



SMLOUVA O DÍLO

Sanace vnitřního pláště uskladňovací nádrže kalu č.2 na ČOV Říčany

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č.89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění

Číslo smlouvy objednatele:

SOD/01005/2024/OSUM

OBJEDNATEL:

Město Říčany

sídlem:

Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany

zastoupený:

Ing. Davidem Michaličkou, starostou města

bankovní spojení

[REDACTED]

číslo účtu:

[REDACTED]

IČO:

00240702

DIČ:

CZ00240702

Identifikátor datové schránky:

skjbfwd

Michal Svoboda, vedoucí OSÚM města Říčany

osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

[REDACTED]

Ing. Jan Pastejřík, vodohospodář [REDACTED]

Technický dozor investora (TDI):

Koordinátor BOZP:

tel.:

Email:

dále „Objednatel“

ZHOTOVITEL:

T4 Building s.r.o.

sídlem:

Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

zastoupený:

Radek Němec a Ing. Daniel Mandula, jednatelé

bankovní spojení

[REDACTED]

číslo účtu:

[REDACTED]

IČO:

04352530

DIČ:

CZ04352530

Identifikátor datové schránky

uwy79zg

osoba oprávněná jednat ve věcech technických

Radek Němec, jednatel

tel., email:

[REDACTED]

[REDACTED]

osoba oprávněná jednat ve věcech technických,

[REDACTED]

tel. Email:

[REDACTED]

[REDACTED]

dále „Zhotovitel“

(Objednatel a zhotovitel společně jsou dále v textu označováni jako „smluvní strany“)

Článek 1. Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem smlouvy je realizace sanace vnitřního pláště uskladňovací nádrže kalu č.2 na ČOV Říčany, v souladu s projektovou dokumentací „Sanace vnitřního pláště UN kalu číslo 2“, s níž byl zhotovitel seznámen a kterou obdržel.
- 1.2. Rozsah prací je vymezen nabídkovým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, projektovou dokumentací, zpracovanou společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., se sídlem Nábřeží 90/4, Smíchov, 150 00 Praha 5, projektantem p. ■■■ ■■■ ■■■ a všemi podmínkami i skutečnostmi vzešlými z výběrového řízení, které jsou pro zhotovitele závazné i bez jejich výslovného uvedení v této smlouvě.
- 1.3. Plnění a jakost díla se bude řídit podle této smlouvy, platných právních předpisů, ČSN platných ke dni podpisu, vztahujících se na dílo jako celek a bude v souladu zejména se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a předpisy souvisejícími, a v souladu s vydanými správními rozhodnutími.
- 1.4. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály, terénní úpravy apod. Je-li ve výzvě a jejích přílohách definován konkrétní výrobek (nebo technologie), smluvní strany si sjednávají, že je tím definován minimální požadovaný standard. Objednatel v takovém případě připouští použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, která podléhají odsouhlasení autorským dozorem, objednatel a technickým dozorem investora (TDI).
- 1.5. Součástí plnění díla je rovněž:
 - 1.5.1. Zpracování dokumentace skutečného provedení díla (3x v listinné podobě v měřítcích shodných s dokumentací pro provedení stavby, 2x na CD-R, či DVD).
 - 1.5.2. Zajištění úpravy dokumentace pro provedení stavby a součinnost při projednání případné změny předmětu díla před dokončením z důvodů na straně zhotovitele s příslušným stavebním úřadem a vodoprávním úřadem.
 - 1.5.3. Zajištění všech potřebných měření, výpočtů, zkoušek atp.
 - 1.5.4. Vykližení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby, uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu, to vše 10 pracovních dnů od předání díla objednateli;
- 1.6. Případné zaměřovací vytýčení podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště, popř. zjištění vedení vnitřních rozvodů práce si organizuje, objednává a kontroluje zhotovitel.
- 1.7. Zhotovitel bere na vědomí, že realizuje dílo na Čistírně odpadních vod, která byla projektem Intenzifikace ČOV Říčany, č. projektu CZ.05.1.30/0.0/0.0/17_071/0007199, financována z Operačního programu životní prostředí. Zhotovitel nebude provádět žádné kroky, které by vedly k ohrožení předmětu dotace.
- 1.8. Zhotovitel je povinen postup prací konzultovat s provozovatelem ČOV, společnost 1. SČV, a.s.

Článek 2. Termíny realizace

- 2.1. Zhotovitel bere na vědomí, že toto dílo je součástí projektu Uskladňovací nádrž č. 2 na ČOV Říčany, která má dvě části

Část 1: Doplnění technologie uskladňovací nádrže č. 2 na ČOV Říčany

Část 2: Sanace vnitřního pláště uskladňovací nádrže č. 2 na ČOV Říčany

První realizovanou částí je část 2 – Sanace vnitřního pláště uskladňovací nádrže.

- 2.2. Plnění dle této smlouvy o dílo bude zahájeno na základě písemného pokynu objednatele – Výzvy k převzetí staveniště. Výzvu je objednatel oprávněn předložit zhotoviteli do 31. 3. 2025. V případě marného uplynutí této lhůty nevzniká z tohoto titulu zhotoviteli žádný nárok.
- 2.3. Zhotovitel díla poskytne patřičnou součinnost zhotoviteli části 1.
- 2.4. Dokončení stavebních prací a předání díla (ucelených stavebních objektů) objednateli proběhne do 3 měsíců od předání a převzetí staveniště. Do doby provádění tohoto díla se nezapočítá doba, pro kterou nemohl zhotovitel provádět práce z důvodů provádění prací zhotovitele části 1.
- 2.5. Zhotovitel je oprávněn a povinen přerušit provádění prací na nezbytně nutnou dobu, pokud mu klimatické podmínky nedovolí dodržení technologických předpisů a norem, případně znemožní řádné provádění prací. O tuto dobu se prodlužuje termín dokončení díla. O této skutečnosti zhotovitel bezodkladně vyrozumí objednatele a skutečnost zaznamená do stavebního deníku.

Článek 3. Cena díla

- 3.1. Cena díla je stanovena jako cena smluvní pevná a neměnná po celou dobu zhotovení díla v rozsahu prací, uvedených v závazné nabídce zhotovitele, a to ve výši:
 - 3.1.1. Cena bez DPH ve výši **5 988 533,82 Kč**
- 3.2. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění v době realizace díla.
- 3.3. Objednatel ve vztahu k výše uvedeném plnění uvedenému v čl. 1, vystupuje jako osoba povinná k dani, tzn. vztahuje se na něj režim přenesení daňové povinnosti.
- 3.4. Bude-li objednatelem vyžadováno provedení dodatečných stavebních prací, nebo se ukáže nutnost provedení prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a jejich potřeba vznikla v důsledku nepředvídaných okolností, musí být vyhotoven písemný dodatek k této smlouvě s určením předmětu víceprací a cenou za vícepráce. Musí-li se provést práce, které se odchyľují od popisu prací, nebo v něm nejsou uvedeny, musí rozsah víceprací zhotovitel předložit objednateli k odsouhlasení před jejich zahájením. V případě nedodržení této podmínky se má za to, že vícepráce provedeny nebyly.
- 3.5. Případné práce nad rámec zadávací dokumentace budou oceňovány dle položek výkazu výměř, který je přílohou č.1 této SOD. Pro ocenění položek, které nebudou uvedeny ve výkazu výměř, jsou ceny dle ceníku URS Praha považovány za maximální možné.
- 3.6. Všechny změny rozsahu díla, tzn. vícepráce i méněpráce, budou evidovány zápisem ve stavebním deníku.
- 3.7. Ke všem změnám rozsahu díla vytvoří zhotovitel změnové listy, které předloží TDS k odsouhlasení. Tyto změnové listy budou přílohou dodatků této SOD.
- 3.8. Podpisem této smlouvy zhotovitel potvrzuje, že byl předem seznámen se všemi skutečnostmi podmiňujícími řádné provedení díla, zejména s dopravními podmínkami, a s přístupem na místo provedení díla včetně podmínek dopravy materiálu na toto místo a staveniště, technické proveditelnosti díla apod. Jakýkoliv případný omyl zhotovitele týkající se těchto skutečností nezakládá právo zhotovitele na změnu ceny díla podle odstavce 4 této smlouvy.

Článek 4. Platební podmínky

- 4.1. Dohodnutou cenu díla uhradí objednatel zhotoviteli **průběžně** na základě provedených dílčích plnění zhotovitele. **Dílčím plněním** se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem ve fakturačním období a zjištěných k poslednímu dni tohoto fakturačního období. Fakturačním

obdobím se rozumí **kalendářní měsíc**, v němž byly zhotovitelem na základě této smlouvy poskytovány jakékoli práce či dodávky. Určení rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí na základě zhotovitelem zpracovaného **zjišťovacího protokolu**, doloženého soupisem provedených prací a dodávek ve formátu a struktuře určené objednatelem, v členění podle položek, množství a seznamu prací v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy. Přílohou zjišťovacího protokolu jsou rovněž protokoly o zkouškách, jejichž provedení je projektovou dokumentací/výkazem výměr předepsáno ve vztahu k fakturovaným pracím.

- 4.2. Zhotovitelem zpracovaný a předložený zjišťovací protokol a soupis provedených prací odsouhlasí a podepíše technický dozor stavebníka a zástupce objednatele ve věcech technických v případě, že neobsahuje žádné vady; v opačném případě jsou tyto dokumenty vráceny zhotoviteli ke zjednání nápravy. Odsouhlasením a připojením podpisu za TDS i objednatele vzniká zhotoviteli právo vystavit dílčí fakturu za odsouhlasené dílčí plnění ve výši odsouhlasené ceny
- 4.3. Dílčí faktury i konečná faktura musí mít **náležitosti** daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. K dílčím fakturám je povinen připojovat zjišťovací protokol a soupis provedených prací – obojí odsouhlasené a podepsané TDS a zástupcem objednatele ve věcech technických. Datum uskutečnění zdanitelného plnění pro dílčí vystavené faktury nastane vždy k poslednímu dni kalendářního měsíce. Konečnou fakturou se rozumí poslední faktura, kterou zhotovitel fakturuje cenu díla.
- 4.4. V případě, že faktury budou vystaveny předčasně nebo nebudou obsahovat předepsané náležitosti či přílohy a/nebo nebude možná jejich kontrola, je objednatel oprávněn vrátit je zhotoviteli k opravě či doplnění. Nová lhůta splatnosti běží od doručení opravené, doplněné nebo nově vystavené faktury objednateli
- 4.5. Faktura bude uhrazena objednatelem do 30 dnů od doručení daňového dokladu objednateli
- 4.6. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit po řádném ukončení díla a po předání díla objednateli. Spolu s konečnou fakturou zhotovitel předloží objednateli záruční listinu formou **bankovní záruky**, nebo záruční listinu o pojištění záruky ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH, a to s **platností po celou záruční dobu** na stavbu (60 měsíců). V případě čerpání z bankovní záruky/pojištění záruky, bude tato zhotovitelem bez zbytečného odkladu navýšena do původní výše. V případě, že zhotovitel uvedenou bankovní záruku nebo pojištění záruky včas nepředloží, má objednatel právo uplatnit pozastávku ve výši 5 % z ceny díla bez DPH, kterou je oprávněn použít ke stejnému účelu jako uvedenou bankovní záruku. Ze zadržené pozastávky uložené u objednatele nepřísluší zhotoviteli žádné úroky, poplatky či výnosy.

Článek 5. Prováděcí podmínky

- 5.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn na odpovědnost za škodu způsobenou při provádění díla objednateli či třetí osobě nejméně po dobu plnění této smlouvy s výší pojistného plnění minimálně do výše celkové ceny díla. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou při provádění díla podle této smlouvy třetím osobám, zejména za škodu na majetku.
- 5.2. Zhotovitel je povinen s dostatečným předstihem před zahájením realizace stavby projednat se správcem místních komunikací vedení staveništní dopravy s přihlédnutím ke konstrukčním vlastnostem komunikací.
- 5.3. Dále je povinen před zahájením realizace provést za účasti správce místních komunikací města Říčany pasportizaci komunikací, po kterých bude vedena staveništní doprava, nebo budou stavbou jinak dotčeny.
- 5.4. Zhotovitel je povinen realizovat dílo tak, aby objednateli nevznikly žádné škody a zabezpečit staveniště podle příslušných právních předpisů. Dále je zhotovitel povinen minimalizovat negativní dopady své činnosti na okolí.
- 5.5. Zhotovitel je povinen provádět realizaci stavby ve spolupráci s provozovatelem vodohospodářské infrastruktury města Říčany, 1.SčV, a.s., ve smyslu pravidelných konzultací postupu stavebních prací apod.

- 5.6. V případě, že Zhotovitel bude požadovat odebrat elektrický proud od provozovatele (1.SčV, a.s.), je povinen zřídit si podružné měření na své náklady.
- 5.7. Mezi dodavatelem a provozovatelem musí být předána všechna rizika POZP, PO a aspekty ŽP.
- 5.8. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a protipožární opatření. Dále odpovídá za pořádek na pracovišti a uložení materiálů. Dílo provádí v požadované jakosti podle schváleného řešení a obecně platných předpisů, které se na prováděné dílo vztahují, z materiálů požadovaných vlastností a v souladu s vydaným správním rozhodnutím.
- 5.9. Zhotovitel se zavazuje předložit bez povinnosti jakékoliv další výzvy ze strany objednatele, v odpovídající lhůtě, zásadně ale před vlastním provedením prací, vzorky materiálů, které jím budou dodány na stavbu a zabudovány. Zhotovitel se zavazuje předložit ke schválení pouze takové materiály, které mají odpovídající atesty v České republice dle zákona č. 22/1997 Sb., o mechanických požadavcích na výrobky, nebo na které jsou vydána potvrzení o shodě výrobků dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., a které mají při předpokládaném nebo obvyklém způsobu použití příznivé stavebně-technické a provozně-ekonomické vlastnosti, s přihlédnutím zejména na hospodárny provoz celého objektu a rovněž jeho jednotlivých částí.
- 5.10. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých pracovníků (TDS) v nepřítomnosti oprávněného zástupce zhotovitele okamžitě přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost života a zdraví osob nebo hrozí vznik škod na majetku nebo na životním prostředí, a provést o tom zápis ve stavebním deníku.
- 5.11. Objednatel bude kontrolovat kvalitu prováděných prací prostřednictvím pracovníků TDS, kteří jsou uvedeni úvodem této smlouvy. Zhotovitel umožní TDS přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou zpracovávány, realizovány nebo uskladněny dodávky díla.
- 5.12. Nepředvídatelné vlivy ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, které způsobí zastavení prací (oheň, blesk, výbuch, vítr, záplava, pouliční nebo občanské nepokoje atp.) jsou důvodem pro prodloužení termínu realizace po dohodě obou stran. O přerušení prací musí být učiněn zápis ve stavebním deníku, který zhotovitel povinně vede.
- 5.13. Zhotovitel je povinen odpady, vznikající jeho činností při realizaci díla, likvidovat v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.14. Lhůta pro realizaci díla se prodlužuje o dobu, po kterou zhotoviteli prokazatelně brání v provedení díla překážka na straně objednatele.
- 5.15. Zhotovitel je povinen zajistit realizaci těch částí díla, pro jejichž realizaci nemá příslušné živnostenské oprávnění, subdodávkou subjektů s příslušným živnostenským oprávněním. Realizací subdodávek není dotčena odpovědnost zhotovitele za celé dílo.
- 5.16. Změna poddodavatele oproti seznamu předloženému zhotovitelem v rámci výběrového řízení na předmětnou veřejnou zakázku, je možná jen se souhlasem objednatele.
- 5.17. Vzhledem k tomu, že projekt se nachází v obydlené části města, je zhotovitel povinen se chovat tak, aby minimalizoval negativní vliv stavební činnosti na životní prostředí v dotčené lokalitě, tzn.
 - 5.14.1. V případě, že to situace vyžaduje, je povinen provádět denní čištění přilehlých komunikací, pokud dojde k jejich znečištění v důsledku stavební činnosti jím prováděné
 - 5.14.2. Veškerá dopravní omezení je povinen oznámit min. 7 dní předem prokazatelným způsobem obyvatelům dotčených nemovitostí v místě stavby.
 - 5.14.3. V případě, že DIO provedená kvůli stavbě znemožní průjezd vozu pro svoz komunálního odpadu, je zhotovitel povinen na vlastní náklady zařídit odvoz odpadu z dotčených nemovitostí.
- 5.18. Zhotovitel zajistí řádné vedení a archivaci všech dokladů (listinných, popř. na elektronických nosičích) spojených s plněním předmětu smlouvy a umožní přístup objednateli ke kontrole. Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci k provádění díla po dobu 10 let od předání dokončeného díla objednateli.

- 5.19. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.20. Zhotovitel je povinen spolupracovat při provádění stavby s technickým dozorem investora (TDI) a koordinátorem BOZP.

Článek 6. Předání a převzetí díla

- 6.1. Zhotovitel se zavazuje podle této smlouvy provést a objednateli protokolárně předat dokončené dílo bez zjevných vad a nedodělků.
- 6.2. Předání staveniště proběhne na základě výzvy zhotovitele po podpisu této smlouvy o dílo.
- 6.3. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 3 pracovní dny předem, kdy bude dílo připraveno k převzetí a sdělit, kdy bude zahájeno přejímací řízení a jak bude probíhat. Objednatel je povinen převzít dílo nejpozději 10 dnů po skutečném ukončení díla, budou-li splněna ustanovení odst. 2 a 3 tohoto článku smlouvy.
- 6.4. Zhotovitel provede všechny kontroly, zkoušky, certifikace prvků a revize předepsané závaznými předpisy nebo ČSN, osvědčující smluvené vlastnosti díla, před předáním díla objednateli. Za úplnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně odpovídá zhotovitel. Všechny tyto dokumenty předá zhotovitel objednateli ve složce ve třech vyhotoveních pro potřeby kolaudačního řízení a archivace.
- 6.5. O převzetí díla nebo jeho části sestaví smluvní strany závěrečný zápis (závěrečný předávací protokol), který bude obsahovat zhodnocení prací, soupis zjištěných drobných vad a nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření, která byla dohodnuta, a soupis dokladů, které objednateli při předání díla předává.
- 6.6. Podepsáním zápisu o předání a převzetí díla mají obě smluvní strany za to, že dílo bylo dokončeno a právoplatně předáno a převzato.
- 6.7. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je v zadání stavby, které objednateli předal, jestliže zhotovitel nemohl zjistit závady z prováděcích podkladů ani při vynaložení odborné péče při jejich prověření. Zhotovitel je však povinen za úplatu tyto vady odstranit v dohodnutém termínu na základě písemného dodatku k této smlouvě.

Článek 7. Záruky za dílo

- 7.1. Za jakost provedeného díla poskytne zhotovitel záruku v délce **60 měsíců** od protokolárního předání díla objednateli.
- 7.2. Zhotovitel odpovídá za řádné provedení díla, tj. že dílo bude mít vlastnosti uvedené v technických normách a právních předpisech, které se na dílo jako celek vztahují. Záruka za jakost díla a postup při uplatňování vad díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku v platném znění. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů od obdržení reklamace oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, nebo z jakých důvodů reklamaci odmítá. Nereaguje-li zhotovitel písemně na reklamaci v požadovaném termínu, reklamaci uznává. Závady omezující provoz objektu odstraní zhotovitel do 5 pracovních dní, ostatní závady odstraní do 15 pracovních dní od písemného oznámení vady objednatelem. V případě, že zhotovitel vadné práce, mající charakter záruční vady, neodstraní ani přes upozornění objednatele, může je objednatel odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele.
- 7.3. Zhotovitel předloží objednateli bankovní záruku za odstraňování vad v záruční době nebo pojištění záruky, dle podmínek uvedených v článku 4 této smlouvy. Bankovní záruka/pojištění záruky bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, výhradně ve prospěch objednatele jako oprávněného, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek na základě první výzvy oprávněného. V případě, že zhotovitel předloží objednateli záruční listinu, jako pojištění záruky použijí se ustanovení tohoto odstavce a veškerá ostatní ustanovení této smlouvy, vztahující se na bankovní záruku, obdobně.

Článek 8. Smluvní pokuty

- 8.1. Smluvní strany sjednaly smluvní pokutu za každý i započatý den prodlení
 - 8.1.1. s termínem dokončení díla 0,2 % z ceny díla bez DPH,
 - 8.1.2. s jakýmkoli termínem, jenž je v časovém harmonogramu postupu provedení díla označen jako závazný 0,2 % ceny díla bez DPH,
 - 8.1.3. s odstraněním staveniště 0,2 % z ceny díla bez DPH,
 - 8.1.4. s odstraněním vad a nedodělků oproti lhůtám, jež byly objednatelem stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla 0,2 % z ceny díla bez DPH,
 - 8.1.5. s odstraněním vad uplatněných objednatelem v záruční době 0,2 % z ceny díla bez DPH.
- 8.2. Smluvní strany dále sjednávají smluvní pokuty, které zaplatí zhotovitel objednateli, za každé prokazatelné porušení:
 - 8.2.1. ustanovení o bezpečnosti a ochraně zdraví v průběhu provedení díla: 1 000,00 Kč,
 - 8.2.2. ustanovení o ochraně životního prostředí, ochraně přírody a nakládání s odpady: 1 000,00 Kč.
- 8.3. Smluvní strany dále sjednávají k tíži zhotovitele smluvní pokutu pro případ takového porušení povinnosti zhotovitele, které je důvodem pro výpověď nebo odstoupení od smlouvy objednatelem, ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH
- 8.4. V případě prodlení objednatele s placením ceny díla zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 8.5. Právo na náhradu škod, vzniklých při zhotovení díla, není zaplacením smluvních pokut dotčeno a každá smluvní strana má povinnost oprávněně požadovanou náhradu škody druhé smluvní straně uhradit.

Článek 9. Odstoupení od smlouvy

- 9.1. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvních povinností dle této smlouvy a důvod pro odstoupení od smlouvy bude považováno:
 - 9.1.1. jestliže dochází k prodlení při provádění prací oproti odsouhlasenému časovému harmonogramu vinou zhotovitele, a to i přes písemné upozornění a stanovení náhradního termínu,
 - 9.1.2. jestliže prováděné práce i přes písemné upozornění nebudou prováděny kvalitně a ve sjednaném termínu nebude zjednána náprava
 - 9.1.3. jestliže zhotovitel opakovaně poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo jejích přílohách, ač byl na její dodržování objednatelem písemně upozorněn zápisem v SD nebo samostatným dopisem
 - 9.1.4. jestliže je objednatel v prodlení s úhradou ceny zhotoviteli déle než 30 dní, a přes písemné upozornění zhotovitelem nezaplatí řádně fakturovanou cenu ani do 5 pracovních dnů po obdržení takového upozornění.
- 9.2. Po odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen provést dle dispozic objednatele a bez zbytečného odkladu veškeré kroky, nezbytné k přerušování prováděných prací a k předání všech věcí souvisejících s dílem nebo jeho částí třetí osobě. Zhotovitel je povinen si po odstoupení od smlouvy počínat tak, aby předešel jakýmkoliv škodám a minimalizoval ztráty.
- 9.3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo objednatele ani zhotovitele na náhradu skutečně prokázané škody.
- 9.4. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení zhotoviteli.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že pokud objednatel od této smlouvy podle odst. 1 tohoto článku odstoupí, je oprávněně nedokončené dílo nechat provést třetí osobou na náklady, riziko a nebezpečí zhotovitele.

Článek 10. Závěrečná ustanovení

1. Součástí této smlouvy jsou i veškeré podmínky stanovené v zadávacích podmínkách předmětné veřejné zakázky, a to i v případě, že v této smlouvě nejsou výslovně uvedeny.
2. Budou-li nebo stanou-li se jednotlivá ustanovení této smlouvy neplatnými nebo právně neúčinnými, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Neúčinné ustanovení se podle možnosti vyloží v daném smyslu nebo se nahradí novým ustanovením.
3. Zhotovitel bude zhotovené dílo spravovat do doby splnění všech závazkových vztahů souvisejících s termínem dokončení díla a nese nebezpečí škody nebo ztráty na celém díle vůči objednateli až do dne protokolárního předání díla objednateli.
4. Tato smlouva nabývá platnosti po podpisu obou stran, účinnosti nabývá dnem zveřejnění.
5. Smlouva je sepsána dle dohody smluvních stran elektronicky. Změny a doplňky této smlouvy lze přijímat po dohodě smluvních stran, a to ve formě písemného dodatku k této smlouvě, potvrzeného oprávněnými zástupci smluvních stran.
6. Žádná smluvní strana není bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany oprávněna převést svá práva a závazky z této smlouvy na třetí osobu. Práva a povinnosti převzaté s uzavřením této smlouvy přejdou na případné právní nástupce s povinností převzít také tato práva a povinnosti ve stejném rozsahu.
7. Zhotovitel a objednavatel se zavazují před přistoupením k sankcím spolu jednat a sporné otázky předem řešit dohodou.
8. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, platí v ostatním příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
9. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely na základě své svobodné vůle, vážně, nikoliv pod nátlakem ani za nápadně nevýhodných podmínek pro kteroukoliv z nich, že si smlouvu přečetly, porozuměly zcela jejímu obsahu a na důkaz toho k ní připojují své podpisy.
10. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí město Říčany.
11. Rada města schválila uzavření této smlouvy na svém jednání konaném dne 10. 10. 2024 pod číslem usnesení 24-42-002.

Přílohy tvoří nedílnou součást smlouvy.

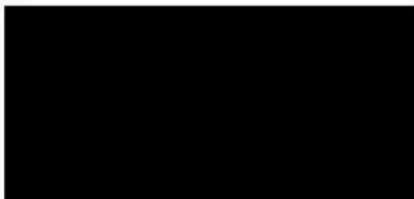
Příloha č. 1 – Nabídkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

V Říčanech

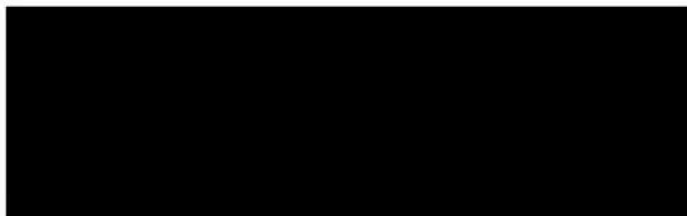
Objednatel:

V Kolíně

Zhotovitel:



*Ing. David Michalička
starosta města*



*Radek Němec a Ing. Daniel Mandula
Jednatelé T4 Building s.r.o.*

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5861/002M
Stavba: Sanace vnitřního pláště UN kalu číslo 2

KSO:
Místo: COV Říčany

CC-CZ:
Datum: 24.09.2024

Zadavatel:
Město Říčany

IC: 00240702
DIČ:

Uchazeč:
T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

IC: 04352530
DIČ: CZ04352530

Projektant:

IC:
DIČ:

Zpracovatel:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IC: 47116901
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 dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			5 988 533,82
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 988 533,82	1 257 592,10
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	7 246 125,92

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5861/002M

Stavba: Sanace vnitřního pláště UN kalu číslo 2

Místo: COV Říčany

Datum: 24.09.2024

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a
výstavba a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 988 533,82	7 246 125,92	
01	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	224 997,75	272 247,28	STA
02	Sanace vnitřního kalu pláště UN kalu číslo 2	5 763 536,07	6 973 878,64	STA
02.1	Sanace v rozsahu výšky nádrže 0 m - 5 m, včetně dna	3 361 195,60	4 067 046,68	Soupis
02.2	Sanace v rozsahu výšky nádrže 5 m - 10 m	2 402 340,47	2 906 831,97	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace vnitřního pláště UN kalu číslo 2

Objekt:

01 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO: 814 13 32
Místo: COV Říčany

CC-CZ:
Datum: 24.09.2024

Zadavatel:
Město Říčany

IČ: 00240702
DIČ:

Uchazeč:
T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

IČ: 04352530
DIČ: CZ04352530

Projektant:



IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				224 997,75
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	224 997,75	21,00%	47 249,53	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		272 247,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace vnitřního pláště UN kalu číslo 2

Objekt:

01 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: ČOV Říčany

Datum: 24.09.2024

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Uchazeč: T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

Zpracovatel: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	224 997,75
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	224 997,75
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	149 998,50
VRN3 - Zařízení staveniště	74 999,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace vnitřního pláště UN kalu číslo 2

Objekt:

01 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: ČOV Říčany

Datum: 24.09.2024

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: ██████████

Uchazeč: T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

Zpracovatel: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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

Náklady soupisu celkem

224 997,75

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				224 997,75	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				149 998,50	
1	K	011514001	Stavebně-technický průzkum	kpl	1,000	46 874,25	46 874,25	
	W		1		1,000			
	W		"dno nádrže					
2	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	46 874,25	46 874,25	
	W		1		1,000			
	W		Náklad na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a textová část)					
3	K	013294000	Zpracování technologických postupů, zkoušek, revizí a měření	kpl	1,000	42 187,50	42 187,50	
	W		1		1,000			
	W		Náklad na zpracování technologických postupů a evidenci provedených zkoušek, revizí a měření					
4	K	013294001	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	14 062,50	14 062,50	
	W		1		1,000			
	W		Náklady na pořízení fotografií nebo videozáznamů sanovaných konstrukcí a postupu výstavby.					
D	VRN3		Zařízení staveniště				74 999,25	
5	K	030001001	Zařízení staveniště - zřízení, odstranění	kpl	1,000	74 999,25	74 999,25	
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	W		1		1,000			
	W		"zřízení, napojení ZS na energie					
	W		"náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění pojezdových a manipulačních ploch,					
	W		"zabezpečení staveniště					
	W		"kancelář pro TDS a výrobní výbory a kontrolní dny s vybavením					
	W		"po dokončení stavebních prací uvedení ploch ZS do původního stavu včetně případné obnovy původních povrchů					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace vnitřního pláště UN kalu číslo 2

Objekt:

02 - Sanace vnitřního kalu pláště UN kalu číslo 2

Soupis:

02.1 - Sanace v rozsahu výšky nádrže 0 m - 5 m, včetně dna

KSO:

Místo: ČOV Říčany

CC-CZ:

Datum: 24.09.2024

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

00240702

DIČ:

Uchazeč:

T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

IČ:

04352530

DIČ:

CZ04352530

Projektant:

■■■■■■■■■■

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IC:

47116901

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 361 195,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 361 195,60	21,00%	705 851,08
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 067 046,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace vnitřního pláště UN kalu číslo 2

Objekt:

02 - Sanace vnitřního kalu pláště UN kalu číslo 2

Soupis:

02.1 - Sanace v rozsahu výšky nádrže 0 m - 5 m, včetně dna

Místo: COV Říčany
Zadavatel: Město Říčany
Uchazeč: T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

Datum: 24.09.2024
Projektant: [REDACTED]
Zpracovatel: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 361 195,60

HSV - Práce a dodávky HSV	2 919 770,76
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 384,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 644 411,64
997 - Přesun sutě	230 370,02
998 - Přesun hmot	30 604,20
PSV - Práce a dodávky PSV	441 424,84
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	346 657,73
999 - Zkoušky a kontrolní práce	94 767,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace vnitřního pláště UN kalu číslo 2

Objekt:

02 - Sanace vnitřního kalu pláště UN kalu číslo 2

Soupis:

02.1 - Sanace v rozsahu výšky nádrže 0 m - 5 m, včetně dna

Místo: COV Říčany
 Zadavatel: Město Říčany
 Uchazeč: T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

Datum: 24.09.2024
 Projektant: ██████████
 Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

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

Náklady soupisu celkem 3 361 195,60

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 919 770,76	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				14 384,90	
1	K	R61932511	Vytažení fabionů, hran a koutů (s dodáním hmot), D+M	m	69,115	208,13	14 384,90	
	WV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	WV		"LEGENDA SKLADEB					
	WV		"materiál: rychleutuhnoucí vodonepropustná malta, dle EN 1501-3 třídy R3					
	WV		"min. tl. vrstvy 5mm, 2,2kg/m					
	WV		"vytažení fabionů R=50mm					
	WV		"vytažení zaoblení hran , R=50mm					
	WV		"So3 - obvodový fabion" PI*22,00		69,115			
	WV		Součet		69,115			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 644 411,64	
2	K	933901112	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu přes 1000 m3	m3	3 800,000	69,75	265 050,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/933901112					
3	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	3 800,000	69,75	265 050,00	CS ÚRS 2024 01
4	K	946112115	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 4,5 m do 5,5 m montáž	kus	10,000	2 264,63	22 646,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/946112115					
	WV		10		10,000			
5	K	946112215	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 4,5 m do 5,5 m příplatek k ceně za každý den použití	kus	500,000	345,88	172 940,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/946112215					
	WV		"10 ks po dobu 50 dnů*10*50		500,000			
6	K	946112815	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 4,5 m do 5,5 m demontáž	kus	10,000	1 410,75	14 107,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/946112815					
	WV		10		10,000			
7	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	285,100	405,90	115 722,09	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112132					
	WV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	WV		"LEGENDA SKLADEB					
	WV		"So3					
	WV		"75% plochy" 380,133*0,75		285,100			
8	K	985121123	Trýskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 1 250 do 2 500 barů	m2	775,708	495,00	383 975,46	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121123					
	WV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	WV		"LEGENDA SKLADEB					
	WV		"So1					
	WV		"stěny 0-5m"(PI*22)*5,00		345,575			
	WV		"trýskání z důvodu výměny nebo doplnění výztuže" 50,00		50,000			
	WV		"So3					
	WV		"dno"(PI*(22)^2)/4		380,133			
	WV		Součet		775,708			
9	K	98512191R	Čištění obnažené výztuže stěn pískováním na hodnotu Sa 2,5	m2	259,181	485,89	125 933,46	
			WV					
	WV		"So1 - 75%					
	WV		"stěny 0-5m"(PI*22)*5,00*0,75		259,181			
	WV		Součet		259,181			
10	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	1 269,989	64,35	81 723,79	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111					
	WV		"USAZOVACÍ NÁDRŽ					
	WV		"LEGENDA SKLADEB					
	WV		"So1, So3					
	WV		"75% plochy" (345,575+380,133)*0,75		544,281			
	WV		"So4					
	WV		"stěny 0-5m"(PI*22)*5,00		345,575			
	WV		"dno"(PI*(22)^2)/4		380,133			
	WV		Součet		1 269,989			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	233,263	1 418,18	330 808,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311112					
		VV	"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
		VV	"USAZOVACÍ NÁDRŽ					
		VV	"LEGENDA SKLADEB					
		VV	"So1 - reprofilace 75% plochy (90% tl. do20mm, 10% do30mm)					
		VV	"stěny 0-5m"((PI*22)*5,00*0,75)*0,90		233,263			
		VV	Součet		233,263			
12	K	985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	25,918	2 497,50	64 730,21	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311113					
		VV	"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
		VV	"USAZOVACÍ NÁDRŽ					
		VV	"LEGENDA SKLADEB					
		VV	"So1 - reprofilace 75% plochy (90% tl. do20mm, 10% do30mm)					
		VV	"stěny 0-5m"((PI*22)*5,00*0,75)*0,10		25,918			
		VV	Součet		25,918			
13	K	985311312	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	256,590	1 714,50	439 923,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311312					
		VV	"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
		VV	"USAZOVACÍ NÁDRŽ					
		VV	"LEGENDA SKLADEB					
		VV	"So3 - reprofilace 75% plochy (90% tl. do20mm, 10% do30mm)					
		VV	"dno" (380,133*0,75)*0,90		256,590			
14	K	985311313	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	28,510	2 821,50	80 440,97	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311313					
		VV	"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
		VV	"USAZOVACÍ NÁDRŽ					
		VV	"LEGENDA SKLADEB					
		VV	"So3 - reprofilace 75% plochy (90% tl. do20mm, 10% do30mm)					
		VV	"dno" (380,133*0,75)*0,10		28,510			
15	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	518,362	248,00	128 553,78	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321111					
		VV	"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
		VV	"LEGENDA SKLADEB					
		VV	"So1 - 75%					
		VV	"stěny 0-5m"((PI*22)*5,00*0,75		259,181			
		VV	Mezisoučet		259,181			
		VV	"tl. 2x1mm" 259,181*2		518,362			
16	K	985411111	Beztlakové zaříti trhlin a dutin aktivovanou maltou	m3	0,200	33 840,00	6 768,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985411111					
		VV	"So1, So3" 0,20		0,200			
17	K	985422131	Injektáž trhlin v betonových nebo železobetonových konstrukcích nízkotlaká do 0,6 MP s injektážními jehlami vloženými do vrtů včetně jejich vyvrtání epoxidovou injektážní hmotou šířka trhlin přes 1 do 2 mm tloušťka konstrukce do 100 mm	m	20,000	2 241,00	44 820,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985422131					
		VV	"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
		VV	"LEGENDA SKLADEB					
		VV	"So1" 20,00		20,000			
18	K	985561121	Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli stěn z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500, průměru prutů do 8 mm	t	0,020	54 630,00	1 092,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985561121					
		VV	"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
		VV	"LEGENDA SKLADEB					
		VV	"So1" 20,00/1000		0,020			
		VV	Součet		0,020			
19	K	R98549011	Beztlakové zalévání trhlin nízkoviskozní injektážní pryskyřicí na bázi epoxidu, D+M	m	20,000	1 631,25	32 625,00	
		VV	"LEGENDA SKLADEB					
		VV	"So3" 20,00		20,000			
20	K	R98791101	Geometrické zařízení opravovaného místa	kpl	1,000	67 500,00	67 500,00	
		VV	"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
		VV	"USAZOVACÍ NÁDRŽ					
		VV	"LEGENDA SKLADEB					
		VV	1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				230 370,02	
21	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	110,688	225,00	24 904,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212					
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 660,320	67,50	112 071,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	předpoklad vzdálenosti skládky do 15 km					
		VV	110,688*15 *Přepočtené koeficientem množství		1 660,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	110,688	225,00	24 904,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
24	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	18,817	618,75	11 643,02	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013601					
25	K	997013841	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17	t	91,872	618,75	56 845,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013841					
VV			58,178+33,694		91,872			
D 998			Přesun hmot				30 604,20	
26	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo pošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	40,871	748,80	30 604,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998142251					
D PSV			Práce a dodávky PSV				441 424,84	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				346 657,73	
27	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	380,133	465,30	176 875,88	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711113117					
VV			"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
VV			"USAZOVACÍ NÁDRŽ					
VV			"LEGENDA SKLADEB					
VV			"So4					
VV			"dno"(PI*(22)^2)/4		380,133			
VV			"Jednosložková cementová hydroizolační stěrka pro oblast odpadní vody, nevyžadující penetraci nebo spojovací můstek. Barevný odstín šedý					
28	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	345,575	478,80	165 461,31	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711113127					
VV			"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
VV			"LEGENDA SKLADEB					
VV			"So4					
VV			"stěny 0-5m"(PI*22)*5,00		345,575			
VV			Součet		345,575			
VV			"Jednosložková cementová hydroizolační stěrka pro oblast odpadní vody, nevyžadující penetraci nebo spojovací můstek. Barevný odstín šedý					
29	K	998711112	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 přes 6 do 12 m	t	2,540	1 701,00	4 320,54	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711112					
D 999			Zkoušky a kontrolní práce				94 767,11	
30	K	R999101	Odrhové zkoušky na stanovení pevnosti v tahu povrchových vrstev betonu dle ČSN EN 1542	kus	22,000	956,25	21 037,50	
VV			"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
VV			"LEGENDA SKLADEB					
VV			"min. 3ks/100m2					
VV			"So1					
VV			"stěny 0-5m"(PI*22)*5,00		345,575			
VV			"So3					
VV			"dno"(PI*(22)^2)/4		380,133			
VV			Mezisoučet		725,708			
VV			725,708/100*3		21,771			
VV			22		22,000			
31	K	R999102	Odrhové zkoušky na ověření přídržnosti sanační malty dle ČSN EN 1542	kus	22,000	956,25	21 037,50	
VV			"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
VV			"LEGENDA SKLADEB					
VV			"min. 3ks/100m2					
VV			22		22,000			
32	K	R999103	Fenolftaleinové zkoušky na stanovení hloubky karbonatce betonu dle ČSN EN 14630	kus	44,000	956,25	42 075,00	
VV			"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
VV			"LEGENDA SKLADEB					
VV			"min. 6ks/100m2					
VV			"So1					
VV			"stěny 0-5m"(PI*22)*5,00		345,575			
VV			"So3					
VV			"dno"(PI*(22)^2)/4		380,133			
VV			Mezisoučet		725,708			
VV			725,708/100*6		43,542			
VV			44		44,000			
33	K	R999105	Akustické trasování povrchu s vyznačením imperfekcí	m2	725,708	14,63	10 617,11	
VV			"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
VV			"LEGENDA SKLADEB					
VV			"So1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"stěny 0-5m"(PI*22)*5,00		345,575			
VV			"So3					
VV			"dno"(PI*(22)^2)/4		380,133			
VV			Součet		725,708			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace vnitřního pláště UN kalu číslo 2

Objekt:

02 - Sanace vnitřního kalu pláště UN kalu číslo 2

Soupis:

02.2 - Sanace v rozsahu výšky nádrže 5 m - 10 m

KSO:

Místo: ČOV Říčany

Zadavatel:

Město Říčany

Uchazeč:

T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

Projektant:

■■■■■■■■■■

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.09.2024

IC:

00240702

DIČ:

IČ:

04352530

DIČ:

CZ04352530

IČ:

DIČ:

IC:

47116901

DIČ:

Cena bez DPH

2 402 340,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 402 340,47	21,00%	504 491,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 906 831,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace vnitřního pláště UN kalu číslo 2

Objekt:

02 - Sanace vnitřního kalu pláště UN kalu číslo 2

Soupis:

02.2 - Sanace v rozsahu výšky nádrže 5 m - 10 m

Místo: COV Říčany

Datum: 24.09.2024

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Uchazeč: T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

Zpracovatel: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 402 340,47

HSV - Práce a dodávky HSV

2 137 293,24

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

124 407,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 829 197,88

997 - Přesun sutě

155 246,69

998 - Přesun hmot

28 441,67

PSV - Práce a dodávky PSV

265 047,23

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

162 622,72

999 - Zkoušky a kontrolní práce

102 424,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace vnitřního pláště UN kalu číslo 2

Objekt:

02 - Sanace vnitřního kalu pláště UN kalu číslo 2

Soupis:

02.2 - Sanace v rozsahu výšky nádrže 5 m - 10 m

Místo: COV Říčany

Datum: 24.09.2024

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: ██████████

Uchazeč: T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

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

Náklady soupisu celkem

2 402 340,47

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 137 293,24	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				124 407,00	
1	K	62214202R	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vypnuté nerez drátem, D+M	m2	345,575	360,00	124 407,00	
	W		"LEGENDA SKLADEB					
	W		"So2 - 100% plochy					
	W		"stěny 5-10m"(PI*22)*5,00		345,575			
	W		Součet		345,575			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 829 197,88	
2	K	946112119	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 8,6 m do 9,6 m montáž	kus	10,000	2 264,63	22 646,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/946112119					
	W		10		10,000			
3	K	946112219	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 8,6 m do 9,6 m příplatek k ceně za každý den použití	kus	500,000	345,88	172 940,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/946112219					
	W		"10 ks po dobu 50 dnů*10*50		500,000			
4	K	946112819	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 8,6 m do 9,6 m demontáž	kus	10,000	1 410,75	14 107,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/946112819					
	W		10		10,000			
5	K	953961211	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	2 074,000	70,29	145 781,46	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961211					
	W		"LEGENDA SKLADEB					
	W		"So2					
	W		6ks/m2					
	W		"stěny 5-10m"(PI*22)*5,00		345,575			
	W		Mezisoučet		345,575			
	W		345,575*6		2 073,450			
	W		2074		2 074,000			
6	K	953965111-1	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm	kus	2 074,000	54,90	113 862,60	
7	M	54879441	šroub kotevní nerezový pro chemickou kotvu M8x110mm	kus	2 074,000	84,38	175 004,12	CS ÚRS 2024 01
8	K	985121123	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 1 250 do 2 500 barů	m2	395,575	495,00	195 809,63	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121123					
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	W		"LEGENDA SKLADEB					
	W		"So2 - 100% plochy					
	W		"stěny 5-10m"(PI*22)*5,00		345,575			
	W		"tryskání z důvodu výměny nebo doplnění výztuže" 50,00		50,000			
	W		Součet		395,575			
9	K	98512191R	Čištění obnažené výztuže stěn pískováním na hodnotu Sa 2,5; D+M	m2	345,575	485,89	167 911,44	
	W		"So2 - 100% plochy					
	W		"stěny 5-10m"(PI*22)*5,00		345,575			
	W		Součet		345,575			
10	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	691,150	64,35	44 475,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111					
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	W		"LEGENDA SKLADEB					
	W		"So2					
	W		"stěny 5-10m"(PI*22)*5,00		345,575			
	W		"So4					
	W		"stěny 5-10m"(PI*22)*5,00		345,575			
	W		Součet		691,150			
11	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	311,018	1 305,00	405 878,49	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311112					
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	W		"USAZOVACÍ NÁDRŽ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"LEGENDA SKLADEB					
			"So2 - reprofilace 100% plochy (90% tl. do20mm, 10% do30mm)					
			"stěny 5-10m"(PI*22)*5,00*0,90		311,018			
			Součet		311,018			
12	K	985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	34,558	2 497,50	86 308,61	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311113					
			"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
			"USAZOVAČÍ NÁDRŽ					
			"LEGENDA SKLADEB					
			"So2 - reprofilace 100% plochy (90% tl. do20mm, 10% do30mm)					
			"stěny 5-10m"(PI*22)*5,00*0,10		34,558			
			Součet		34,558			
13	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	691,150	247,50	171 059,63	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321111					
			"USAZOVAČÍ NÁDRŽ					
			"LEGENDA SKLADEB					
			"So2 - 100% plochy					
			"stěny 5-10m"(PI*22)*5,00		345,575			
			Mezisoučet		345,575			
			"tl. 2x1mm" 345,575*2		691,150			
14	K	985422131	Injektáž trhlin v betonových nebo železobetonových konstrukcích nízkotlaká do 0,6 MP s injektážními jehlami vloženými do vrtů včetně jejich vyvrtání epoxidovou injektážní hmotou šířka trhlin přes 1 do 2 mm tloušťka konstrukce do 100 mm	m	20,000	2 241,00	44 820,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985422131					
			"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
			"LEGENDA SKLADEB					
			"So2" 20,00		20,000			
			Součet		20,000			
15	K	985561121	Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli stěn z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500, průměru prutů do 8 mm	t	0,020	54 630,00	1 092,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985561121					
			"So2" 20,00/1000		0,020			
			Součet		0,020			
16	K	R98791101	Geometrické zařiznutí opravovaného místa	kpl	1,000	67 500,00	67 500,00	
			"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
			"USAZOVAČÍ NÁDRŽ					
			"LEGENDA SKLADEB					
			1		1,000			
D	997		Přesun sutě				155 246,69	
17	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	74,593	225,00	16 783,43	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212					
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 118,895	67,50	75 525,41	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
			Poznámka k položce: předpoklad vzdálenosti skládky do 15 km					
			74,593*15 'Přepočtené koeficientem množství		1 118,895			
19	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	74,593	225,00	16 783,43	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
20	K	997013841	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17	t	74,593	618,75	46 154,42	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013841					
			29,668+44,925		74,593			
D	998		Přesun hmot				28 441,67	
21	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	37,983	748,80	28 441,67	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998142251					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				265 047,23	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				162 622,72	
22	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	345,575	464,63	160 564,51	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711113127					
			"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
			"LEGENDA SKLADEB					
			"So4 - 100% plochy					
			"stěny 5-10m"(PI*22)*5,00		345,575			
			Součet		345,575			
			"Jednosložková cementová hydroizolační stěrka pro oblast odpadní vody, nevyžadující penetraci nebo spojovací můstek. Barevný odstín šedý					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	998711112	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 přes 6 do 12 m	t	1,210	1 701,00	2 058,21	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711112

D 999 Zkoušky a kontrolní práce 102 424,51

24	K	R999101	Odtřhové zkoušky na stanovení pevnosti v tahu povrchových vrstev betonu dle ČSN EN 1542	kus	11,000	956,25	10 518,75	
----	---	---------	---	-----	--------	--------	-----------	--

vv "TECHNICKÁ ZPRÁVA
 vv "LEGENDA SKLADEB
 vv "min. 3ks/100m2
 vv "So2
 vv "stěny 5-10m"(PI*22)*5,00 345,575
 vv Mezisoučet 345,575
 vv 345,575/100*3 10,367
 vv 11 11,000

25	K	R999102	odtřhové zkoušky na ověření přídržnosti sanační malty dle ČSN EN 1542	kus	11,000	956,25	10 518,75	
----	---	---------	---	-----	--------	--------	-----------	--

vv "TECHNICKÁ ZPRÁVA
 vv "LEGENDA SKLADEB
 vv "min. 3ks/100m2
 vv 11 11,000

26	K	R999103	Fenolftaleinové zkoušky na stanovení hloubky karbonatice betonu dle ČSN EN 14630	kus	21,000	956,25	20 081,25	
----	---	---------	--	-----	--------	--------	-----------	--

vv "TECHNICKÁ ZPRÁVA
 vv "LEGENDA SKLADEB
 vv "min. 6ks/100m2
 vv "So2
 vv "stěny 5-10m"(PI*22)*5,00 345,575
 vv Mezisoučet 345,575
 vv 345,575/100*6 20,735
 vv 21 21,000

27	K	R999104	Výtažné zkoušky - únosnost kotev v podkladu	kpl	1,000	56 250,00	56 250,00	
----	---	---------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

28	K	R999105	Akustické trasování povrchu s vyznačením imperfekcí	m2	345,575	14,63	5 055,76	
----	---	---------	---	----	---------	-------	----------	--

vv "TECHNICKÁ ZPRÁVA
 vv "LEGENDA SKLADEB
 vv "So2
 vv "stěny 5-10m"(PI*22)*5,00 345,575

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 uchazeče.

Termínem "uchazeč" (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 uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč 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

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč 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
Uchazeč	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
Uchazeč	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
Uchazeč	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
Uchazeč	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