	K	953965122	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	4,000	95,00	380,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953965122					
D		998	Přesun hmot				1 656,16	
32	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	30,112	55,00	1 656,16	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 03 - Cestní síť a zpevněné plochy

Soupis:

SO 03.2 - Chodníky a pěšiny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Josef samek

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 6. 2025

IČ:

00241326

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

69840903

DIČ:

CZ7507243392

IČ:

60207108

DIČ:

Cena bez DPH

349 366,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	349 366,87	21,00%	73 367,04
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

422 733,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 03 - Cestní síť a zpevněné plochy

Soupis:

SO 03.2 - Chodníky a pěšiny

Místo:

Datum:

23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant:

Ing. Josef Samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

349 366,87

HSV - Práce a dodávky HSV

349 366,87

1 - Zemní práce

117 369,30

2 - Zakládání

26 599,20

5 - Komunikace pozemní

142 115,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

63 000,00

998 - Přesun hmot

283,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 03 - Cestní síť a zpevněné plochy

Soupis:

SO 03.2 - Chodníky a pěšiny

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant: Ing. Josef samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Bačová

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

Náklady soupisu celkem

349 366,87

D HSV

Práce a dodávky HSV

349 366,87

D 1

Zemní práce

117 369,30

1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	410,500	65,00	26 682,50	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151123					
VV			82,10/0,20		410,500			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m ³	43,400	150,00	6 510,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251104					
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	155,200	150,00	23 280,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
VV			"výkopek na meziskládku - ornice"82,10		82,100			
VV			"výkop"43,40		43,400			
VV			"násyp"29,70		29,700			
VV			Součet		155,200			
4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	155,200	65,00	10 088,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
5	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m ³	29,700	300,00	8 910,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103					
VV			"násyp"29,70		29,700			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	95,800	300,00	28 740,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
VV			"výkopek na meziskládku - ornice"82,10		82,100			
VV			"výkop"43,40		43,400			
VV			"násyp"-29,70		-29,700			
VV			Součet		95,800			
7	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m ²	263,176	50,00	13 158,80	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112					
VV			"chodníky"					
VV			"A"27,90*1,50		41,850			
VV			"A1"42,50*2,00		85,000			
VV			"B"42,50*1,00		42,500			
VV			"C"47,30*1,00		47,300			
VV			"D"54,90*0,80		43,920			
VV			Mezisoučet		260,570			
VV			260,57*1,01		263,176			
D 2			Zakládání				26 599,20	
8	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m ²	263,176	30,00	7 895,28	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141111					
VV			"A"27,90*1,50		41,850			
VV			"A1"42,50*2,00		85,000			
VV			"B"42,50*1,00		42,500			
VV			"C"47,30*1,00		47,300			
VV			"D"54,90*0,80		43,920			
VV			Mezisoučet		260,570			
VV			260,57*1,01		263,176			
9	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m ²	m ²	311,732	60,00	18 703,92	CS ÚRS 2025 01
VV			263,176*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		311,732			
D 5			Komunikace pozemní				142 115,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	263,176	90,00	23 685,84	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564201111					
	W		"výsivka, fr. 0-4 mm, 20 kg/m2"					
	W		"A"27,90*1,50		41,850			
	W		"A1"42,50*2,00		85,000			
	W		"B"42,50*1,00		42,500			
	W		"C"47,30*1,00		47,300			
	W		"D"54,90*0,80		43,920			
	W		Mezisoučet		260,570			
	W		260,57*1,01		263,176			
11	K	564770111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 250 mm	m2	263,176	450,00	118 429,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564770111					
	W		"chodníky"					
	W		"A"27,90*1,50		41,850			
	W		"A1"42,50*2,00		85,000			
	W		"B"42,50*1,00		42,500			
	W		"C"47,30*1,00		47,300			
	W		"D"54,90*0,80		43,920			
	W		Mezisoučet		260,570			
	W		260,57*1,01		263,176			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				63 000,00	
12	K	916-R.pol01	Ocelový obrubník 120/6mm	m	140,000	450,00	63 000,00	
	D	998	Přesun hmot				283,33	
13	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,977	290,00	283,33	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klídová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 03 - Cestní síť a zpevněné plochy

Soupis:

SO 03.3 - Zpevněné plochy a schody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Josef Samek

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 6. 2025

IČ:

00241326

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

69840903

DIČ:

CZ7507243392

IČ:

60207108

DIČ:

Cena bez DPH

465 863,46

DPH základní
snižovaná

Základ daně

465 863,46

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

97 831,33

0,00

Cena s DPH

v CZK

563 694,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 03 - Cestní síť a zpevněné plochy

Soupis:

SO 03.3 - Zpevněné plochy a schody

Místo:

Datum:

23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant:

Ing. Josef Samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

465 863,46

HSV - Práce a dodávky HSV

458 995,96

1 - Zemní práce	26 611,50
2 - Zakládání	4 765,61
3 - Svislé a kompletní konstrukce	22 400,00
4 - Vodorovné konstrukce	302 762,10
5 - Komunikace pozemní	67 070,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 032,00
998 - Přesun hmot	8 354,75
PSV - Práce a dodávky PSV	6 867,50
767 - Konstrukce zámečnické	6 867,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 03 - Cestní síť a zpevněné plochy

Soupis:

SO 03.3 - Zpevněné plochy a schody

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant: Ing. Josef samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Bačová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							465 863,46	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				458 995,96	
D	1		Zemní práce				26 611,50	
1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	50,000	65,00	3 250,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151123 10,00/0,20		50,000			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	14,300	290,00	4 147,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251104					
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	24,300	150,00	3 645,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103 "výkopek na meziskládku - ornice"10,00 "výkop"14,30 VV Součet		10,000 14,300 24,300			
4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	24,300	65,00	1 579,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	24,300	300,00	7 290,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201 "výkopek na meziskládku - ornice"10,00 "výkop"14,30 VV Součet		10,000 14,300 24,300			
6	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,800	300,00	240,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111101 "vsak"0,80		0,800			
7	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	1,600	650,00	1 040,00	CS ÚRS 2025 01
			VV 0,8*2 *Přepočtené koeficientem množství		1,600			
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,800	1 500,00	1 200,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101					
9	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	1,600	950,00	1 520,00	CS ÚRS 2025 01
			VV 0,8*2 *Přepočtené koeficientem množství		1,600			
10	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	45,000	60,00	2 700,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112					
D	2		Zakládání				4 765,61	
11	K	212755215	Trativody bez lože a obsypu z drenážních trubek plastových flexibilních DN 125 mm	m	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212755215					
12	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	45,000	20,00	900,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141111 "dlažba"45,00		45,000			
13	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	53,303	35,00	1 865,61	CS ÚRS 2025 01
			VV 45*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		53,303			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				22 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	321213224	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí rubové z lomového kamene lomařsky upraveného bez zatření spár, na maltu cementovou MC 25	m3	2,000	11 200,00	22 400,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321213224					
VV			"opěrná zídka"2,00		2,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				302 762,10	
15	K	434191423	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemrlovaných nebo ostatních	m	40,000	1 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/434191423					
16	M	58388015	stupeň schodišťový žulový plný 150x300x1000mm výžlabková podstupnice-pemrlovaný	kus	40,000	6 200,00	248 000,00	CS ÚRS 2025 01
17	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	2,445	3 800,00	9 291,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311136					
VV			"schody deska"16,30*0,15		2,445			
18	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	2,445	180,00	440,10	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319173					
19	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,129	39 000,00	5 031,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631362021					
VV			"KARI 100/100/8"16,30*7,90/1000		0,129			
D 5			Komunikace pozemní				67 070,00	
20	K	564221011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 80 mm	m2	40,000	100,00	4 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564221011					
VV			"Dlažba - fr.4-8mm"40,00		40,000			
21	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	16,300	100,00	1 630,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564231011					
VV			"schody"16,30		16,300			
22	K	564750101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	45,000	220,00	9 900,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564750101					
VV			"dlažba"45,00		45,000			
23	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	40,000	310,00	12 400,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596811220					
VV			"dlažba"40,00		40,000			
24	M	58384660	nepravidelný kámen andezit rezavohnědý dlažba D 100-500mm tl 30-50mm	m2	41,200	950,00	39 140,00	CS ÚRS 2025 01
VV			40*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		41,200			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				27 032,00	
25	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	20,000	280,00	5 600,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916241213					
26	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m	20,400	980,00	19 992,00	CS ÚRS 2025 01
VV			20*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		20,400			
27	K	916-R.pol01	Ocelový obrubník 120/6mm	m	4,000	360,00	1 440,00	
D 998			Přesun hmot				8 354,75	
28	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	33,419	250,00	8 354,75	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011					
D PSV			Práce a dodávky PSV				6 867,50	
D 767			Konstrukce zámečnické				6 867,50	
29	K	767-R.pol.01	D+M zábradlí rovného madla z trubek , vč.povrchové úpravy	kg	27,200	250,00	6 800,00	
VV			"Madlo - tyč kruhová prům. 30 mm"22,2		22,200			
VV			"Výplň - tyč čtvercová 30/30 mm"4,2		4,200			
VV			"Pásek - tyč plochá 30/5"0,10		0,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Fixační trn - roxor D12"0,70		0,700			
	W		"Ocelový nýt - prům.trnu 10 mm, dl. 60 mm - 10 kus"					
	W		Součet		27,200			
30	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,027	2 500,00	67,50	CS ÚRS 2025 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767101

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 03 - Cestní síť a zpevněné plochy

Soupis:

SO 03.4 - Úprava prameníku

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Josef Samek

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 6. 2025

IČ:

00241326

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

69840903

DIČ:

CZ7507243392

IČ:

60207108

DIČ:

Cena bez DPH

179 158,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	179 158,90	21,00%	37 623,37
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

216 782,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 03 - Cestní síť a zpevněné plochy

Soupis:

SO 03.4 - Úprava prameníku

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant: Ing. Josef Samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

179 158,90

HSV - Práce a dodávky HSV	31 308,90
1 - Zemní práce	7 529,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 720,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 820,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	11 866,40
998 - Přesun hmot	2 373,00
PSV - Práce a dodávky PSV	147 850,00
771 - Podlahy z dlaždic	12 825,00
772 - Podlahy z kamene	135 025,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 03 - Cestní síť a zpevněné plochy

Soupis:

SO 03.4 - Úprava prameníku

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant:

Ing. Josef samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

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

Náklady soupisu celkem

179 158,90

D HSV

Práce a dodávky HSV

31 308,90

D 1

Zemní práce

7 529,50

1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,100	1 980,00	2 178,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251101

2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1,100	600,00	660,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103

3	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,100	65,00	71,50	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111

4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1,100	300,00	330,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201

5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,100	900,00	990,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101

6	M	58337308	Štěrkopísek frakce 0/2	t	2,200	1 500,00	3 300,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	------------------------	---	-------	----------	----------	----------------

VV

1,1*2 *Přepočtené koeficientem množství

2,200

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

6 720,00

7	K	321213234	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachtic a ostatních konstrukcí rubové z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25	m3	0,600	11 200,00	6 720,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321213234

VV

"Zídka prameníku"0,60

0,600

D 4

Vodorovné konstrukce

2 820,00

8	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,500	1 500,00	750,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111

9	K	452321161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	0,300	6 900,00	2 070,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452321161

D 8

Vedení trubní dálková a přípojná

11 866,40

10	K	851241-R.pol.01	Montáž potrubí z trub otevřený výkop	m	13,000	125,00	1 625,00	
----	---	-----------------	--------------------------------------	---	--------	--------	----------	--

11	M	RMAT0002	mosazné potrubí 36/2 mm	m	13,130	780,00	10 241,40	
----	---	----------	-------------------------	---	--------	--------	-----------	--

VV

13*1,01 *Přepočtené koeficientem množství

13,130

D 998

Přesun hmot

2 373,00

12	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	5,650	420,00	2 373,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998321011

D PSV

Práce a dodávky PSV

147 850,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 771			Podlahy z dlaždic				12 825,00	
13	K	771591325	Odvodnění balkonů nebo teras montáž chrlíče	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591325					
14	M	RMAT0001	chrlíč v měděném provedení	kus	1,000	11 900,00	11 900,00	
15	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	5,000	5,00	25,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998771201					
D 772			Podlahy z kamene				135 025,00	
16	K	772-R.pol.01	Žulová mísa, prům. 750 mm, kamenický výrobek - vč.osazení	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
17	K	772-R.pol.02	Žulová mísa, prům. 900 mm, kamenický výrobek - vč.osazení	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
18	K	772-R.pol.03	Žulová mísa, prům. 1050 mm, kamenický výrobek - vč.osazení	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	
19	K	998772201	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	5,000	5,00	25,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998772201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 03 - Cestní síť a zpevněné plochy

Soupis:

SO 03.5 - Dětské hřiště

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Josef Samek

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 6. 2025

IČ:

00241326

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

69840903

DIČ:

CZ7507243392

IČ:

60207108

DIČ:

Cena bez DPH

273 183,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	273 183,68	21,00%	57 368,57
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

330 552,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 03 - Cestní síť a zpevněné plochy

Soupis:

SO 03.5 - Dětské hřiště

Místo:

Datum:

23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant:

Ing. Josef Samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

273 183,68

HSV - Práce a dodávky HSV

273 183,68

1 - Zemní práce

15 345,00

2 - Zakládání

5 790,40

5 - Komunikace pozemní

24 000,00

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

227 464,00

998 - Přesun hmot

584,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 03 - Cestní síť a zpevněné plochy

Soupis:

SO 03.5 - Dětské hřiště

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant: Ing. Josef samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Bačová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							273 183,68	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				273 183,68	
D	1		Zemní práce				15 345,00	
1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	31,000	220,00	6 820,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251102				
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	31,000	85,00	2 635,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103				
3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	31,000	165,00	5 115,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101				
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	31,000	25,00	775,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201				
D	2		Zakládání				5 790,40	
5	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	80,000	25,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141111				
6	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	94,760	40,00	3 790,40	CS ÚRS 2025 01
			VV	80*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství 94,760				
D	5		Komunikace pozemní				24 000,00	
7	K	564271011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	80,000	300,00	24 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564271011				
			VV	"Písek, fr. 0/4 mm"80,00 80,000				
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				227 464,00	
8	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	32,000	330,00	10 560,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213				
9	M	27245171	obrubník recyklovaná pryž barevný dl 1m 250x50mm	m	32,640	1 100,00	35 904,00	CS ÚRS 2025 01
			VV	32*1,02 *Přepočtené koeficientem množství 32,640				
10	K	916-R001	Zajíc 870/440/900mm - D+M	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
			P	Poznámka k položce: DLE SPECIFIKACE DP				
11	K	916-R002	Dvojče 1400/480/700mm - D+M	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	
			P	Poznámka k položce: DLE SPECIFIKACE DP				
12	K	916-R003	Vlnobití 3000/900/1300mm - D+M	kus	1,000	29 000,00	29 000,00	
			P	Poznámka k položce: DLE SPECIFIKACE DP				
13	K	916-R004	Balanční žebřík 3200/400/1200mm - D+M	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
			P	Poznámka k položce: DLE SPECIFIKACE DP				
14	K	916-R005	Malé lanové centrum zá sada se špalky 7000/4200/3000mm - D+M	kus	1,000	95 000,00	95 000,00	
			P	Poznámka k položce: DLE SPECIFIKACE DP				
D	998		Přesun hmot				584,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998222012	t	4,869	120,00	584,28	CS ÚRS 2025 01
Online PSC								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Soupis:

SO 04.1 - Pěstební opatření

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Josef samek

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 6. 2025

IČ:

00241326

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

69840903

DIČ:

CZ7507243392

IČ:

60207108

DIČ:

Cena bez DPH

581 936,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	581 936,75	21,00%	122 206,72
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

704 143,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Soupis:

SO 04.1 - Pěstební opatření

Místo:

Datum:

23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant:

Ing. Josef Samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

581 936,75

HSV - Práce a dodávky HSV

581 936,75

1 - Zemní práce

581 936,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Soupis:

SO 04.1 - Pěstební opatření

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant: Ing. Josef samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Bačová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							581 936,75	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				581 936,75	
D	1		Zemní práce				581 936,75	
1	K	111212311	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m bez odstranění pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	60,000	230,00	13 800,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111212311					
	VV		"Skupina H - stromový porost"8,00		8,000			
	VV		"Skupina I - stromový porost"45,00		45,000			
	VV		"Skupina J - stromový porost"37,00		37,000			
	VV		Mezisoučet		90,000			
	VV		90,00*2/3		60,000			
2	K	111212315	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m bez odstranění pařezu přes 100 do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	444,667	115,00	51 136,71	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111212315					
	VV		"Skupina D - stromový porost"123,00		123,000			
	VV		"Skupina E - stromový porost"132,00		132,000			
	VV		"Skupina CH - stromový porost"268,00		268,000			
	VV		"Skupina K - stromový porost"144,00		144,000			
	VV		Mezisoučet		667,000			
	VV		667,00*2/3		444,667			
3	K	112151112	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	9,000	620,00	5 580,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112151112					
	VV		"7; 20; 41; 42; 44; 45; 48; 50; 52"9		9,000			
4	K	112151113	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	10,000	1 800,00	18 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112151113					
	VV		"3; 15; 16; 17; 18; 9; 27; 28; 43; 46"10		10,000			
5	K	112151114	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm	kus	6,000	3 800,00	22 800,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112151114					
	VV		"22; 32; 39; 47; 49; 51"6		6,000			
6	K	112151115	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 500 do 600 mm	kus	1,000	6 100,00	6 100,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112151115					
	VV		"35"1		1,000			
7	K	112151117	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 700 do 800 mm	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112151117					
	VV		"26"1		1,000			
8	K	112151118	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 800 do 900 mm	kus	3,000	14 000,00	42 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112151118					
	VV		"24; 25; 40"3		3,000			
9	K	112151120	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 1000 do 1100 mm	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112151120					
	VV		"35"1		1,000			
10	K	112155215	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm	kus	9,000	440,00	3 960,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112155215					
11	K	112155221	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	16,000	650,00	10 400,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112155221					
12	K	112155225	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	6,000	950,00	5 700,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112155225					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	112155311	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého	m2	1 012,667	40,00	40 506,68	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112155311					
	VV		60,00+444,667		504,667			
	VV		146,00+362,00		508,000			
	VV		Součet		1 012,667			
14	K	112201112	Odstranění pařežu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařežu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	9,000	1 400,00	12 600,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112201112					
15	K	112201113	Odstranění pařežu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařežu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	kus	10,000	3 500,00	35 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112201113					
16	K	112201114	Odstranění pařežu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařežu na řezné ploše přes 400 do 500 mm	kus	6,000	5 500,00	33 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112201114					
17	K	112201115	Odstranění pařežu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařežu na řezné ploše přes 500 do 600 mm	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112201115					
18	K	112201117	Odstranění pařežu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařežu na řezné ploše přes 700 do 800 mm	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112201117					
19	K	112201118	Odstranění pařežu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařežu na řezné ploše přes 800 do 900 mm	kus	3,000	12 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112201118					
20	K	112201120	Odstranění pařežu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařežu na řezné ploše přes 1000 do 1100 mm	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112201120					
21	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	9,000	200,00	1 800,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201401					
22	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	16,000	300,00	4 800,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201402					
	VV		10,00+6,00		16,000			
23	K	162201403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201403					
24	K	162201404	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	4,000	700,00	2 800,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201404					
	VV		1,00+3,00		4,000			
25	K	162201500	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201500					
26	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	1 012,667	80,00	81 013,36	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162301501					
27	K	184-R.pol.01	Řez keřů nv zápoji - zmlazení	m2	146,000	130,00	18 980,00	
	VV		"Skupina B - keřový porost, řez průklestem a řez zmlazovací"136,00		136,000			
	VV		"Skupina M - keřový porost, řez průklestem a řez zmlazovací"10,00		10,000			
	VV		Součet		146,000			
28	K	184-R.pol.02	Řez keřů nv zápoji - průklestem	m2	362,000	180,00	65 160,00	
	VV		"Skupina C - keřový porost, řez průklestem"109,00		109,000			
	VV		"Skupina F - keřový porost, řez průklestem"205,00		205,000			
	VV		"Skupina G - keřový porost, řez průklestem"48,00		48,000			
	VV		Součet		362,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Soupis:

SO 04.2 - Návrh výsadeb

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Josef Samek

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 6. 2025

IČ:

00241326

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

69840903

DIČ:

CZ7507243392

IČ:

60207108

DIČ:

Cena bez DPH

2 131 815,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 131 815,60	21,00%	447 681,28
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 579 496,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Soupis:

SO 04.2 - Návrh výsadeb

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant: Ing. Josef Samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 131 815,60

HSV - Práce a dodávky HSV

2 131 815,60

1 - Zemní práce	2 082 757,10
D01 - Založení trávníku - pobytová louka	327 939,60
D02 - Založení květnaté louky	139 883,40
D03 - Výsadba keřů	354 676,80
D04 - Výsadba stromů	1 097 957,00
D05 - Výsadba litorálních ploch	95 865,50
D06 - Trvalkové záhony - volná půda hřiště	66 434,80
998 - Přesun hmot	49 058,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 04 - Vegetační úpravy

Soupis:

SO 04.2 - Návrh výsadeb

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant:

Ing. Josef samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

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

Náklady soupisu celkem

2 131 815,60

D HSV Práce a dodávky HSV 2 131 815,60

D 1 Zemní práce 2 082 757,10

D D01 Založení trávníku - pobytová louka 327 939,60

1	K	181151331	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 108,000	45,00	49 860,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181151331 "Založení pobytových trávníků"1108,00		1 108,000			
2	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 108,000	65,00	72 020,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131 "Založení pobytových trávníků"1108,00		1 108,000			
3	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	22,160	125,00	2 770,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	1108*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		22,160			
4	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 108,000	25,00	27 700,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182303111 "Založení pobytových trávníků"1108,00		1 108,000			
5	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	56,508	1 200,00	67 809,60	CS ÚRS 2025 01
		VV	1108*0,051 *Přepočtené koeficientem množství		56,508			
6	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 216,000	6,00	13 296,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403113 "Založení pobytových trávníků 2x "1108,00*2		2 216,000			
7	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 216,000	3,00	6 648,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403153 "Založení pobytových trávníků 2x "1108,00*2		2 216,000			
8	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 108,000	1,00	1 108,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403161					
9	K	184853511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 108,000	3,00	3 324,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184853511 "Založení pobytových trávníků"1108,00		1 108,000			
10	K	184853521	Chemické odplevelení po založení kultury strojně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 108,000	6,00	6 648,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184853521					
11	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,332	6 000,00	1 992,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185802113 "Založení pobytových trávníků"1108,00 Mezisoučet "2x za rok"1108*2*0,00015		1 108,000 1 108,000 0,332			
12	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	332,000	65,00	21 580,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	0,332*1000 *Přepočtené koeficientem množství		332,000			
13	K	185804312	Zalíhnutí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	221,600	120,00	26 592,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804312 "zalíhnutí 2 x 10litřů/m2" "Založení pobytových trávníků"11080,00 Mezisoučet 11080,00*2*10,00/1000		11 080,000 11 080,000 221,600			
14	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	221,600	120,00	26 592,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121					
D	D02		Založení květnaté louky				139 883,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	181151331	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	815,000	65,00	52 975,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181151331 "Založení květnatých luk"815,00		815,000			
16	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	815,000	20,00	16 300,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411121 "Založení květnatých luk"815,00		815,000			
17	M	RMAT0003	osivo směs - květná louka	kg	4,075	3 800,00	15 485,00	
		VV	815*0,005 *Přepočtené koeficientem množství		4,075			
18	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	815,000	1,00	815,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403114					
19	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 630,000	6,00	9 780,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403113 "Založení květnatých luk 2x*815,00*2		1 630,000			
20	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 630,000	3,00	4 890,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403153 "Založení květnatých luk 2x*815,00*2		1 630,000			
21	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 108,000	1,00	1 108,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403161					
22	K	184853511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 108,000	3,00	3 324,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184853511 "Založení květnatých luk"1108,00		1 108,000			
23	K	184853521	Chemické odplevelení po založení kultury strojně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 108,000	6,00	6 648,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184853521					
24	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,332	5 000,00	1 660,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185802113 "Založení květnatých luk"1108,00 Mezisoučet "2x za rok"1108*2*0,00015		1 108,000 1 108,000 0,332			
25	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	332,000	65,00	21 580,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	0,332*1000 *Přepočtené koeficientem množství		332,000			
26	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	22,160	120,00	2 659,20	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804312 "zaliti 2 x 10litrů/m2" "Založení květnatých luk"1108,00 Mezisoučet 1108,00*2*10,00/1000		1 108,000 1 108,000 22,160			
27	K	185851121	Dovoz vody pro zalívku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	22,160	120,00	2 659,20	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121					
	D	D03	Výsadba keřů				354 676,80	
28	K	119005133	Vytyčení výsadby s umístěním rostlin dle projektové dokumentace zapojených nebo v záhonu, plochy přes 100 m2 individuálně ve stejnorodých skupinách	m2	475,000	15,00	7 125,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119005133					
29	K	183101213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3	kus	367,000	65,00	23 855,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183101213					
30	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	9,175	2 100,00	19 267,50	CS ÚRS 2025 01
		VV	367*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		9,175			
31	M	RMAT0001	hydrogel	kg	1,835	500,00	917,50	
		VV	"hydrogel 0,005 kg/keř"367*0,005		1,835			
32	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	kus	367,000	95,00	34 865,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102112					
33	M	RMAT3001	<i>Eonymus europaea L. brslen evropský 60-100</i>	kus	27,000	250,00	6 750,00	
34	M	RMAT3002	<i>Genista germanica L. kručinka německá 40-60</i>	kus	33,000	180,00	5 940,00	
35	M	RMAT3003	<i>Genista tinctoria L. kručinka barviřská 40-60</i>	kus	57,000	180,00	10 260,00	
36	M	RMAT3004	<i>Lonicera caerulea L. zimolez kamčatský 40-60</i>	kus	34,000	400,00	13 600,00	
37	M	RMAT3005	<i>Lonicera nigra L. zimolez černý 40-60</i>	kus	26,000	180,00	4 680,00	
38	M	RMAT3006	<i>Lonicera xylosteum L. zimolez pyřitý 60-100</i>	kus	19,000	280,00	5 320,00	
39	M	RMAT3007	<i>Philadelphus coronarius L. pustomýl věncový 60-100</i>	kus	4,000	350,00	1 400,00	
40	M	RMAT3008	<i>Ribes alpinum L. meruzalka alpská 60-100</i>	kus	33,000	250,00	8 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	RMAT3009	Rosa pimpinellifolia L. růže bedrníkolistá 60-100	kus	9,000	300,00	2 700,00	
42	M	RMAT3010	Rosa 'Frühlingsgold' růže parková 60-100	kus	1,000	850,00	850,00	
43	M	RMAT3011	Rosa 'Nevada' růže parková 60-100	kus	1,000	850,00	850,00	
44	M	RMAT3012	Rosa 'Sea Foam' růže půdopokryvné 60-100	kus	20,000	450,00	9 000,00	
45	M	RMAT3013	Salix aurita L. vrba ušatá 40-60	kus	49,000	230,00	11 270,00	
46	M	RMAT3014	Salix cinerea L. vrba popelavá 60-100	kus	4,000	380,00	1 520,00	
47	M	RMAT3015	Salix purpurea L. vrba purpurová 60-100	kus	7,000	380,00	2 660,00	
48	M	RMAT3016	Salix rosmarinifolia Hort. vrba rozmarýnolistá 60-100	kus	28,000	230,00	6 440,00	
49	M	RMAT3017	Viburnum lantana L. kalina tušalaj 80-100	kus	6,000	800,00	4 800,00	
50	M	RMAT3018	Viburnum opulus L. kalina obecná 60-100	kus	9,000	600,00	5 400,00	
51	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m	kus	367,000	60,00	22 020,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184215411					
52	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	367,000	15,00	5 505,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184816111					
		VV	"2x 10g tabletky" 367		367,000			
53	M	RMAT0016	hnojivo průmyslové - SILVAMIX	kg	7,340	150,00	1 101,00	
		VV	367*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,340			
54	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	475,000	40,00	19 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911421					
55	M	10391100	kúra mulčovací VL	m3	59,225	2 000,00	118 450,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	575*0,103 'Přepočtené koeficientem množství		59,225			
56	K	185804311	Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	3,670	120,00	440,40	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804311					
		VV	"10l/keř" 367,00*10,00/1000		3,670			
57	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,670	120,00	440,40	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121					
		D	D04	Výsadba stromů			1 097 957,00	
58	K	119005155	Vytýčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace soliterních přes 50 kusů	kus	57,000	60,00	3 420,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119005155					
59	K	183101215	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	29,000	710,00	20 590,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183101215					
60	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	5,800	2 100,00	12 180,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	29*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		5,800			
61	K	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	28,000	1 450,00	40 600,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183101221					
62	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	14,000	2 100,00	29 400,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	28*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		14,000			
63	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	7,000	240,00	1 680,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102113					
64	M	RMAT4010	Prunus padus L. střemcha obecná 150-200	kus	6,000	3 500,00	21 000,00	
65	M	RMAT4013	Salix caprea L. vrba jíva 60-100	kus	1,000	900,00	900,00	
66	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	14,000	385,00	5 390,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102114					
67	M	RMAT4007	Malus 'Ananasové letní', 'Boskopské letní', 'Holovouské malinové', 'Coxova reneta', 'Čištěcké lahůdkové', 'České růžové', 'James Grive Red', 'Jonathan', 'Kaselská reneta', 'Kožená reneta zimní', 'Krasokvět žlutý', 'Matčino', 'Malinové homokrajské', 'Mišeňské', 'Ontario', 'Panenské české', 'Parména zlatá zimní', 'Průsvitné letní', 'Rehtáč soudkovitý', 'Smičkové vzácné', 'Strymka', 'Wagenerovo', 'Zvonkové' jablono letní, podzemní, zimní Vk	kus	3,000	9 000,00	27 000,00	
68	M	RMAT4008	Pyrus 'Ananaska česká', 'Muškatečka letní', 'Pařížanka', 'Konference', 'Děkanka červencová', 'Čáslavka', 'Williamsova', 'Clappova', 'Konference', 'Lucasova máslovka', 'Monika', 'Solanka', 'Špinka', 'Williamsova' atp. hrušeň letní, podzemní, zimní Vk	kus	4,000	9 000,00	36 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	M	RMAT4009	<i>Prunus avium</i> 'Burlat', 'Karešova', 'Kaštanka', 'Ziklova', 'Kordia', 'Granát', 'Stela', 'Napoleonova', 'Velká černá chrupka' třeseň 2.,3.,4.,5. a 6. týden V _k	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	
70	M	RMAT4011	<i>Quercus robur</i> L. dub letní 200-250	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	
71	M	RMAT4012	<i>Salix alba</i> 'Tristis' vrba bílá 200-250	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
72	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102115					
73	M	RMAT4004	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn olše lepkavá 200-250	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
74	M	RMAT4005	<i>Carpinus betulus</i> l. habr obecný 250-300	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
75	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	25,000	1 300,00	32 500,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102116					
76	M	RMAT4014	<i>Sorbus aria</i> jeřáb muk 16-18	kus	7,000	16 000,00	112 000,00	
77	M	RMAT4015	<i>Sorbus aucuparia</i> L. jeřáb ptáčí 16-18	kus	5,000	14 000,00	70 000,00	
78	M	RMAT4016	<i>Sorbus torminalis</i> jeřáb břek 250-300	kus	8,000	15 000,00	120 000,00	
79	M	RMAT4017	<i>Tilia cordata</i> Mill. lípa malolistá 16-18	kus	3,000	12 500,00	37 500,00	
80	M	RMAT4018	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop. lípa velkolistá 16-18	kus	2,000	12 500,00	25 000,00	
81	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	kus	8,000	2 400,00	19 200,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102117					
82	M	RMAT4001	<i>Acer campestre</i> L. javor polní 400-500	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	
83	M	RMAT4002	<i>Acer platanoides</i> L. javor mléčný 400-500	kus	3,000	38 000,00	114 000,00	
84	M	RMAT4003	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. javor klen 400-500	kus	2,000	38 000,00	76 000,00	
85	M	RMAT4006	<i>Fagus sylvatica</i> L. buk lesní 400-500	kus	2,000	48 000,00	96 000,00	
86	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	57,000	15,00	855,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184816111					
87	M	RMAT0016	hnojivo průmyslové - SILVAMIX	kg	1,710	150,00	256,50	
			VV 57*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		1,710			
88	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	57,000	60,00	3 420,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184215412					
89	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	57,000	40,00	2 280,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911421					
90	M	10391100	kúra mulčovací VL	m ³	7,107	2 000,00	14 214,00	CS ÚRS 2025 01
			VV 69*0,103 *Přepočtené koeficientem množství		7,107			
91	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	57,000	420,00	23 940,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184215133					
92	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	171,000	170,00	29 070,00	CS ÚRS 2025 01
			VV 57*3 *Přepočtené koeficientem množství		171,000			
93	M	60591320	kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m	m	28,500	295,00	8 407,50	CS ÚRS 2025 01
94	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m ²	m ³	2,850	120,00	342,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804311					
95	K	185851121	Dovoz vody pro závlahu rostlin na vzdálenost do 1000 m	m ³	2,850	120,00	342,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121					
96	K	184808211	Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem	kus	57,000	19,00	1 083,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184808211					
97	M	RMAT40019	Ochranný nátěr kmene (ARBO-FLEX) - 230 g/kmen	kg	13,110	700,00	9 177,00	
			VV 57*230,00/1000		13,110			
98	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	kus	57,000	180,00	10 260,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813121					
D	D05		Výsadba litorálních ploch				95 865,50	
99	K	119005131	Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace zapojených nebo v záhonu, plochy přes 100 m ² ve sponu	m ²	74,000	10,00	740,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119005131					
100	K	183403211	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	74,000	12,00	888,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403211					
101	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	148,000	6,00	888,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403253					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "2x hrabání"74,00*2		148,000			
102	K	183205132	Založení záhonu pro výsadbu rostlin na svahu přes 1:5 do 1:2 v zemině skupiny 3	m2	74,000	45,00	3 330,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183205132					
103	K	183112128	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu do 0,002 m3	kus	624,000	13,00	8 112,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183112128					
104	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokofenných	kus	624,000	15,00	9 360,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183211312					
105	M	RMAT5001	<i>Ajuga reptans</i> zběhovec 7-9 K9	kus	6,000	115,00	690,00	
106	M	RMAT5002	<i>Alchemilla vulgaris</i> kontryhel 5-7 K9	kus	10,000	115,00	1 150,00	
107	M	RMAT5003	<i>Allium ursinum</i> česnek 10 K9	kus	7,000	115,00	805,00	
108	M	RMAT5004	<i>Anemone nemorosa</i> sasanka 7-9 K9	kus	11,000	115,00	1 265,00	
109	M	RMAT5005	<i>Angelica sylvestris</i> děhel 3-4 K9	kus	3,000	115,00	345,00	
110	M	RMAT5006	<i>Aquilegia vulgaris</i> orliček 6-8 K9	kus	5,000	115,00	575,00	
111	M	RMAT5007	<i>Arunco dioicus</i> udatna 2-4 K9	kus	4,000	115,00	460,00	
112	M	RMAT5008	<i>Asarum europaeum</i> kopytník 10-12 K9	kus	10,000	115,00	1 150,00	
113	M	RMAT5009	<i>Caltha palustris</i> blatouch 6-9 K9	kus	13,000	115,00	1 495,00	
114	M	RMAT5010	<i>Campanula persicifolia</i> zvonek 6-9 K9	kus	5,000	115,00	575,00	
115	M	RMAT5011	<i>Campanula trachelium</i> zvonek 6-9 K9	kus	7,000	115,00	805,00	
116	M	RMAT5012	<i>Carex acuta</i> ostřice štihlá 3-5 K9	kus	21,000	115,00	2 415,00	
117	M	RMAT5013	<i>Carex atrata</i> ostřice tmavá 5-7 K9	kus	11,000	115,00	1 265,00	
118	M	RMAT5014	<i>Carex oshimensis</i> 'Ice Cream' ostřice ošimenská 7 K9	kus	10,000	115,00	1 150,00	
119	M	RMAT5015	<i>Carex pseudocyperus</i> ostřice nedošáchor 3-5 K9	kus	13,000	115,00	1 495,00	
120	M	RMAT5016	<i>Convallaria majalis</i> konvalinka 200 K9	kus	100,000	115,00	11 500,00	
121	M	RMAT5017	<i>Delphinium elatum</i> ostrožka 3-4 K9	kus	3,000	115,00	345,00	
122	M	RMAT5018	<i>Juncus ensifolius</i> 'Starhead' sitina mečolistá 5 K9	kus	12,000	115,00	1 380,00	
123	M	RMAT5019	<i>Gentiana asclepiadea</i> hořec 5-7 K9	kus	3,000	115,00	345,00	
124	M	RMAT5020	<i>Geranium sylvaticum</i> kakost 7-9 K9	kus	33,000	115,00	3 795,00	
125	M	RMAT5021	<i>Iris pseudacorus</i> kosatec 4-6 K9	kus	15,000	115,00	1 725,00	
126	M	RMAT5022	<i>Iris sibirica</i> kosatec 4-6 K9	kus	14,000	115,00	1 610,00	
127	M	RMAT5023	<i>Lysimachia nummularia</i> vrbina 7-9 K9	kus	5,000	115,00	575,00	
128	M	RMAT5024	<i>Lythrum salicaria</i> kyprej 6-8 K9	kus	21,000	115,00	2 415,00	
129	M	RMAT5025	<i>Myosotis palustris</i> poměnka 25 K9	kus	96,000	115,00	11 040,00	
130	M	RMAT5026	<i>Oxalis acetosella</i> šťavel 25 K9	kus	8,000	115,00	920,00	
131	M	RMAT5027	<i>Potentilla tormentilla</i> mochna 5-7 K9	kus	6,000	115,00	690,00	
132	M	RMAT5028	<i>Pulmonaria saccharata</i> plicník 5-7 K9	kus	19,000	115,00	2 185,00	
133	M	RMAT5029	<i>Ranunculus platanifolius</i> pryskyřník 5-10 K9	kus	12,000	115,00	1 380,00	
134	M	RMAT5030	<i>Spiraea ulmaria</i> tužebník 4-6 K9	kus	4,000	115,00	460,00	
135	M	RMAT5031	<i>Stachys palustris</i> čistic 7-9 K9	kus	16,000	115,00	1 840,00	
136	M	RMAT5032	<i>Stachys sylvatica</i> čistic 7-9 K9	kus	21,000	115,00	2 415,00	
137	M	RMAT5033	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> žlutucha 3-4 K9	kus	4,000	115,00	460,00	
138	M	RMAT5034	<i>Veronica chamaedrys</i> rozrazil 16-20 K9	kus	35,000	115,00	4 025,00	
139	M	RMAT5035	<i>Viola canina</i> violka 16-20 K9	kus	31,000	115,00	3 565,00	
140	M	RMAT5036	<i>Viola sylvatica</i> violka 16-20 K9	kus	30,000	115,00	3 450,00	
141	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,011	6 000,00	66,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185802113					
			vv "150g/m2"74,00*0,00015		0,011			
142	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	11,100	65,00	721,50	CS ÚRS 2025 01
			vv "150g/m2"74,00*0,15		11,100			
D	D06		Trvalkové záhony - volná půda hřiště				66 434,80	
143	K	119005121	Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace zapojených nebo v záhonu, plochy přes 10 do 100 m2 ve sponu	m2	62,000	30,00	1 860,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119005121					
144	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	124,000	3,00	372,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403113					
			vv "2x"62,00*2		124,000			
145	M	103-R002	kompost, mocnost 5 cm	m3	3,286	1 400,00	4 600,40	
			vv 62*0,053 *Přepočtené koeficientem množství		3,286			
146	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	62,000	6,00	372,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403153					
			vv "2x"62,00		62,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 2	m2	62,000	25,00	1 550,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183205111					
148	M	RMAT6001	<i>Achillea filipendulina</i> řebříček 5-7 K9	kus	37,000	115,00	4 255,00	
149	M	RMAT6002	<i>Ajuga reptans</i> zběhovec 9-12 K9	kus	20,000	115,00	2 300,00	
150	M	RMAT6003	<i>Alchemilla mollis</i> 'Thriller' kontryhel 5-7 K9	kus	14,000	115,00	1 610,00	
151	M	RMAT6004	<i>Aster dumosus</i> astra 6-9 K9	kus	39,000	115,00	4 485,00	
152	M	RMAT6005	<i>Calamintha grandiflora</i> marulka velkokvětá 5-9 K9	kus	39,000	115,00	4 485,00	
153	M	RMAT6006	<i>Coreopsis grandiflora</i> 'Early Sunrise' krásnoočko 6-9 K9	kus	30,000	115,00	3 450,00	
154	M	RMAT6007	<i>Crocus vernus</i> krokus jarní 12-16 K9	kus	36,000	115,00	4 140,00	
155	M	RMAT6008	<i>Crocus chrysanthus</i> krokus podzimní 12-16 K9	kus	55,000	115,00	6 325,00	
156	M	RMAT6009	<i>Delphinium grandiflorum</i> , Pacific-Series, x belladonna ostrožka 2-3 K9	kus	7,000	115,00	805,00	
157	M	RMAT6010	<i>Dianthus deltoides</i> hvozdík 5-7 K9	kus	24,000	115,00	2 760,00	
158	M	RMAT6011	<i>Leucanthemum maximum</i> kopretina 4-7 K9	kus	19,000	115,00	2 185,00	
159	M	RMAT6012	<i>Origanum vulgare</i> dobromysl 5-9 K9	kus	36,000	115,00	4 140,00	
160	M	RMAT6013	<i>Salvia nemorosa</i> 'Ostfriesland' šalvěj 6-9 K9	kus	48,000	115,00	5 520,00	
161	M	RMAT6014	<i>Carex comans</i> ostřice 5-7 K9	kus	25,000	115,00	2 875,00	
162	M	RMAT6015	<i>Carex pendula</i> ostřice 2-3 K9	kus	11,000	115,00	1 265,00	
163	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	62,000	40,00	2 480,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911421					
164	M	103-R002.1	kompost, mocnost 5 cm - prosátý	m3	3,286	1 400,00	4 600,40	
		VV	62*0,053 *Přepočtené koeficientem množství		3,286			
		D 998	Přesun hmot				49 058,50	
165	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	41,575	1 180,00	49 058,50	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 05 - Mobilář

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Josef samek

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 6. 2025

IČ:

00241326

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

69840903

DIČ:

CZ7507243392

IČ:

60207108

DIČ:

Cena bez DPH

265 786,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	265 786,68	21,00%	55 815,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

321 601,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 05 - Mobiliář

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant: Ing. Josef Samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	265 786,68
HSV - Práce a dodávky HSV	265 786,68
93 - Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	249 000,00
998 - Přesun hmot	16 786,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 05 - Mobiliiář

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant:

Ing. Josef samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							265 786,68	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				265 786,68	
D	93		Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				249 000,00	
1	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/936104211				
2	M	749R02	koš odpadkový na tříděný odpad 1040/380/690	kus	3,000	16 000,00	48 000,00	
			P	Poznámka k položce: DLE SPECIFIKACE PD				
3	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	15,000	2 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/936124112				
4	M	749R01	lavička s opěradlem - dřevo 1700/600/1000mm	kus	15,000	10 800,00	162 000,00	
			P	Poznámka k položce: DLE SPECIFIKACE PD				
D	998		Přesun hmot				16 786,68	
5	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	14,226	1 180,00	16 786,68	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231311				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 06 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Josef samek

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 6. 2025

IČ:

00241326

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

69840903

DIČ:

CZ7507243392

IČ:

60207108

DIČ:

Cena bez DPH

273 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	273 000,00	21,00%	57 330,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

330 330,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 06 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant:

Ing. Josef Samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kateřina Bačová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

273 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

273 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klidová zóna Svatováclavské Lázně

Objekt:

SO 06 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 23. 6. 2025

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant: Ing. Josef Samek

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Kateřina Bačová

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

Náklady soupisu celkem

273 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					273 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kompl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kompl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kompl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000					
4	K	013294000	Ostatní dokumentace stavby - dílenská a výrobní	kompl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013294000					
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kompl	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000					
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kompl	1,000	116 000,00	116 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000					

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. Zadání 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	Přítušnost položky do cenové soustavy

Ké 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 řádce výkaz 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 činnosti	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	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
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