

Zadavatel:

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

se sídlem Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

IČO: 46347275

Veřejná zakázka:

„Kalové hospodářství ČOV Brno – Modřice – Zhotovitel stavby“

nadlimitní sektorová veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v jednacím řízení s uveřejněním podle ust. § 60 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ust. § 98 a 99 ZZVZ

Zadavatel ve věci veřejné zakázky obdržel žádost dodavatele o vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace, popřípadě poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu.

Zadavatel vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace uveřejnil včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 ze dne 27. 10. 2022

Žádost č. 1 ze dne 24. 10. 2022:

Vážený zástupce zadavatele,

dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, žádáme o vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky s názvem „Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice - Zhotovitel stavby“:

V odst. 4.3. Kvalifikační dokumentace je uvedeno následující kritérium pro splnění ekonomické kvalifikace:

Zadavatel stanovuje požadavek na „celkový obrat dodavatele za minimálně 2 z posledních 3 bezprostředně předcházejících uzavřených účetních období dosahoval minimální výše 1 800 000 000,- Kč, a to v každém z těchto minimálně 2 z posledních 3 účetních období“.

Dotaz: Rozumíme správně, že zadavatelem požadovaný minimální roční obrat dodavatele je stanovený s ohledem na předmět veřejné zakázky (zakázka v oblasti vodohospodářské infrastruktury) a zadavatel tudíž míní obrat dosažený v oblasti realizace vodohospodářských staveb?

V odst. 4.4. Kvalifikační dokumentace je pro člena realizačního týmu na pozici „Technolog stavby“ uveden následující požadavek na zkušenosti této osoby:

- „alespoň 2 zkušenosti v posledních 15 letech před zahájením zadávacího řízení se stavební zakázkou v oblasti vodohospodářské infrastruktury, z nichž hodnota jedné zakázky činila nejméně 200 000 000,- Kč bez DPH a hodnota druhé zakázky činila nejméně 150 000 000,- Kč bez DPH, přičemž tato druhá zakázka musela zároveň spočívat ve výstavbě, rekonstrukci nebo intenzifikaci ČOV s cílovou kapacitou nad 80 000 EO, a to v obou případech na pozici technologa stavby či strojního inženýra;
- alespoň 1 zkušenost (lze jí splnit i jako součást předchozího požadavku) v posledních 10 letech před zahájením zadávacího řízení se stavební zakázkou při výstavbě kalové koncovky ČOV v hodnotě alespoň 50 000 000,- Kč bez DPH s cílovou kapacitou min. 30 000 EO, která zahrnovala dodávku a montáž technologických a technických zařízení, a to na pozici technologa stavby či strojního inženýra“.

Dotaz: Z jakého důvodu je zkušenost s kalovou koncovkou ČOV omezena na posledních 10 let, když předchozí 2 zkušenosti mohou být z posledních 15 let?

Žádáme tímto o upřesnění výše uvedeného.

Informace zadavatele

Ad reakce k dotazu k odst. 4.3. Kvalifikační dokumentace (obrat):

Požadavek zadavatele v odst. 4.3. kvalifikační dokumentace je koncipován jako minimální celkový obrat v příslušném období vyplývající z účetních závěrek, nikoliv obrat oborově specifikovaný.

Ad reakce k dotazu k odst. 4.4. Kvalifikační dokumentace (technolog stavby):

Jak je ze zadávací dokumentace patrné, zadavatel rozšířil relevantní období pro referenční projekty na 15 let, což se v řadě případů dále promítá rovněž do zkušeností požadovaných členů realizačního týmu. Zadavatel zaujal tento přístup (tedy stanovení poměrně dlouhého období, po které budou realizované zakázky a nabyté zkušenosti akceptovány jako

relevantní) z důvodu vytvoření adekvátních podmínek pro dostatečně širokou soutěž o veřejnou zakázku (když zákonné pětileté období nepovažoval za dostatečné právě s ohledem na předmět veřejné zakázky). Tato logika se tedy promítla i do první kategorie zkušeností „technologa stavby“, kterou tazatel cituje v dotazu v rámci první odrážky. Pokud se jedná o zkušenost požadovanou v rámci druhé odrážky, u které je doba vymezena posledními 10 lety před zahájením zadávacího řízení, uvedené má reflektovat potřebu zadavatele podchytit dynamický rozvoj v oblasti technologických zařízení ČOV, konkrétně pak v technologiích pro zpracování čistírenských kalů. Vymezení této doby, i když stále poměrně široké, má tedy ilustrovat potřebu zadavatele angažovat takového dodavatele, který bude dostatečně obeznámen s aktuálními technologickými možnostmi v oblasti zpracování kalů. Je-li v rámci první skupiny zkušeností s relevantním obdobím 15 let reflektováno zacílení na větší stavebně-technologickou zakázku, v případě druhé skupiny zkušeností zadavatel cílí na „čerstvé“ zkušenosti v dynamicky se rozvíjejícím oboru, když kromě své legitimní potřeby zadavatel při vymezení kvalifikačního požadavku také zohledňoval zásadu přiměřenosti tím, že snížil velikost požadované stavby fakticky na menší (okresní) ČOV (viz snížená finanční hodnota kalové koncovky a snížená kapacita vyjádřená ekvivalentními obyvateli).

Žádost č. 2 ze dne 24. 10. 2022:

Vážení,

Tímto si dovoluujeme požádat zadavatele o vysvětlení, resp. úpravu následujícího kvalifikačního požadavku:

Čl.: 4.4 kvalifikační dokumentace požaduje následující:

Z předloženého popisu musí zejména vyplývat, že dodavatel v uvedeném období realizoval alespoň 1 zakázku v oblasti vodohospodářské infrastruktury¹, v hodnotě více než 400 000 000,- Kč bez DPH, a alespoň 1 další zakázku, v rámci které se jednalo o realizaci výstavby, rekonstrukce nebo intenzifikace ČOV s cílovou kapacitou min. 190 000 EO v hodnotě min. 280 000 000,- Kč bez DPH.

K výše uvedenému požadavku:

- a) Žádáme o vysvětlení, proč se dle poznámky pod čarou má jednat výlučně o „objektovou“ stavbu, když z naší dlouholeté zkušenosti generálního dodavatele vodohospodářské infrastruktury jde primárně o ověření zkušenosti s řízením a prováděním stavby velkého rozsahu, jejíž součástí jsou objekty, ale i další typické součásti vodohospodářské infrastruktury, jako např. kanalizace. Přičemž úskalí a zkušenost dodavatelů spočívá především ve schopnosti úspěšně řídit a organizovat výstavbu VHS infrastruktury o více objektech na více místech, tedy objektů ČOV včetně kanalizací. Proč zde zadavatel vybral jako podstatnou zkušenost pouze s realizací

objektové stavby? Tento požadavek se nám jeví jako nepřiměřený a diskriminační, způsobilý zúžit potencionální okruh vhodných dodavatelů a omezit tak nepřiměřeně a nedůvodně hospodářskou soutěž. Žádáme tímto o úpravu požadavku tak, že referenční stavba nebude omezena pouze na stavby objektové, ale i na související VHS infrastrukturu v zadavatelem požadované souhrnné výše 400 mil. Kč. bez DPH.

- b) V souvislosti s dotazem výše rovněž žádáme o vyjasnění, zda v případě plnění referenční zakázky společně s jinými osobami zodpovědnými společně a nerozdílně za plnění této zakázky, může dodavatel jakožto správce společnosti, která referenční stavbu realizovala, uplatnit celý objem referenční zakázky, viz. např. důvodová zpráva k § 79 odst. 2 a) ZZVZ: „Zadavatel může rovněž stanovit bližší pravidla pro společné prokazování referenčních zakázek. Pokud nestanoví jinak, může dodavatel použít referenční zakázky realizované společně s jinými dodavateli, a to v plném rozsahu zakázky. Pokud referenční zakázku dodavatel prováděl v postavení poddodavatele, může ji použít v rozsahu, v jakém se na plnění dodávky, služby nebo stavební práce podílel.“
- c) Z jakého důvodu požaduje zadavatel u výše uvedené referenční zakázky alespoň jednu další zakázku, u které musí dojít ke splnění dvou kumulativních parametrů - min. 190 000EO a současně nad 280 mil. Kč. Dle našeho názoru jde o nedovolenou kumulaci požadavků v rámci jedné referenční zakázky, čímž dochází k diskriminaci potencionálně vhodných dodavatelů.

K výše uvedenému uvádíme např. rozhodnutí ÚOHS-S0157/2017/VZ-16331/2017/523/ASo, ve kterém např. Úřad poznamenává, že účelem prokázání technické kvalifikace není omezení okruhu uchazečů pouze na ty, kteří v minulosti realizovali obdobné zakázky, ale na ty, kteří mají potřebné zkušenosti a know-how, které jim umožní předmět plnění realizovat, tj. mají zkušenosti s dílčími činnostmi, jež v souhrnu tvoří předmět veřejné zakázky (přičemž tímto prizmatem musí zadavatel nahlížet na legitimitu svých požadavků). Zadavatel by měl být schopen pohnutky, jež ho vedly k nastavení kritérií technické kvalifikace jasně a srozumitelně odůvodnit. Dále by zadavatel ohledně nadměrné kumulace či kombinace jednotlivých požadavků měl být schopen vždy vysvětlit, z jakého důvodu je požaduje v rámci tzv. referenčních staveb. Dále se v tomto rozhodnutí řeší nadměrná kumulace a kombinace požadovaných specifických charakteristik referenčních staveb, které de facto nevedou k prokázání zkušeností dodavatelů s konkrétním plněním, resp. s konkrétní odbornou činností, nýbrž vedou k omezení okruhu dodavatelů toliko na ty, kteří realizovali zakázky svým charakterem (předmětem a rozsahem) obdobné.

Dále např. v rozhodnutí ze dne 21. 12. 2018, č. j. ÚOHS-S0469/2018/VZ- - 38288/2018/542/MKd Úřad uvedl: „Při posuzování počtu a míry požadavků zadavatele na kvalifikaci je třeba postupovat striktně v duchu zásad, na nichž je proces zadávání veřejných zakázek postaven. V této souvislosti musí mít zadavatel na paměti, že technické kvalifikační

předpoklady vymezené až příliš konkrétně, a to zejména v souhrnu a kumulativně, jsou způsobilé neodůvodněně omezit okruh potenciálních dodavatelů. Je tedy nezbytné požadavky zadavatele na kvalifikaci, jejich přiměřenost a dopad na okruh zájemců o veřejnou zakázku hodnotit i v jejich vzájemné kombinaci. Pokud zadavatel neodůvodněně kumuluje požadavky na technickou kvalifikaci dodavatelů, de facto tak předem vylučuje všechny dodavatele, kteří by byli schopni doložit požadované reference jednotlivě, avšak nikoliv v kombinaci. Samostatné splnění všech jednotlivých požadavků přitom nemusí nutně představovat nižší náročnost a složitost služby, a tedy horší kvalifikaci než splnění kumulovaného požadavku jako celku.“

K podobě skryté diskriminace, konkrétně ve vztahu k technické kvalifikaci, se vyjádřil Nejvyšší správní soud např. v rozhodnutí ze dne 5. 6. 2008, č. j. 1 Afs 20/2008-152, když uvedl: „Zákaz diskriminace uvedený v § 6 ZVZ zahrnuje jednak formu zjevnou, jednak formu skrytou. Za skrytou formu nepřipustné diskriminace v zadávacích řízeních je třeba považovat i takový postup, pokud zadavatel znemožní některým dodavatelům ucházet se o veřejnou zakázku nastavením takových technických kvalifikačních předpokladů, které jsou zjevně nepřiměřené ve vztahu k velikosti, složitosti a technické náročnosti konkrétní veřejné zakázky, v důsledku čehož je zřejmé, že zakázku mohou splnit toliko někteří z dodavatelů (potenciálních uchazečů), jež by jinak byli bývali k plnění předmětu veřejné zakázky objektivně způsobilými. Někteří z dodavatelů totiž mají v takovém případě a priori znemožněnu účast v zadávacím řízení, byť by předmět veřejné zakázky mohli realizovat stejně úspěšně jako dodavatelé ostatní.“

Závěrem ještě např. Centrum pro regionální rozvoj uvádí v dokumentu zabývajícím se nepřiměřenou kvalifikací, který lze nalézt na https://www.crr.cz/wp-content/uploads/2022/01/VZ_5_2020_Nep%C5%99im%C4%9B%C5%99en%C3%A1-kvalifikace.pdf, následující:

Zadavatelé by v případech, kdy požadují kumulaci požadavků na reference, měli důkladně prověřovat, zda předkládané reference jsou skutečně samostatnými referencemi, nebo tvoří součást toliko jedné reference. Teprve je-li správně určena reference (co vše tvoří jedno plnění), může být určeno, zda reference naplňuje ostatní požadavky zadavatele na ni kladené, např. její cenovou hodnotu.

Informace zadavatele

Ad a)

Výběrem referenčních staveb specifikovaných poznámkou pod čarou sleduje zadavatel doložení zkušeností s realizací typově podobných staveb, jež budou prováděny v rámci projektu Kalové hospodářství. Jak vyplývá ze zadávacích podmínek, účelem veřejné zakázky (budované stavby) má být vybudování nové kalové linky, přičemž se jedná o modernizaci stávajícího Kalového hospodářství, se zajištěním sušení celé produkce čistírenských kalů. Při

realizaci projektu Kalové hospodářství tedy budou v dominantním rozsahu budovány stavební objekty, jež typově odpovídají objektům průmyslovým (haly, ŽB nádrže...), když naopak účelem není budovat liniovou stavbu (vodovod či kanalizaci). Při realizaci bude kladen důraz na zkušenosti se zakládáním rozměrných stavebních objektů, velkoplošné betonáže a složité armovací práce. Dovolujeme si konstatovat, že realizace vodovodu a kanalizací představuje diametrálně jinou zkušenost a jiný rozsah odborných znalostí, neb tyto práce se omezují především na výkopy, pokládku potrubí, přičemž realizace další stavebních objektů (revizní šachty, čerpací stanice, odlehčovací komory) tvoří jen minoritní část těchto zakázek; tj. liniové stavby nejsou z pohledu složitosti a rozsahu předmětu veřejné zakázky, které zadavatel sledoval při vymezování kvalifikačních požadavků v souladu se ZZVZ, relevantní. Zadavatel nepovažuje dotazovaný požadavek za nepřiměřený či diskriminační také z důvodu, že ačkoli předmětem plnění v oblasti projektu Kalového hospodářství je ČOV, zadavatel neomezil okruh relevantních zkušeností právě jen na ČOV, když naopak připustil možnost prokazování typově obdobných staveb – retenčních nádrží či úpraven vod (viz odkazovaná definice „vodohospodářské infrastruktury“ dle kvalifikační dokumentace). Ostatně přiměřenost svého požadavku si zadavatel ověřil také průzkumem trhu, který identifikoval v rámci jednotlivých kategorií kvalifikačních požadavků dostatečné množství projektů na trhu, prostřednictvím kterých lze prokázat splnění technické kvalifikace.

Ad b)

V případě společného prokazování technické kvalifikace zadavatel odkazuje na ust. § 79 odst. 4 písm. a) ZZVZ, podle něhož platí, že dodavatel může k prokázání splnění kritéria kvalifikace podle odstavce 2 písm. a) nebo b) použít dodávky, služby nebo stavební práce, které poskytl a) společně s jinými dodavateli, a to v rozsahu, v jakém se na plnění zakázky podílel.

Ad c)

Kombinace dvou dotazovaných parametrů má za cíl prokázat odbornou znalost a zkušenost budoucího dodavatele stavebních prací jednak při rekonstrukci ČOV s odpovídající technologickou složitostí procesu, jenž je obvyklé určována na základě eliminovaného látkového znečištění, definovaného pomocí tzv. ekvivalentního obyvatele (EO) a současně doložením rozsahu prováděných prací vyjádřených finančním objemem. Zadavatel považuje za přirozené, v praxi běžné a zcela legitimní, pokud předmět významné (referenční) zakázky je vymezen jednak věcně (zde cílovou kapacitou vyjádřenou běžným údajem o ekvivalentních obyvatelích),¹ a vedle věcného vymezení druhu stavby je stanovena také minimální finanční úroveň realizace stavby, kterýmžto účelem je zde sledováno vymezení

¹ Ačkoli v případě zadavatele je modernizovaný objekt vyjádřen kapacitou 640 tis. EO, kvalifikační požadavek zadavatele na minimální úroveň referenční zakázky byl snížen na méně než jednu třetinu EO.

„většího stavebního zásahu“ v rámci výstavby, rekonstrukce nebo intenzifikace ČOV. Zadavatel i v tomto případě má za to, že požadavek vymezil řádně dle ZZVZ, a to s ohledem na předmět veřejné zakázky (jeho rozsah a složitost), když současně zohlednil princip přiměřenosti tím, že provedl rešerši významných zakázek na trhu, kterými lze tuto část kvalifikace prokázat. Dle přesvědčení zadavatele tak tento kvalifikační požadavek není nepřiměřený a nepřípustně kumulující, ani zakázaný v rámci rozhodovací praxe ÚOHS či soudní judikatury.

Žádost č. 3 ze dne 26. 10. 2022:

Dotaz č. 1 pro objekt:

SO 3005 PODRUŽNÁ TRAFOSTANICE TS 1.4

V zadávací dokumentaci není uveden výpis stavebních prvků – výplní otvorů. Bude doplněno v další fázi dokumentace?

Dotaz č. 2 všeobecně:

V zadávací dokumentaci není uveden výpis stavebních prvků – zámečnických výrobků. Bude doplněno v další fázi dokumentace?

Dotaz č. 3 pro objekt D.2 Technologická část – technická specifikace strojní:

V technické specifikaci (od strany 11) se objevují položky bez bližšího popisu. Dále jsou zde položky dílenské výrobky, pro které není doložen popis ani výkres. Bude doplněno v další fázi dokumentace?

Dotaz č. 4:

Součástí zadávací dokumentace není výkaz výměr.

Bude předložen pouze vybraným uchazečům na základě výsledku zadávacího řízení prokazování kvalifikace?

Informace zadavatele

Zadavatel k dotazům č. 1 až 4 souhrnně sděluje, že je správný předpoklad dodavatele, že bližší upřesnění zadávacích podmínek bude zadavatelem provedeno s ohledem na zvolený druh zadávacího řízení v jeho další fázi, a to po prokázání splnění kvalifikace účastníky.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 ze dne 9. 11. 2022

Žádost č. 4 ze dne 7. 11. 2022:

1/ K dokumentu „Dohoda o rozhodování sporů“ se nám nepodařilo v zadávací dokumentaci dohledat přílohy - Obecné podmínky dohody o rozhodování sporů a Procedurální pravidla. Tyto dokumenty jsou zásadní k tomu, abychom byli schopni posoudit, jaké je riziko tohoto způsobu řešení případného sporu.

Žádáme Zadavatele o doplnění dokumentů.

2/ V příloze k nabídce je zmíněno, že se použije článek 13.8 ve znění Zvláštních podmínek „Úpravy v důsledku změn nákladů“. Tento článek se nám však ve smluvních dokumentech nepodařilo dohledat. Uchazeč míní, že již v této fázi výběrového řízení je relevantní znát skutečnost, zda-li se valorizace použije či nikoliv, byť se v této věci ještě bude jednat v dalších kolech výběrového řízení.

Žádáme Zadavatele o upřesnění a doplnění dokumentu.

3/ Dále vnímáme rozpor mezi články 12.3 a 13.3 ZP. Není zcela jasné, jak se budou práce naceňovat.

Žádáme Zadavatele o upřesnění a soulad těchto ustanovení pro oceňování prací.

Informace zadavatele

Ad 1

Zadavatel sděluje, že předmětné dokumenty jsou součástí Obecných podmínek FIDIC RED BOOK jakožto jejich přílohy. Obecné podmínky dohody o rozhodování sporů jsou na str. 65 Obecných podmínek FIDIC RED BOOK a Procedurální pravidla jsou na str. 69 Obecných podmínek FIDIC RED BOOK.

Ad 2

Zadavatel sděluje, že předpokládá využití cenové doložky, avšak její konkrétní podoba vč. využití, změny či úpravy čl. 13.8 obecných podmínek FIDIC RED BOOK bude v souladu se zadávací dokumentací předmětem jednání s kvalifikovanými účastníky podle § 61 ZZVZ.

Ad 3

K předmětnému dotazu zadavatel sděluje, že čl. 12.3 a 13.3 Zvláštních podmínek nepovažuje za rozporné. Pro úplnost zadavatel upřesňuje, že čl. 12.3 Zvláštních podmínek stanovuje měření a oceňování díla v průběhu jeho realizace, přičemž úprava Zvláštních podmínek řeší odlišně od obecných podmínek stanovení ceny položky. Čl. 13.3 Zvláštních podmínek pak řeší oceňování variací, tedy prací, které byly v průběhu realizace oproti původnímu projektu změněny.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 ze dne 22. 11. 2022

Žádost č. 5 ze dne 16. 11. 2022:

Vážený zástupce zadavatele,

dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, žádáme o vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky s názvem „Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice - Zhotovitel stavby“:

1)

V dokumentu: 03_Priloha_k_nabidce_20220913_cistopis

Jsou uvedeny následující informace:

Bod 4.25 b) *Za nedokončení Díla v souladu se Smlouvou v Době pro dokončení*

1.000.000,- Kč (slovy: sto tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení Zhotovitele

Bod 4.25 g) *Za neplnění povinnosti podle Pod-článku 6.7 Ochrana zdraví a bezpečnost při práci přes pokyn Správce stavby ke zjednání nápravy*

100.000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení

Bod 9.5 Maximální výše slevy za nedosažení garantované hodnoty spotřeby polymerního flokulantu na odvodnění vyhnílého kalu: **10.000.000,- Kč** (slovy: padesát pět milionů korun českých)

Maximální výše slevy za nedosažení garantovaného parametru spotřeby tepelné energie na sušárnu kalů: **55.000.000,- Kč** (slovy: osmnáct milionů korun českých)

Maximální výše slevy za nedosažení garantovaného parametru spotřeby elektrické energie na sušárnu kalů včetně příslušenství: **18.000.000,- Kč** (slovy: deset milionů korun českých)

Dotaz 1:

Prosím o vysvětlení nesouladu číselného a slovního vyjádření sankcí včetně doplnění správné výše do dokumentu.

2)

V příloze č.1 zadávací dokumentace – KVALIFIKAČNÍ DOKUMENTACE je v rámci požadavků na technickou kvalifikaci na str. 15 u člena realizačního týmu na pozici 4. Elektrotechnik řídicích systémů, měření a regulace, SCADA požadovány dvě zkušenosti se stavebními zakázkami, ve kterých bylo použito nejméně 4 vzájemně komunikujících řídicích systémů technologických celků.

Dotaz 2 a):

Je tím myšleno 4 řídicích systému různých výrobců nebo je tím myšleno 4 stancí řídicího systému (PLC) tj. stanice, které řídí např. kalové hospodářství, další např. hrubé předčištění, dmychárnu apod.

Dotaz 2 b):

U tohoto člena je požadováno předložit dle § 57 a násl. zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů; (maturitní vysvědčení nebo výuční list)

Je možné tento požadavek splnit ukončením vysokoškolského studia, předložením dokladu o státní zkoušce např. v oboru Automatizované systémy řízení technologických procesů?

Informace zadavatele

Ad dotaz 1:

Zadavatel upravil dokument 03_Priloha_k_nabidce_20220913_cistopis tak, aby číselné a slovní vyjádření zde uvedených částek vzájemně odpovídalo, přičemž platí částka uvedená číselně.

Upravené znění dokumentu 03_Priloha_k_nabidce_20220913_cistopis v revizi i čistopise zadavatel poskytuje společně s tímto vysvětlením zadávací dokumentace.

Ad dotaz 2 a):

Zadavatel požaduje zkušenosti s řídicím systémem, který obsahoval minimálně 4 PLC (stejného výrobce nebo různých výrobců), přičemž minimálně jeden z nich musí být ve funkci nadřazeného nebo podřazeného PLC. Tedy nadřazený PLC komunikuje s jedním nebo více PLC podřazenými.

Ad dotaz 2 b):

Požadavek na „dokončené středoškolské vzdělání v oboru elektrotechniky ve smyslu § 57 a násl. zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů“ byl stanoven jako minimální.

Splnění požadavku na středoškolské vzdělání lze prokázat doložením dokladu o dosažení vyššího stupně vzdělání (např. vyššího odborného vzdělání nebo vysokoškolského vzdělání). Pro vyloučení pochybností zadavatel upozorňuje, že pro středoškolskou i vyšší úroveň vzdělání platí požadavek na obor vzdělání v oboru elektrotechniky.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 ze dne 13. 4. 2023

Žádost č. 6 ze dne 12. 4. 2023

Dotaz č. 1

Přílohou Výzvy k podání předběžných nabídek jsou mimo jiné formuláře:

D) Vzor Krycí list 20230116, E) Formulář GP 20230116 a F) Přehled navrhovaných změn 20230116.

Tyto mají být uchazeči vyplněny a předloženy jako součást předběžné nabídky.

Poskytne tyto přílohy zadavatel uchazečům za účelem vyplnění v otevřeném formátu?

Dotaz č. 2

Součástí podání předběžných nabídek je mimo jiné i podání návrhu smlouvy.

Poskytne tento dokument zadavatel uchazečům za účelem vyplnění v otevřeném formátu?

Informace zadavatele

Zadavatel uvádí, že poskytuje účastníkům požadované dokumenty ve formátu word.

Seznam příloh poskytovaných ve formátu word:

- Smlouva o dílo C)_OP_00_Smlouva_o_dilo_20230116
- Dohoda o rozhodování sporů C)_OP_07_DoRS_20230116
- Vzor krycího listu předběžné nabídky D)_Vzor_Kryci list_20230116
- Formulář E)_Formular_GP_20230116
- Přehled navrhovaných změn F)_Prehled_navrhovanych_zmen_20230116

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5 ze dne 21. 4. 2023

Žádost č. 7 ze dne 18. 4. 2023

Dotaz č. 1

Chápeme správně, že pojištění stavby zajišťuje výhradně objednatel v rozsahu uvedeném v citované příloze.

Může objednatel upřesnit, jaký bude mít náklad na pojištění a zda-li bude tento náklad plně refakturovat na zhotovitele popřípadě v jaké výši?

Informace zadavatele

Zadavatel potvrzuje, že objednatel zajišťuje pojištění stavby v rozsahu uvedeném v citované příloze.

Veřejná zakázka na výběr pojistitele není v tuto chvíli ukončena. Objednatel nebude náklady na objednatelem zajištěné pojištění refakturovat zhotoviteli.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6 ze dne 25. 4. 2023

Žádost č. 8 ze dne 20. 4. 2023

Dotaz č. 1

Žádáme o prodloužení lhůty pro podání nabídek dle čl. 8 zadávacích podmínek, která končí za současných podmínek již dne 15. 5. 2023. Lhůta pro podání nabídek tak činí od zveřejnění výzvy k podání předběžných nabídek jen 6 týdnů. Navíc v daném období byly Velikonoce a

dále sem spadají květnové státní svátky, kdy většina zaměstnanců čerpá dovolené a faktická lhůta pro podání nabídek je tedy ještě kratší.

Dodavatel konstatuje, že předmět veřejné zakázky je značně rozsáhlý a komplikovaný, navíc výkaz výměr, který má 2126 stran, byl poskytnut účastníkům až s výzvou k podání předběžných nabídek. Vypracování nabídky na provedení stavby takového rozsahu a složitosti, a to jak z finančního hlediska, tak počtem stavebních objektů a provozních souborů, jakou poptává zadavatel, vyžaduje podstatně zvýšené odborné a časové nároky na účastníky zadávacího řízení. Dodavatelé musí v rámci přípravy nabídky poptat rovněž velký počet poddodavatelů a získat od nich nabídky. Taková forma spolupráce bývá velmi časově náročná, neboť nabídky poddodavatelů se musí často zpřesňovat a aktualizovat, opačný přístup by vedl ke zpracování nekvalitní nabídky zadavateli, kdy cena by byla spíše spekulativní a s vysokou mírou nepřesnosti. Pokud by dodavatelé podcenili přípravu svých nabídek, byly by nabídky účastníků zadávacího řízení v konečném důsledku rovněž prakticky neporovnatelné.

S ohledem na složitost a náročnost vypracování nabídky je tak stanovená lhůta pro podání nabídky nepřiměřeně krátká, a tedy stanovená v rozporu s ustanovením § 36 odst. 5 ZZVZ, dle kterého platí, že „délka lhůt musí být stanovena tak, aby byla zajištěna přiměřená doba pro vyžadované úkony dodavatelů.“ Tento požadavek ostatně vychází přímo ze směrnic, kdy např. bod 80 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/24/EU mimo jiné uvádí, že: „Mělo by se však pamatovat na to, že by veřejní zadavatelé při stanovování lhůt pro podání nabídek a žádostí o účast měli zohledňovat zejména složitost veřejné zakázky a dobu potřebnou k vypracování nabídek, i když by to znamenalo stanovení lhůt delších, než je minimum uvedené v této směrnici.“ Zadavatel se tak při stanovení lhůty pro podání nabídek musí řídit vedle zákonného požadavku na minimální délku lhůty také dalšími okolnostmi zadávacího řízení, a to zejména složitostí a dalšími nároky na vypracování nabídky. Nepřiměřeně krátké stanovení lhůty pro podání nabídky je tak nejen v rozporu s ustanovením § 36 odst. 5 ZZVZ, ale i v rozporu s ustanovením § 6 ZZVZ a rozhodovací praxí Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže (dále jen „Úřad“), a to zejména v rozporu se zásadou přiměřenosti a zákazem diskriminace. Mezi zásadou zákazu přiměřenosti a diskriminace je velmi úzká spojitost. Za diskriminaci některých účastníků je totiž považována i situace, kdy v důsledku nepřiměřených zadávacích podmínek (zde krátká lhůta pro podání nabídek) se omezuje či znemožňuje možnost některých potencionálních uchazečů (zejména společností středních či menších) ucházet se za takových nepřiměřených podmínek o veřejnou zakázku. Je zřejmé, že nepřiměřeně krátkým nastavením lhůty pro podání nabídky se mnoho potencionálních uchazečů rozhodne z důvodu nemožnosti zpracování kvalitní nabídky, příp. z důvodu rizikovosti nekvalitně zpracované nabídky, zadávacího řízení nezúčastnit a svou nabídku tak nepodat, a to i přesto, že by za přiměřených podmínek, a tedy při dostatečném času pro vypracování kvalitních nabídek zájem o účast měli. Takovým postupem je tak

omezována hospodářská soutěž a možnost zadavatele obdržet co nejuvhodnější a nejkvalitnější nabídku.

Právě uvedené trvale potvrzuje také již zmíněná rozhodovací praxe Úřadu a soudní judikatura. Odkázat lze na rozhodnutí Úřadu sp. zn. ÚOHS-S0005/2021/VZ ze dne 4. 3. 2021, v němž Úřad k zadávací lhůtě uvedl, že se jedná o časový úsek, který zadavatel musí stanovit tak, aby poskytl potenciálním dodavatelům **dostatečný prostor pro seznámení se se zadávacími podmínkami a pro přípravu nabídky. Účelem lhůty pro podání nabídek je vytvoření časového rámce, v němž má dojít k předání informací dodavatelům o zahájení zadávacího řízení, o předmětu veřejné zakázky, v dalším**

se mají dodavatelé obeznámit s veškerými povinnostmi a požadavky zadávacího řízení tak, aby se mohli objektivně rozhodnout, zda se zadávacího řízení zúčastní, a v konečné fázi má dojít k sestavení a předložení nabídky splňující veškeré požadavky zadavatele... Obecně tedy neplatí rovnítka v tom smyslu, že je-li dodržena minimální lhůta pro podání nabídek dle shora citovaného ustanovení zákona, jedná se automaticky o zákonně stanovenou lhůtu pro podání nabídek, a to právě s ohledem na zásadu přiměřenosti.

Odkázat lze i např. na rozhodnutí Úřadu sp. zn. S0617/2015/VZ ze dne 13. 11. 2015, výše citovanou judikaturu zmiňuje také rozhodnutí Úřadu sp. zn. S93/2015/VZ ze dne 13. 4. 2015.

Ze shora uvedených důvodů tak žádáme o přiměřené prodloužení lhůty pro podání nabídek dle čl. 8 zadávacích podmínek, a to alespoň o 1 měsíc, tj. alespoň do 15. 6. 2023.

Dotaz č. 2

Výkaz výměr v zadávací dokumentaci obsahuje pro každou položku dvě složky ceny položky, a to za dodávku a za montáž. Jednotný způsob zpracování takového ocenění je komplikovaný a zpravidla se pro oceňování zakázek v soutěžích nepoužívá (byť použitý software pro tvorbu výkazů toto nastavení vzhledu exportu umožňuje). **Dovolujeme si zadavatele požádat o poskytnutí výkazu výměr pouze s celkovou jednotkovou cenou za dodávku i montáž a akceptaci tohoto výkazu pro odevzdání v soutěži.**

Dotaz č. 3

Ve výkaze výměr objektu SO4402 Plynojem - architektonicko stavební řešení je jako položka č. 1 uvedena „Rozvodna kompletní dodávka kus 1,000“. V zadávací dokumentaci jsme nenalezli bližší specifikaci této dodávky, přičemž zadávací dokumentace musí obsahovat mimo jiné také projektovou dokumentaci ve stupni pro provedení stavby v rozsahu min. podle 499/2006sb. ve znění pozdějších předpisů. **Žádáme zadavatele o prověření a případné doplnění zadávací dokumentace.**

Dotaz č. 4

V zadávací dokumentaci jsme nenalezli projektovou dokumentaci elektroinstalace objektu SO4703 Kontejnerové stání. **Žádáme zadavatele o prověření a případné doplnění zadávací dokumentace.**

Informace zadavatele

Ad dotaz 1)

Zadavatel zvážil žádost o prodloužení lhůty pro podání předběžných nabídek a přistoupil k jejímu dílčímu prodloužení. **Zadavatel nově stanovil lhůtu pro podání předběžných nabídek do 31. 5. 2023, 10:00 hod.** Zadavatel současně nevylučuje, že v návaznosti na průběh zadávacího řízení přistoupí k dalšímu prodloužení lhůty.

Ad dotaz 2)

Jednotlivé položky soupisu prací se ocení podle obsahu sloupce Typ a Popis, kde je uvedena vysvětlivka Cenové soustavy URS. To znamená, podle Popisu položky včetně výkazu výměr a Typu zhotovitel nacení položku do sloupce Materiál, Montáž nebo obou. Příklady použití pro stavební část dle URS:

- Položka typ - M, Popis - Prefabrikovaný panel se nacení do sloupce Materiál.
- Položka typ - K, Popis – Bednění základů odstranění se nacení do sloupce Montáž.
- Položka typ - K, Popis – Podsyp pod základové konstrukce se nacení do obou sloupců.

Zvolený jednotný způsob sestavení soupisu prací pro stavební i technologickou část neodporuje ZZVZ.

Ad dotaz 3)

Požadavky a popis je uveden v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí zadávacích podmínek. Např. v technické zprávě stavební části je uvedeno „Kompletizovaná venkovní rozvodna, která bude vystrojena do železobetonové prefabrikované buňky (komplet dodávka)“. Rozměry jsou uvedeny ve výkresech půdorysu na úrovni 192,80 (soubor DPS-4402-ASR-PUD-003_PUDORYS N 192,80.pdf) a řezu 1-1'.

Ad dotaz 4)

Elektroinstalace pro kontejnerová stání s ohledem na malý rozsah a své situační umístění, je uvedena v PD textové části SO4700, 3D modelu a výkazu výměr.

Žádost č. 9 ze dne 20. 4. 2023

Dotaz č. 1

Při pročitání specifikací týkajících se strojní části jsme nenašli specifikace k následujícím zařízením.

a. Ventilové terminály 47A_VT001, 47B_VT001 a 44C_VT001

b. Tepelné výměníky 043_EW0001A, B

c. Drtič 47A_QD022_, 47B_QD022_

Dotaz č. 2

Při komunikaci s uvažovaným dodavatelem sušárny kalu jsme byli upozorněni na možný problém u výtlačného potrubí od čerpadla odvodněného kalu do sušárny — z pohledu dodavatele je výtlačná trasa nevhodně navržena (příliš velká vzdálenost mezi sušárnou a čerpadlem, značné množství ohybů). Dle dřívějších instalací dodavatel sušárny navrhuje zkrátit výtlačnou výšku od čerpadla na co nejkratší možnou vzdálenost (např. přemístěním čerpadla blíže k sušárně a přidáním dalšího zařízení pro dopravu odvodněného kalu z bunkru do násypky čerpadla).

Informace zadavatele

Ad dotaz 1a)

Zadavatel potvrzuje, že při převodu souboru DPS-0000-MEC-SPC-044_VENTILOVY TERMIN se ztratila část specifikací (ventily 44C a 47A,B) a tato informace proto nebyla účastníkům poskytnuta. Pro úplnost zadavatele poskytuje kompletní znění části Svazku 3 – S3- Strojní specifikace, přičemž specifikace k ventilovým terminálům je v této dokumentaci v souboru DPS-0000-MEC-SPC-044_VENTILOVY TERMIN a uvedené ventilové terminály jsou nyní součástí tohoto dokumentu.

Ad dotaz 1b)

Specifikace k tepelným výměníkům Tepelné výměníky 043_EW001A, B (v dotazu uvedena jedna „nula“ navíc) je uvedena v dokumentaci svazek S3 DPS-0000-MEC-SPC-014-VYMENIK, uvedený tepelní výměník je součástí tohoto dokumentu.

Ad dotaz 1c)

Drtič je nedílnou součástí sušárny kalu a proto je specifikace uvedena ve specifikaci sušárny svazek S3 DPS-0000-MEC-SPC-003_SUSARNA.

Ad dotaz 2)

Z dotazu účastníka není patrné, jaký "problém u výtlačného potrubí" lze očekávat. Výtlačná trasa potrubí odvodněného kalu do sušárny, byla navržena a optimalizována, tak aby byla co nejkratší s nejmenším možným počtem kolen. Dále na trase byla použita kolena s větším rádiusem, 5D kolena, aby byly sníženy místní ztráty v potrubí. Celá trasa pak byla po návrhu diskutována s potenciálními dodavateli čerpadel. Projektant má za to, že navržené řešení je provozovatelné a splňuje potřeby nízkoteplotní sušárny kalu. Nicméně účastníci jsou oprávněni v souladu s výzvou k podání předběžných nabídek nabídnout úpravu řešení s odůvodněním – v takovém případě vyplní formulář ve SVAZKU Č. 1 OBECNÉ PODMÍNKY – F) Přehled změn navrhovaných dodavatelem a jejich dopady.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7 ze dne 4. 5. 2023

Žádost č. 10 ze dne 25. 4. 2023

Dotaz č. 1:

Projektová dokumentace

Žádáme zadavatele o doplnění zadávací projektové dokumentace ve formátech DWG.

Informace zadavatele

DWG formáty nebudou předány, protože by se jednalo o export z BIM modelu (stavba bude realizována s využitím metody BIM).

Dotaz č. 2:

Soupis prací – objekt SO 4701 – Sušení kalu – linka A – ASŘ

V soupisu prací jsou vykázané položky pro dodávku a montáž prefabrikovaných železobetonových konstrukcí, např.:

D	330311661	Prefabrikovaný kalich - 1800x1700		
66	K	3303r1714	Prefabrikovaný beton, (dodávka komplet - montáž, materiál a doprava)	m3 65,640
	VV		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
	VV		"SO 4701 Sušení kalu - linka A"	
	VV		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
	VV		"Podklady: převzato z BIM modelu"	
	VV		65,64 "m3"	65,640
	VV		Součet	65,640
67	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2 36,720
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351121	
	VV		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
	VV		"SO 4701 Sušení kalu - linka A"	
	VV		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
	VV		"Podklady: převzato z BIM modelu"	
	VV		3,06 "m2" * 12 "ks"	36,720
	VV		Součet	36,720
68	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2 36,720
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351122	
D	330311667	Nosná stěna - prefa tl. 300 mm		
84	K	3303r1714	Prefabrikovaný beton, (dodávka komplet - montáž, materiál a doprava)	m3 0,050
	VV		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
	VV		"SO 4701 Sušení kalu - linka A"	
	VV		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
	VV		"Podklady: převzato z BIM modelu"	
	VV		"sloup, konzola" 0,05 "m3"	0,050
	VV		Součet	0,050
85	K	341351311	Bednění stěn a příček nosných rovné jednostranné zřízení	m2 0,170
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341351311	
	VV		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
	VV		"SO 4701 Sušení kalu - linka A"	
	VV		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
	VV		"Podklady: převzato z BIM modelu"	
	VV		"sloup, konzola" 0,17 "m2"	0,170
	VV		Součet	0,170
86	K	341351312	Bednění stěn a příček nosných rovné jednostranné odstranění	m2 0,170
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341351312	
D	411324601	Stropní deska - prefa tl. 200 mm		
217	K	4133r6626	Beton prefabrikovaný, kompletní dodávka (materiál+montáž a doprava)	m3 32,020
	VV		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
	VV		"SO 4701 Sušení kalu - linka A"	
	VV		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
	VV		"Podklady: převzato z BIM modelu"	
	VV		32,02 "m3"	32,020
	VV		Součet	32,020
218	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2 160,090
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411351011	
	VV		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
	VV		"SO 4701 Sušení kalu - linka A"	
	VV		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
	VV		"Podklady: převzato z BIM modelu"	
	VV		160,09 "m2"	160,090
	VV		Součet	160,090
219	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2 160,090
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411351012	
220	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2 160,920
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354311	
	VV		160,92	160,920
	VV		Součet	160,920
221	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2 160,920
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354312	

Z jakého důvodu jsou vykázány položky pro zřízení a odstranění bednění, pro podpěrné konstrukce stropů zřízení a odstranění?

Tento dotaz platí všeobecně pro všechny prefabrikované železobetonové konstrukce v tomto soupisu prací.

Žádáme zadavatele o odstranění položek ze soupisu prací pro zřízení a odstranění bednění, položek pro podpěrné konstrukce stropů zřízení a odstranění uvedených u prefabrikovaných železobetonových konstrukcí.

Informace zadavatele

Pro prefabrikované konstrukce byly ze soupisu prací odstraněny položky pro bednění, podpěrné konstrukce.

Dotaz č. 3:

Soupis prací – objekt SO 4702 – Sušení kalu – linka B – ASŘ

V soupisu prací jsou vykázány položky pro dodávku a montáž prefabrikovaných železobetonových konstrukcí, příklady položek uvedeny v předchozím dotazu č. 2.

Z jakého důvodu jsou vykázány položky pro zřízení a odstranění bednění, pro podpěrné konstrukce stropů zřízení a odstranění?

Tento dotaz platí všeobecně pro všechny prefabrikované železobetonové konstrukce v tomto soupisu prací.

Žádáme zadavatele o odstranění položek ze soupisu prací pro zřízení a odstranění bednění, položek pro podpěrné konstrukce stropů zřízení a odstranění uvedených u prefabrikovaných železobetonových konstrukcí.

Informace zadavatele

Pro prefabrikované konstrukce byly ze soupisu prací odstraněny položky pro bednění, podpěrné konstrukce (viz aktualizovaný soupis prací v příloze tohoto vysvětlení).

Dotaz č. 4:

Soupis prací – objekt SO 4701 – Sušení kalu – linka A – ASŘ

V soupisu prací jsou vykázány položky pro dodávku a montáž sendvičových panelů:

D	34132161R2	Sendvičový panel tl. 200 mm		
191	K	3413r161r	Sendvičový panel tl. 200	m2 1 714,880
	P	Poznámka k položce: Základní stěna - sendvičový panel t. 200, tepelná izolace		
	W	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
	W	"SO 4701 Sušení kalu - linka A"		
	W	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
	W	"Podklady: převzato z BIM modelu"		
	W	465,18+635,78+227,04+73,51+119,98+151,73+2*20,83 "m2"		
	W	Součet		
				1 714,880
				1 714,880
192	K	341351111	Bednění stěn a příček nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m2 1 714,880
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341351111		
	W	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
	W	"SO 4701 Sušení kalu - linka A"		
	W	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
	W	"Podklady: převzato z BIM modelu"		
	W	465,18+635,78+227,04+73,51+119,98+151,73+2*20,83 "m2"		
	W	Součet		
				1 714,880
				1 714,880
193	K	341351112	Bednění stěn a příček nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2 1 714,880
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341351112		

Z jakého důvodu jsou vykázány položky pro zřízení a odstranění bednění?

Žádáme zadavatele o odstranění položek ze soupisu prací pro zřízení a odstranění bednění uvedených u sendvičových panelů.

Informace zadavatele

Pro prefabrikované konstrukce byly ze soupisu prací odstraněny položky pro bednění, podpurné konstrukce (viz aktualizovaný soupis prací v příloze tohoto vysvětlení).

Dotaz č. 5:

Soupis prací – objekt SO 4702 – Sušení kalu – linka B – ASŘ

V soupisu prací jsou vykázány položky pro dodávku a montáž sendvičových panelů:

D	34132161R2	Sendvičový panel tl. 200 mm		
191	K	3413r161r	Sendvičový panel tl. 200	m2 1 714,880
	P	Poznámka k položce: Základní stěna - sendvičový panel t. 200, tepelná izolace		
	W	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
	W	"SO 4701 Sušení kalu - linka A"		
	W	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
	W	"Podklady: převzato z BIM modelu"		
	W	465,18+635,78+227,04+73,51+119,98+151,73+2*20,83 "m2"		
	W	Součet		
				1 714,880
				1 714,880
192	K	341351111	Bednění stěn a příček nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m2 1 714,880
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341351111		
	W	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
	W	"SO 4701 Sušení kalu - linka A"		
	W	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
	W	"Podklady: převzato z BIM modelu"		
	W	465,18+635,78+227,04+73,51+119,98+151,73+2*20,83 "m2"		
	W	Součet		
				1 714,880
				1 714,880
193	K	341351112	Bednění stěn a příček nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2 1 714,880
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341351112		

Z jakého důvodu jsou vykázány položky pro zřízení a odstranění bednění?

Žádáme zadavatele o odstranění položek ze soupisu prací pro zřízení a odstranění bednění uvedených u sendvičových panelů.

Informace zadavatele

Pro prefabrikované konstrukce byly ze soupisu prací odstraněny položky pro bednění, podpůrné konstrukce (viz aktualizovaný soupis prací v příloze tohoto vysvětlení).

Dotaz č. 6:

Soupis prací – objekt DSO 2104 – Kotelna a teplárna – PBŘ

K uvedenému soupisu prací chybí projektová dokumentaci – část PBŘ.

Žádáme zadavatele o doplnění projektové dokumentace.

Informace zadavatele

V rámci rekonstrukce nedošlo ke změně stavby a funkčního využití, a proto není PBŘ uvedeno.

Dotaz č. 7:

Soupis prací – objekt DSO 4401 – Odsíření – PBŘ

K uvedenému soupisu prací chybí projektová dokumentaci – část PBŘ.

Žádáme zadavatele o doplnění projektové dokumentace.

Informace zadavatele

Jedná se o betonovou desku pro umístění kontejnerů, v rámci PBŘ se řeší pouze odstupové vzdálenosti – znázorněno v rámci situace PBŘ (součástí všech zpráv PBŘ).

Dotaz č. 8:

Soupis prací – objekt DSO 4703 – Kontejnerové stání – PBŘ

K uvedenému soupisu prací chybí projektová dokumentaci – část PBŘ.

Žádáme zadavatele o doplnění projektové dokumentace.

Informace zadavatele

Jedná se o zastřešený prostor pro skladování kalu před odvozem, v rámci PBŘ se řeší pouze odstupové vzdálenosti – znázorněno v rámci situace PBŘ (součástí všech zpráv PBŘ).

Dotaz č. 9:**Soupis prací – objekt SO 4300 – Vyhnívací nádrže – ASŘ**

Dle PD „DPS-0000-ASR-SPC-003_KNIHA SKLADEB KO.R3.Shared“ skladba F7a

F7a stěrka chemicky odolná na spádové mazanině (nádrže a jímky – dno)

F7a	Stěrka chemicky odolná	
Vrstva	Popis	mm
povrchová úprava	Chemicky odolný pružný povlak, ochrana proti agresivitě kalů - 2komponentní stěrka na epoxidové bázi	2
vyrovnávací	Dvoukomponentní nízkoviskózní penetrační nátěr na bázi epoxidové pryskyřice	
roznášecí vrstva	betonová mazanina spádovaná-tvarované dno nádrží a jímek - se svařovanou sítí SZØ4x100/100 u horního povrchu	
nosná	železobetonové konstrukce	

Je požadovaná KARI síť u horních líců spádovaných den vyhnívacích nádrží?

Pokud ano, žádáme zadavatele o doplnění do soupisu prací.

Informace zadavatele

Kari sítě přidány do aktualizovaného soupisu prací (po přečíslování pol. č. 97).

Dotaz č. 10:**Soupis prací – objekt SO 4902 – Hlubinné zakládání – ASŘ**

V soupisu prací je čerpání vody vykázáno položkami:

1	K	115,2-R	Náklady na odčerpání akumulace vody uvnitř jímky s odvedením do areálové kanalizace	m3	5 000,000
	VV		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
	VV		"SO 4902 - Hlubinné zakládání"		
	VV		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
	VV		rychlost čerpání 30l/s		
	VV		5000		5 000,000
2	K	115,1-R	Dodávka + montáž čerpací studny ocel. trouba DN 600, délky 1,5m, obalená geotextilií 400g/m2, vč. pomocných zemních prací, vč. následného odstranění	ks	1,000
	VV		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
	VV		"SO 4902 - Hlubinné zakládání"		
	VV		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
	VV		1		1,000
3	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	4 320,000
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202		
	VV		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
	VV		"SO 4902 - Hlubinné zakládání"		
	VV		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
	VV		180*24		4 320,000
4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	180,000
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301		
	VV		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
	VV		"SO 4902 - Hlubinné zakládání"		
	VV		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
	VV		180		180,000

V Technické zprávě je uvedeno:

„...Celkový objem vyčerpané akumulace podzemní vody bude s ohledem na plochu staveniště, snížení o cca. 2,0 m a pórovitosti prostředí odpovídat objemu cca 6500 m3...

Navrhováno je 7 čerpacích míst tak, aby tyto nebyly v kolizi s budovanými nebo stávajícími konstrukcemi a aby mohli plnit funkci čerpání po celou dobu výstavby...”

Množství uvedené v položce č. 1 – 5000,00 m3 neodpovídá množství uvedenému v technické zprávě – 6500,00 m3.

Množství uvedené v položce č. 2 – 1 ks neodpovídá množství uvedené v technické zprávě a projektové dokumentaci – 7 ks.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle projektové dokumentace.

Informace zadavatele

Bylo upraveno v aktualizovaném soupisu prací (čerpání 6500 m3, čerpací studny 7 ks).

Dotaz č. 11:

Součástí projektové dokumentace v části E – DOKLADOVA ČÁST je těžní šachta TŠ pro vybudování revizní kanalizační šachty.

Žádáme zadavatele o vyjádření, zda je tato šachta součástí předmětu díla a případně kde ji nalezneme vykázanou v soupisu prací.

Informace zadavatele

Revizní šachta včetně zajištění je součástí SO2300. TŠ byla do VV doplněna.

D	631351110	Prostup		
225	K	971038599r	Prostup	142,000
	W		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
	W		"SO 4300 - Vyhnivací nádrže"	
	W		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
	W		"Podklady: převzato z BIM modelu"	
	W		142	142,000
	W		Součet	142,000

Dle projektové dokumentace – výkazu prostupů uvedeného v půdoryse „DPS-4300-ASR-PUD-002_PUDORYS 1 CAST 1.R3.Shared“ se jedná o několik druhů prostupů v různých velikostech a požadovaných parametřích:

- vodotěsné prostupy
- plynotěsné prostupy
- protipožární prostupy
- začištění prostupů

Takto vykázané prostupu nelze jednoznačně ocenit, každý druh prostupu zahrnuje odlišné náklady na dodávku a odlišné náklady na montáž.

Uvedené množství v soupisu prací – 142 ks neodpovídá projektové dokumentaci – výkazu prostupů 124 (u některých prostupů je uvedena poznámka N/A = nepoužito).

Žádáme zadavatele o rozepsání prostupů na jednotlivé položky o stejných velikostech a požadovaných parametrech prostupů. Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle výkazu prostupů.

Informace zadavatele

Vykázané prostupy jsou v projektové dokumentaci - půdorysech uvedené a proto je lze ocenit v soupisu prací jednotkovou cenou za kus bez ohledu na druh a velikost prostupu. Soupis prací proto v tomto ohledu nebyl doplněn.

V soupisu prací opraveno množství ze 142 na 137 ks

„...u některých prostupů je uvedena poznámka N/A = nepoužito...“ – parametr N/A je užit ve sloupci „Těsnění“ (v souladu s BEP) – z toho vyplývá, že prostup existuje, zadavatel (projektant) pouze nepožaduje jeho specifické utěsnění.

Dotaz č. 14:

Soupis prací – objekt SO 4300 – Vyhnivací nádrže – ASŘ

V soupisu prací je vykázána položka pro dodávku a montáž propustek:

D	454791111	Prostupka pažnice			
132	K	56241111r	Montáž a dodávka propustka včetně příruby a slepé příruby	kus	16,000
	W		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
	W		"SO 4300 - Vyhřívací nádrže"		
	W		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
	W		"Podklady: převzato z BIM modelu"		
	W		16		16,000
	W		Součet		16,000

Žádáme zadavatele o specifikaci jednotlivých propustek – uvedení průměrů, délek, požadovaných parametrů.

Informace zadavatele

Jedná se o prostupy P065 – 076, 131-133, 135 (tento výpis prostupů doplněn do položky soupisu prací). Rozměry těchto prostupů viz výkaz prostupů v projektové dokumentaci.

Dotaz č. 15:

Soupis prací – objekt SO 4402 – Plynojem – ASŘ

V soupisu prací je vykázána položka pro dodávku a montáž prostupů:

D	631351112	Prostup tlak 2 bar			
113	K	711786066	Provedení detailů pryskyřicemi těsnění trubních prostupů HIZOT tmelem z epoxidové pryskyřice a tkaninou, průměru do 200 mm	kus	14,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2022_02/711786066		
	W		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
	W		"SO 4402 - Plynojem"		
	W		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
	W		"Podklady: převzato z BIM modelu"		
	W		"prostup" 14		14,000
	W		Součet		14,000
114	M	42978018	těsnění do průchodky zdi, do tlaku vody 3 bary, DN 200	kus	14,000

Dle projektové dokumentace – výkazu prostupů uvedeného v půdoryse „DPS-4402-ASR-PUD-002_PUDORYS N 189,80.R3.Shared“ se jedná o 12 ks vodotěsných prostupů 1 bar.

Takto vykázané prostupu nelze jednoznačně ocenit, každý druh prostupu zahrnuje odlišné náklady na dodávku a odlišné náklady na montáž.

V soupisu prací chybí položky pro vytvoření – začištění prostupů ozn. P16 a P17.

Žádáme zadavatele o rozepsání prostupů na jednotlivé položky o stejných velikostech a požadovaných parametrech prostupů. Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle výkazu prostupů.

Informace zadavatele

Vykázané prostupy jsou v projektové dokumentaci - půdorysech uvedené a proto je lze ocenit v soupisu prací jednotkovou cenou za kus bez ohledu na druh a velikost prostupu. Soupis prací proto v tomto ohledu nebyl doplněn.

„...u některých prostupů je uvedena poznámka N/A = nepoužito...“ – parametr N/A je užit ve sloupci „Těsnění“ (v souladu s BEP) – z toho vyplývá, že prostup existuje, zadavatel (projektant) pouze nepožaduje jeho specifické utěsnění.

V soupisu prací přepsán název z “prostup tlak 2 bary” na “prostup tlak 1 bar”.

K prostupům P16 a P17 doplněno začištění (po přečíslování pol.č. 113).

Dotaz č. 16:

Soupis prací – objekt SO 4500 – Vyrovnávací nádrže – ASŘ

V soupisu prací je vykázána položka pro dodávku a montáž prostupů:

D	631351110	Prostup		
62	K	971038599r	Prostup	kus 42,000
	W		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
	W		"SO 4500 - Vyrovnávací nádrže"	
	W		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
	W		"Podklady: převzato z BIM modelu"	
	W		42	42,000
	W		Součet	42,000

Dle projektové dokumentace – výkazu prostupů uvedeného v půdoryse „DPS-4500-ASR-PUD-002_PUDORYS N 192,60.R3.Shared“ se jedná o několik druhů prostupů v různých velikostech a požadovaných parametru:

- vodotěsné prostupy
- plynotěsné prostupy

Takto vykázané prostupy nelze jednoznačně ocenit, každý druh prostupu zahrnuje odlišné náklady na dodávku a odlišné náklady na montáž.

Uvedené množství v soupisu prací – 42 ks neodpovídá projektové dokumentaci – výkazu prostupů – 38 ks.

Žádáme zadavatele o rozepsání prostupů na jednotlivé položky o stejných velikostech a požadovaných parametrech prostupů. Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle výkazu prostupů.

Informace zadavatele

Vykázané prostupy jsou v projektové dokumentaci - půdorysech uvedené a proto je lze ocenit v soupisu prací jednotkovou cenou za kus bez ohledu na druh a velikost prostupu. Soupis prací proto v tomto ohledu nebyl doplněn.

„...u některých prostupů je uvedena poznámka N/A = nepoužito...“ – parametr N/A je užit ve sloupci „Těsnění“ (v souladu s BEP) – z toho vyplývá, že prostup existuje, zadavatel (projektant) pouze nepožaduje jeho specifické utěsnění.

Počet prostupů opraven v soupisu prací.

Dotaz č. 17:

Soupis prací – objekt SO 4700 – Kotelna sušení kalu – ASŘ

V soupisu prací je vykázána položka pro dodávku a montáž prostupů:

Dle projektové dokumentace – výkazu prostupů uvedeného v půdoryse „DPS-4700-ASR-PUD-001_PUDORYS 189,20.R3.Shared“ chybí v soupisu prací vykázány položky pro prostupy P127, P128, P129.

Dále v položce

869	K	711786066	Provedení detailů pryskyřicemi těsnění trubních prostupů, průměru do 200 mm	kus	11,000
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711786066		
			W "DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice		
			W "D.1.1.4700 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
			W "D1.1.4700.1 Technická zpráva		
			W "D1.1.4700 ASŘ		
			W "1x prostup 150x200 dl. 0,60m		
			W "P057		
			W 1,00		1,000
			W "1x prostup 400x200 dl. 0,60m		
			W "P058		
			W 1,00		1,000
			W "2x prostup 500x300 dl. 0,60m		
			W "P024, P059		
			W 2,00		2,000
			W "1x prostup 400x350 dl. 0,60m		
			W "P040		
			W 1,00		1,000
			W "4x prostup D150 dl. 0,60m		
			W "P052, P053, P055, P056		
			W 4,00		4,000
			W "1x prostup D150 dl. 0,45m		
			W "P121		
			W 1,00		1,000
			W "1x prostup D200 dl. 0,60m		
			W "P014		
			W 1,00		1,000
			W Součet		11,000

chybí uvedení prostupu P122 a množství by tedy mělo být 12 ks.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle výkazu prostupů – doplnění chybějících prostupů P127, P128, P129 a opravu množství u pol. č. 869 na 12 ks.

Informace zadavatele

Vykázané prostupy jsou v projektové dokumentaci - půdorysech uvedené, a proto je lze ocenit v soupisu prací jednotkovou cenou za kus bez ohledu na druh a velikost prostupu. Soupis prací proto v tomto ohledu nebyl doplněn.

„...u některých prostupů je uvedena poznámka N/A = nepoužito...“ – parametr N/A je užit ve sloupci „Těsnění“ (v souladu s BEP) – z toho vyplývá, že prostup existuje, zadavatel (projektant) pouze nepožaduje jeho specifické utěsnění.

Prostup P122 dtto pol. čís. 873.

Prostup P127, P128 dtto pol. čís. 871 – doplněno do soupisu prací

Prostup P129 dtto pol. čís. 2 – doplněno do soupisu prací.

Dotaz č. 18:

Soupis prací – objekt SO 4701 – Sušení kalu – linka A – ASŘ

V soupisu prací je vykázána položka pro dodávku a montáž prostupů:

D	631351110	Prostup		
409	K	971038599r	Prostup	kus 159,000
	W		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
	W		"SO 4701 Sušení kalu - linka A"	
	W		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
	W		"Podklady: převzato z BIM modelu"	
	W		159	159,000
	W		Součet	159,000

Dle projektové dokumentace – výkazu prostupů uvedeného v půdoryse „DPS-4701-ASR-PUD-001_PUDORYS 189,50.R3.Shared“ se jedná o několik druhů prostupů v různých velikostech a požadovaných parametřích:

- vodotěsné prostupy
- protipožární prostupy
- začištění prostupů

Takto vykázané prostupy nelze jednoznačně ocenit, každý druh prostupu zahrnuje odlišné náklady na dodávku a odlišné náklady na montáž.

Uvedené množství v soupisu prací – 159 ks neodpovídá projektové dokumentaci – výkazu prostupů - 136 (u některých prostupů je uvedena poznámka N/A = nepoužito).

Dále je v soupisu prací vykázána položka pro dodávku a montáž prostupů:

D	632481213	Prostupka		
431	K	56241111	Montáž a dodávka propustka včetně příruby a slepé příruby	6,090
	W		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
	W		"SO 4701 Sušení kalu - linka A"	
	W		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
	W		"Podklady: převzato z BIM modelu"	
	W		"Z6 07 a Z6 08"	
	W		3+3	6,000
	W		Součet	6,000
	W		6*1,015 Přepočtené koeficientem množství	6,090

Uvedené množství 6,090 je logicky chybné – mělo by být 6,000 ks.

Žádáme zadavatele o rozepsání prostupů na jednotlivé položky o stejných velikostech a požadovaných parametrech prostupů. Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle výkazu prostupů.

Informace zadavatele

Vykázané prostupy jsou v projektové dokumentaci - půdorysech uvedené a proto je lze ocenit v soupisu prací jednotkovou cenou za kus bez ohledu na druh a velikost prostupu.

„...u některých prostupů je uvedena poznámka N/A = nepoužito...“ – parametr N/A je užit ve sloupci „Těsnění“ (v souladu s BEP) – z toho vyplývá, že prostup existuje, zadavatel (projektant) pouze nepožaduje jeho specifické utěsnění.

Soupis prací byl opraven z důvodu počtu prostupů. V PD v tabulce prostupů uvedeno celkem 163 prostupů. Koeficient smazán z prostupky.

Dotaz č. 19:

Soupis prací – objekt SO 4702 – Sušení kalu – linka B – ASŘ

V soupisu prací je vykázána položka pro dodávku a montáž prostupů:

D	631351110	Prostup		
409	K	971038599r	Prostup	159,000
	W		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
	W		"SO 4701 Sušení kalu - linka A"	
	W		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
	W		"Podklady: převzato z BIM modelu"	
	W		159	159,000
	W		Součet	159,000

Dle projektové dokumentace – výkazu prostupů uvedeného v půdoryse „DPS-4702-ASR-PUD-001_PUDORYS 189,50.R3.Shared“ se jedná o několik druhů prostupů v různých velikostech a požadovaných parametrech:

- vodotěsné prostupy
- protipožární prostupy

- začištění prostupů

Takto vykázané prostupu nelze jednoznačně ocenit, každý druh prostupu zahrnuje odlišné náklady na dodávku a odlišné náklady na montáž.

Uvedené množství v soupisu prací – 159 ks neodpovídá projektové dokumentaci – výkazu prostupů - 136 (u některých prostupů je uvedena poznámka N/A = nepoužito).

Dále je v soupisu prací vykázána položka pro dodávku a montáž prostupků:

D	632481213	Prostupka		
431	K	56241111	Montáž a dodávka propustka včetně příruby a slepé příruby	kus 6,090
	W		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
	W		"SO 4701 Sušení kalu - linka A"	
	W		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
	W		"Podklady: převzato z BIM modelu"	
	W		"Z6 07 a Z6 08"	
	W		3+3	6,000
	W		Součet	6,000
	W		6*1,015 *Přepočtené koeficientem množství	6,090

Uvedené množství 6,090 je logicky chybné – mělo by být 6,000 ks.

Žádáme zadavatele o rozepsání prostupů na jednotlivé položky o stejných velikostech a požadovaných parametrech prostupů. Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle výkazu prostupů.

Informace zadavatele

Vykázané prostupy jsou v projektové dokumentaci-půdorysech uvedené, a proto je lze ocenit v soupisu prací jednotkovou cenou za kus bez ohledu na druh a velikost prostupu.

„...u některých prostupů je uvedena poznámka N/A = nepoužito...“ – parametr N/A je užit ve sloupci „Těsnění“ (v souladu s BEP) – z toho vyplývá, že prostup existuje, zadavatel (projektant) pouze nepožaduje jeho specifické utěsnění.

Soupis prací byl opraven z důvodu počtu prostupů. V PD v tabulce prostupů uvedeno celkem 163 prostupů. Koeficient smazán z prostupky.

Dotaz č. 20:

Soupis prací – objekt SO 4800 Podzemní spojovací kolektory – ASŘ

V soupisu prací je vykázána položka pro dodávku a montáž prostupů:

D		971052551		Prostupy v konstrukcích	
90	K	971038599R	Prostup	kus	69,000
	W		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
	W		"SO 4800 - Podzemní spojovací kolektory"		
	W		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
	W		"Podklady: převzato z BIM modelu"		
	W		"Prostupy v konstrukcích - úplné provedení"		
	W		"práce pro vytvoření otvorů, začištění, utěsnění, chráničky, PBŘ"		
	W		"různé prostupy podle PD" 59+10		69,000
	W		Součet		69,000

Dle projektové dokumentace – výkazu prostupů uvedeného v půdoryse „DPS-4800-ASR-PUD-002_PUDORYS 1 CAST 1.R3.Shared“ se jedná o několik druhů prostupů v různých velikostech a požadovaných parametru:

- vodotěsné prostupy
- protipožární prostupy
- začištění prostupů

Takto vykázané prostupu nelze jednoznačně ocenit, každý druh prostupu zahrnuje odlišné náklady na dodávku a odlišné náklady na montáž.

Uvedené množství v soupisu prací – 69 ks neodpovídá projektové dokumentaci – výkazu prostupů – 59 ks.

Žádáme zadavatele o rozepsání prostupů na jednotlivé položky o stejných velikostech a požadovaných parametrech prostupů. Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle výkazu prostupů.

Informace zadavatele

Vykázané prostupy jsou v projektové dokumentaci - půdorysech uvedené a proto je lze ocenit v soupisu prací jednotkovou cenou za kus bez ohledu na druh a velikost prostupu.

„...u některých prostupů je uvedena poznámka N/A = nepoužito...“ – parametr N/A je užit ve sloupci „Těsnění“ (v souladu s BEP) – z toho vyplývá, že vstup existuje, zadavatel (projektant) pouze nepožaduje jeho specifické utěsnění.

Soupis prací byl opraven, správný počet prostupů je 59 ks podle modelu. Původně započtené roury odvětrání se obetonují /nejde o prostupy.

Dotaz č. 21:

Soupis prací – objekt SO 4300 – Vyhnivací nádrže – ASŘ

V soupisu prací je vykázána položka pro dodávku a montáž prefabrikovaných železobetonových konstrukcí:

D	389381000	Prefabrikovaný beton		
99	K	389381009r	Prefabrikované konstrukce - výroba, doprava, montáž	m3 139,690
			"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
			"SO 4300 - Vyhřívací nádrže"	
			"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
			"Podklady: převzato z BIM modelu"	
			139,69	139,690
			Součet	139,690
D	411324641	Stropní deska		
100	K	389381009r	Prefabrikované konstrukce - výroba, doprava, montáž	m3 68,310
			"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
			"SO 4300 - Vyhřívací nádrže"	
			"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
			"Podklady: převzato z BIM modelu"	
			68,31	68,310
			Součet	68,310

Z projektové dokumentace nelze jednoznačně usoudit, o jaké konstrukce se jedná. Dokázali jsme identifikovat pouze stropní panely - STROJOVNÁ - VÝKRES SKLADBY NA KÓTĚ 187,25.

Žádáme zadavatele o specifikaci jednotlivých prefabrikovaných prvků, z projektové dokumentace je nedokážeme přiřadit k množství uvedenému v soupisu prací.

Informace zadavatele

Tyto prvky jsou prefabrikované překlady. Soupis prací nebyl opraven.

Dotaz č. 22:

Soupis prací – objekt SO 4000 – Strojní zahuštění přebytečného kalu – ASŘ

V soupisu prací je vykázána položka pro dodávku a montáž železobetonového schodiště a podesty:

D	430321001	MONOLITICKÁ PODESTA		
293	K	430321001	Montáž podestových panelů hmotnosti do 3,0 t	kus 1,000
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430321001	
			"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice"	
			"D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ"	
			"D1.1.4000.1 Technická zpráva"	
			"D1.1.4000 ASŘ"	
			"1x monolitická podesta, prefabrikát tl. 300,00mm"	
			"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu"	
			"rozměry: 1 kus"	
			1,00	1,000
			Součet	1,000
294	M	55342033R	monolitická podesta	kus 1,000
			"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice"	
			"D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ"	
			"D1.1.4000.1 Technická zpráva"	
			"D1.1.4000 ASŘ"	
			"1x monolitická podesta, prefabrikát tl. 300,00mm"	
			"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu"	
			"rozměry: 1 kus"	
			1,00	1,000
			Součet	1,000

D	435121011	MONOLITICKÉ RAMENO SCHODIŠTĚ		
302	K	435121011	Montáž schodišřtových dílců ramen bez podest, hmotnosti do 1,5 t	kus 2,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/435121011	
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4000.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4000 ASŘ	
		VV	"2x monolitické rameno, prefabrikát tl. 150mm	
		VV	"Zdroj výměř v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 2 kusy	
		VV	2,00	2,000
		VV	Součet	2,000
303	M	59372190	rameno schodišřové ŽB 2200x1090x1400mm, 6/13	kus 2,000
		P	Poznámka k položce: 1171215, 1171346	
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4000.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4000 ASŘ	
		VV	"2x monolitické rameno, prefabrikát tl. 150mm	
		VV	"Zdroj výměř v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 2 kusy	
		VV	2,00	2,000
		VV	Součet	2,000

Z projektové dokumentace nelze jednoznačně usoudit, jestli se jedná o prefabrikovanou nebo monolitickou konstrukci.

Žádáme zadavatele o sdělení, zda je konstrukce schodišřte a podesty žb prefabrikovaná nebo žb monolitická a opravu soupisu prací.

Informace zadavatele

Jedná se o prefabrikovanou konstrukci schodišřte, popis položky v soupisu prací byl opraven.

Dotaz č. 23:

Soupis prací – objekt SO 4700 – Kotelna sušení kalu – ASŘ

V soupisu prací jsou vykážány položky pro dodávku a montáž sendvičových panelů:

	D	767415512	SENDVIČOVÝ PANEĽ		
754	K	767415512	Montáž vnějš ího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND kazetové provedení s negativní spárou - skryté uchycení stěn výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	160,580
755	M	55324735	<i>panel sendvičový střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,13W/m2K, modulová/celková š 1000/1083mm tl 210/170mm</i>	m2	168,609
	D	767415513	SENDVIČOVÝ PANEĽ		
756	K	767415512	Montáž vnějš ího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND kazetové provedení s negativní spárou - skryté uchycení stěn výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	159,487
757	M	55324735	<i>panel sendvičový střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,13W/m2K, modulová/celková š 1000/1083mm tl 210/170mm</i>	m2	167,461
	D	767415514	SENDVIČOVÝ PANEĽ		
758	K	767415512	Montáž vnějš ího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND kazetové provedení s negativní spárou - skryté uchycení stěn výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	124,027
759	M	55324735	<i>panel sendvičový střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,13W/m2K, modulová/celková š 1000/1083mm tl 210/170mm</i>	m2	130,228
	D	767415515	SENDVIČOVÝ PANEĽ		
760	K	767415512	Montáž vnějš ího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND kazetové provedení s negativní spárou - skryté uchycení stěn výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	128,834
761	M	55324735	<i>panel sendvičový střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,13W/m2K, modulová/celková š 1000/1083mm tl 210/170mm</i>	m2	135,276
	D	767415516	SENDVIČOVÝ PANEĽ		
762	K	767415512	Montáž vnějš ího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND kazetové provedení s negativní spárou - skryté uchycení stěn výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	110,102
763	M	55324735	<i>panel sendvičový střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,13W/m2K, modulová/celková š 1000/1083mm tl 210/170mm</i>	m2	115,607
	D	767415517	SENDVIČOVÝ PANEĽ		
764	K	767415512	Montáž vnějš ího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND kazetové provedení s negativní spárou - skryté uchycení stěn výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	113,235
765	M	55324735	<i>panel sendvičový střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,13W/m2K, modulová/celková š 1000/1083mm tl 210/170mm</i>	m2	118,897
	D	767415518	SENDVIČOVÝ PANEĽ		
766	K	767415512	Montáž vnějš ího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND kazetové provedení s negativní spárou - skryté uchycení stěn výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	23,020
767	M	55324735	<i>panel sendvičový střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,13W/m2K, modulová/celková š 1000/1083mm tl 210/170mm</i>	m2	24,171

V projektové dokumentaci v Technické zprávě „DPS-4700-ASR-ZPR-001_TECHNICKA ZPRAVA.R2.Shared“ je uvedeno:

„Obvodový plášť haly je navržen jako lehká sendvičová fasáda (izolační stěnový systém – plechové panely s izolačním jádrem PUR tl.240 mm – skladba pro vytápěné prostory W1b).“

Dále jsou uvedeny v soupisu prací položky:

D 783337101 SENDVIČOVÝ PANEL				
482	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2 160,580
483	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2 160,580
484	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2 160,580
485	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2 160,580
D 783337102 SENDVIČOVÝ PANEL				
486	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2 159,487
487	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2 159,487
488	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2 159,487
489	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2 159,487
D 783337103 SENDVIČOVÝ PANEL				
490	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2 124,027
491	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2 124,027
492	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2 124,027
493	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2 124,027
D 783337104 SENDVIČOVÝ PANEL				
494	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2 128,834
495	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2 128,834
496	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2 128,834
497	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2 128,834
D 783337105 SENDVIČOVÝ PANEL				
498	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2 110,102
499	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2 110,102
500	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2 110,102
501	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2 110,102
D 783337106 SENDVIČOVÝ PANEL				
502	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2 113,235
503	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2 113,235
504	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2 113,235
505	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2 113,235
D 783337107 SENDVIČOVÝ PANEL				
506	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2 23,020
507	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2 23,020
508	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2 23,020
509	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2 23,020

U těchto položek nám uniká smysl, proč jsou v soupisu prací?

Žádáme zadavatele o opravu soupisu – sjednocení s projektovou dokumentací (PIR nebo PUR, tl. 210 nebo 240) a o odůvodnění položek č. 482 až 509.

Informace zadavatele

Pol. čís. 754 až 767 komentář – položky jsou dodávka panelů.

Pol. čís. 754 až 767 - oprava soupisu prací na tepelná izolace PUR.

Pol. čís. 482 až 509 položky jsou povrchová úprava panelů.

Dotaz č. 24:

Soupis prací – objekt SO 4701 – Sušení kalu – linka A – ASŘ

V soupisu prací jsou vykázány položky pro dodávku a montáž sendvičových panelů:

D	34132161R2	Sendvičový panel tl. 200 mm		
191	K	3413r161r	Sendvičový panel tl. 200	m2 1 714,880
			<i>Poznámka k položce:</i>	
	P		Základní stěna - sendvičový panel t. 200, tepelná izolace	
	W		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
	W		"SO 4701 Sušení kalu - linka A"	
	W		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
	W		"Podklady: převzato z BIM modelu"	
	W		465,18+635,78+227,04+73,51+119,98+151,73+2*20,83 "m2"	1 714,880
	W		Součet	1 714,880

V projektové dokumentaci v Technické zprávě „DPS-4701-ASR-ZPR-001_TECHNICKA ZPRAVA.R3.Shared“ je uvedeno:

„Obvodový plášť haly je navržen jako lehká sendvičová fasáda (izolační stěnový systém – plechové panely s izolačním jádrem PUR tl. 240 mm – skladba pro vytápěné prostory W1b).“

Žádáme zadavatele o opravu soupisu – sjednocení s projektovou dokumentací (PIR nebo PUR, tl. 200 nebo 240).

Informace zadavatele

Položka soupisu prací byla opravena na název lehká sendvičová fasáda ...

Dle projektu budou osazeny sendvičové panely s kovovým pláštěm a vnitřní izolací PUR, tl. 200 mm.

Dotaz č. 25:

Soupis prací – objekt SO 4701 – Sušení kalu – linka A – ASŘ

V soupisu prací jsou vykázány položky pro dodávku a montáž sendvičových panelů:

D	34132161R2	Sendvičový panel tl. 200 mm		
191	K	3413r161r	Sendvičový panel tl. 200	m2 1 714,880
			<i>Poznámka k položce:</i>	
	P		Základní stěna - sendvičový panel t. 200, tepelná izolace	
	W		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
	W		"SO 4701 Sušení kalu - linka A"	
	W		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
	W		"Podklady: převzato z BIM modelu"	
	W		465,18+635,78+227,04+73,51+119,98+151,73+2*20,83 "m2"	1 714,880
	W		Součet	1 714,880

V projektové dokumentaci v Technické zprávě „DPS-4702-ASR-ZPR-001_TECHNICKA ZPRAVA.R3.Shared“ je uvedeno:

„Obvodový plášť haly je navržen jako lehká sendvičová fasáda (izolační stěnový systém – plechové panely s izolačním jádrem PUR tl. 240 mm – skladba pro vytápěné prostory W1b).“

Žádáme zadavatele o opravu soupisu – sjednocení s projektovou dokumentací (PIR nebo PUR, tl. 200 nebo 240).

Informace zadavatele

Položka soupisu prací byla opravena na název lehká sendvičová fasáda.

Dle projektu budou osazeny sendvičové panely s kovovým pláštěm a vnitřní izolací PUR, tl. 200 mm.

Dotaz č. 26:

Soupis prací – objekt SO 4000 – Strojní zahuštění přebytečného kalu – ASŘ

V soupisu prací jsou vykázané položky pro dodávku a montáž sendvičových panelů:

222	K	767415512	Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND kazetové provedení s negativní spárou - skryté uchycení stěn výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	71,982
223	M	55324735	<i>panel sendvičový střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,13W/m2K, modulová/celková š 1000/1083mm tl 210/170mm</i>	m2	75,581
D		767415512	SENDVIČOVÝ PANEĽ		
406	K	767415512	Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND kazetové provedení s negativní spárou - skryté uchycení stěn výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	143,040
407	M	55324735	<i>panel sendvičový střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,13W/m2K, modulová/celková š 1000/1083mm tl 210/170mm</i>	m2	150,192
D		767415513	SENDVIČOVÝ PANEĽ		
408	K	767415512	Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND kazetové provedení s negativní spárou - skryté uchycení stěn výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	136,545
409	M	55324735	<i>panel sendvičový střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,13W/m2K, modulová/celková š 1000/1083mm tl 210/170mm</i>	m2	143,372
D		767415514	SENDVIČOVÝ PANEĽ		
410	K	767415512	Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND kazetové provedení s negativní spárou - skryté uchycení stěn výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	131,980
411	M	55324735	<i>panel sendvičový střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,13W/m2K, modulová/celková š 1000/1083mm tl 210/170mm</i>	m2	138,579
D		767415515	SENDVIČOVÝ PANEĽ		
412	K	767415512	Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND kazetové provedení s negativní spárou - skryté uchycení stěn výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	125,457
413	M	55324735	<i>panel sendvičový střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,13W/m2K, modulová/celková š 1000/1083mm tl 210/170mm</i>	m2	131,730
D		767415516	SENDVIČOVÝ PANEĽ		
414	K	767415512	Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND kazetové provedení s negativní spárou - skryté uchycení stěn výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	35,576
415	M	55324735	<i>panel sendvičový střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,13W/m2K, modulová/celková š 1000/1083mm tl 210/170mm</i>	m2	37,355

V projektové dokumentaci v Technické zprávě „DPS-4000-ASR-ZPR-001_TECHNICKA ZPRAVA.R2.Shared“ je uvedeno:

„Obvodový plášť haly je navržen jako lehká sendvičová fasáda (izolační stěnový systém – plechové panely s izolačním jádrem PUR tl.200mm – skladba pro temperované prostory W1a).“

Dále jsou uvedeny v soupisu prací položky:

D		783334201	SENDVIČOVÝ PANEL		
526	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	143,040
527	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	143,040
528	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	143,040
529	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	143,040

D		783334202	SENDVIČOVÝ PANEL		
530	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	136,545
531	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	136,545
532	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	136,545
533	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	136,545

D		783334203	SENDVIČOVÝ PANEL		
534	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	131,980
535	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	131,980
536	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	131,980
537	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	131,980

D		783334204	SENDVIČOVÝ PANEL		
538	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	125,457
539	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	125,457
540	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	125,457
541	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	125,457

D		783334205	SENDVIČOVÝ PANEL		
542	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	35,576
543	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	35,576
544	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	35,576
545	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	35,576

U těchto položek nám uniká smysl, proč jsou v soupisu prací?

Žádáme zadavatele o opravu soupisu – sjednocení s projektovou dokumentací (PIR nebo PUR, tl. 210 nebo 200) a o odůvodnění položek č. 526 až 545.

Informace zadavatele

Pol. čís. 222, 223, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415 jsou dodávka panelů.

Pol. čís. 222, 223, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415 položky soupisu prací byly opraveny na tepelná izolace PUR.

Pol. čís. 526 až 545 jsou povrchová úprava panelů.

Dotaz č. 27:

Soupis prací – objekt SO 4300 – Vyhnivací nádrže – ASŘ

V soupisu prací jsou vykázány položky pro dodávku a montáž záchytného systému:

104	K	767881139r	Střešní záchytný systém s montáží	kpl	1,000
	W		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
	W		"SO 4300 - Vyhnivací nádrže"		
	W		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
	W		"Podklady: převzato z BIM modelu"		
	W		1		1,000
	W		Součet		1,000

a

	D	767881151	Střešní záchytný systém		
353	K	767881141	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu mechanickými kotvami	kus	12,000
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767881141		
			VV "Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
			VV "SO 4300 - Vyhňivací nádrže"		
			VV "D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
			VV "Podklady: převzato z BIM modelu"		
			VV 12		12,000
			VV Součet		12,000
354	M	70921321	kotvicí bod pro betonové konstrukce do předvrtaného otvoru pomocí hmoždinky nebo chemické kotvy dl 600mm	kus	12,000
			P Poznámka k položce: beton min C20/25		
355	K	767881151	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení středových, rohových, dělicích délky vedení do 50 m	soubor	12,000
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767881151		
			VV "Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
			VV "SO 4300 - Vyhňivací nádrže"		
			VV "D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
			VV "Podklady: převzato z BIM modelu"		
			VV 12		12,000
			VV Součet		12,000
356	M	70921437	mobiliní zábrana určená k vymezení nebezpečných zón na střeše (sloupek)	kus	12,000
			VV "Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
			VV "SO 4300 - Vyhňivací nádrže"		
			VV "D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
			VV "Podklady: převzato z BIM modelu"		
			VV 12		12,000
			VV Součet		12,000
357	M	31452209	úchytka průběžná k nerez lanu přímá pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 6mm	kus	8,000
			VV "Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
			VV "SO 4300 - Vyhňivací nádrže"		
			VV "D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
			VV "Podklady: převzato z BIM modelu"		
			VV 8		8,000
			VV Součet		8,000
358	M	31452211	úchytka průběžná rohová k nerez lanu pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 6mm	kus	4,000
			VV "Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
			VV "SO 4300 - Vyhňivací nádrže"		
			VV "D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
			VV "Podklady: převzato z BIM modelu"		
			VV 4		4,000
			VV Součet		4,000
359	K	767881161	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	12,000
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767881161		
			VV "Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
			VV "SO 4300 - Vyhňivací nádrže"		
			VV "D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
			VV "Podklady: převzato z BIM modelu"		
			VV 12		12,000
			VV Součet		12,000
360	M	31452200	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 6mm	m	65,400
			VV "Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
			VV "SO 4300 - Vyhňivací nádrže"		
			VV "D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
			VV "Podklady: převzato z BIM modelu"		
			VV 65,4		65,400
			VV Součet		65,400
361	M	31452202	koncovka k nerez lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 6mm	kus	11,000
			VV "Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
			VV "SO 4300 - Vyhňivací nádrže"		
			VV "D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
			VV "Podklady: převzato z BIM modelu"		
			VV 11		11,000
			VV Součet		11,000

Nejedná se o duplicitu?

Žádáme zadavatele o opravu soupisu.

Informace zadavatele

Zadavatel potvrzuje, se jedná o duplicitu. Pol. č. 104 byla ze soupisu prací odstraněna.

Dotaz č. 28:

Soupis prací – objekt SO 4300 – Vyhňivací nádrže – ASŘ

V soupisu prací jsou vykázány položky pro dodávku a montáž trapézového plechu:

D	767391113	Trapézový plech		
286	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených přistřelením	m2 5 758,680
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2022_02/767391113	
		VV	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
		VV	"SO 4300 - Vyhňivací nádrže"	
		VV	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
		VV	"Podklady: převzato z BIM modelu"	
		VV	(252,33*4+63,33*4+8,0*2+8,62*2+8,75*2+7,87*2+16,80+17,12*2+7,94*2+0,11*2+3,38*4+3,55*4+15,69)*4	5 758,680
		VV	Součet	5 758,680
287	M	15484113r	plech trapézový 50	m2 6 524,584
		VV	5758,68*1,133 *Přepočtené koeficientem množství	6 524,584

V projektové dokumentaci ve skladbách „DPS-0000-ASR-SPC-003_KNIHA SKLADEB KO.R3.Shared“ je uvedeno:

W6 Vnější opláštění kruhových nádrží

W6a Vnější zateplení monolitické stěny kruhových nádrží nad terénem

W6a	VNĚJŠÍ OPLÁŠTĚNÍ KRUHOVÝCH NÁDRŽÍ NAD TERÉNEM	
	Popis	mm
	Plechové opláštění – trapézové fasádní plechy TRB14/1080 tl.plechu 0,6mm, povrch.nátěr Aluzinek, pásy kladené nasvislo kotvené na obvodové kotevní pásy lepené na pěnové sklo	14
	Zátěr na povrchu speciálním dvousložkovým lepidlem na bázi vysoce syntetické asfaltové emulze bez rozpouštědel	5
	Tepelná izolace - nestlačitelné izolační bloky z pěnového skla (min.objemová hmotnost 100kg/m ³)	100
	Zátěr speciálním dvousložkovým lepidlem na bázi vysoce syntetické asfaltové emulze bez rozpouštědel	5
	penetrace	
	nosná svislá konstrukce	

Jaké parametry trapézového plechu platí?

Žádáme zadavatele o sjednocení požadovaných parametrů trapézového plechu mezi projektovou dokumentací a soupisem prací a případnou opravu soupisu.

Informace zadavatele

V soupisu prací byla opravena položka pro tl.plechu na 0,6 mm.

Dotaz č. 29:

Soupis prací – objekt SO 4500 – Vyrovnávací nádrže – ASŘ

V soupisu prací jsou vykázány položky pro dodávku a montáž trapézového plechu:

D	767391113	Trapézový plech			
83	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených přistřelením	m2	452,880
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767391113		
		WV	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
		WV	"SO 4500 - Vyrovnávací nádrže"		
		WV	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
		WV	"Podklady: převzato z BIM modelu"		
		WV	113,22*4		452,880
		WV	Součet		452,880
84	M	15484113r	plech trapézový 50	m2	513,113
		WV	452,88*1,133 *Přepočtené koeficientem množství		513,113

V projektové dokumentaci ve skladbách „DPS-0000-ASR-SPC-003_KNIHA SKLADEB KO.R3.Shared“ je uvedeno:

W6 Vnější opláštění kruhových nádrží

W6a Vnější zateplení monolitické stěny kruhových nádrží nad terénem

W6a	VNĚJŠÍ OPLÁŠTĚNÍ KRUHOVÝCH NÁDRŽÍ NAD TERÉNEM	
	Popis	mm
	Plechové opláštění – trapézové fasádní plechy TRB14/1080 tl.plechu 0,6mm, povrch.nátěr Aluzinek, pásy kladené nasvislo kotvené na obvodové kotevní pásy lepené na pěnové sklo	14
	Zátěr na povrchu speciálním dvousložkovým lepidlem na bázi vysoce syntetické asfaltové emulze bez rozpouštědel	5
	Tepelná izolace - nestlačitelné izolační bloky z pěnového skla (min.objemová hmotnost 100kg/m ³)	100
	Zátěr speciálním dvousložkovým lepidlem na bázi vysoce syntetické asfaltové emulze bez rozpouštědel	5
	penetrace	
	nosná svislá konstrukce	

Jaké parametry trapézového plechu platí?

Žádáme zadavatele o sjednocení požadovaných parametrů trapézového plechu mezi projektovou dokumentací a soupisem prací a případnou opravu soupisu.

Informace zadavatele

V soupisu prací byla opravena položka pro tl.plechu na 0,6 mm.

Dotaz č. 30:

Soupis prací – objekt SO 4703 – Kontejnerové stání – ASŘ

V soupisu prací jsou vykázány položky pro dodávku a montáž trapézového plechu:

79	M	15485107	plech trapézový 35/207/1035 Pz tl 0,5mm	m2	774,576
			"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice		
			"D.1.1.4703 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
			"D1.1.4703.1 Technická zpráva		
			"D1.1.4703 ASŘ		
			"skloněná střecha trapézový plech		
			"list specifikace R4		
			"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu		
			"rozměry: 19,36m3		
			387,288+387,288		774,576
			Součet		774,576
94	M	15485107	plech trapézový 35/207/1035 Pz tl 0,5mm	m2	217,600
			"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice		
			"D.1.1.4703 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
			"D1.1.4703.1 Technická zpráva		
			"D1.1.4703 ASŘ		
			"stěna trapézový plech		
			"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu		
			"rozměry: 5,44m3		
			108,80+108,80		217,600
			Součet		217,600
91	M	15485107	plech trapézový 35/207/1035 Pz tl 0,5mm	m2	85,618
			"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice		
			"D.1.1.4703 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
			"D1.1.4703.1 Technická zpráva		
			"D1.1.4703 ASŘ		
			"stěna trapézový plech		
			"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu		
			"rozměry: 2,14m3		
			42,809+42,809		85,618
			Součet		85,618
97	M	15485107	plech trapézový 35/207/1035 Pz tl 0,5mm	m2	56,004
			"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice		
			"D.1.1.4703 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
			"D1.1.4703.1 Technická zpráva		
			"D1.1.4703 ASŘ		
			"stěna trapézový plech		
			"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu		
			"rozměry: 0,70m3		
			14,001+14,001+14,001+14,001		56,004
			Součet		56,004
100	M	15485107	plech trapézový 35/207/1035 Pz tl 0,5mm	m2	25,216
			"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice		
			"D.1.1.4703 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
			"D1.1.4703.1 Technická zpráva		
			"D1.1.4703 ASŘ		
			"stěna trapézový plech		
			"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu		
			"rozměry: 0,32m3		
			6,304+6,304+6,304+6,304		25,216
			Součet		25,216
103	M	15485107	plech trapézový 35/207/1035 Pz tl 0,5mm	m2	108,932
			"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice		
			"D.1.1.4703 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
			"D1.1.4703.1 Technická zpráva		
			"D1.1.4703 ASŘ		
			"stěna trapézový plech		
			"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu		
			"rozměry: 2,72m3		
			54,466+54,466		108,932
			Součet		108,932

V projektové dokumentaci ve skladbách „DPS-0000-ASR-SPC-003_KNIHA SKLADEB KO.R3.Shared“ je uvedeno:

R4 STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA – TRAPÉZOVÝ PLECH

spád nosné ocelové konstrukce zastřešení, venkovní otevřený přístřešek

- Plechová krytina uložená v pultovém spádu cca 28° - trapézový plech tl.0,6 mm, žárově pozinkovaný s kvalitní polyesterovou vrstvou 35µm, kotvený samovrtnými šrouby do konstrukce, výška vlny cca 50mm (součástí dodávky je kompletní sortiment lemovacích prvků oplechování)
- ocelové vaznice na rozpětí 7,7m – nosná konstrukce

Jaké parametry trapézového plechu platí?

Žádáme zadavatele o sjednocení požadovaných parametrů trapézového plechu mezi projektovou dokumentací a soupisem prací a případnou opravu soupisu.

Informace zadavatele

Specifikace trapézových plechů byla v soupisu prací opravena.

Dotaz č. 31:

Soupis prací – objekt SO 2405 – Biofiltr E – ASŘ

V soupisu prací jsou vykázány položky pro dodávku a montáž plastových výstelk:

D	767591101	Plastová výstelka		
64	M	63126009r	plastová výstelka s montáží	kpl 1,000
			"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
			"SO 2405 - BIOFILTR E"	
			"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
			"Podklady: převzato z BIM modelu"	
			1	1,000
			Součet	1,000
65	M	63126010r	kotvy pro plastovou výstelku	kus 24,000
			"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
			"SO 2405 - BIOFILTR E"	
			"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
			"Podklady: převzato z BIM modelu"	
			24	24,000
			Součet	24,000
66	M	63126011r	lišty pro plastovou výstelku	m 252,800
			"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
			"SO 2405 - BIOFILTR E"	
			"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
			"Podklady: převzato z BIM modelu"	
			(29,2*2+1,6*4+30,8*2)*2	252,800
			Součet	252,800

V soupisu prací chybí položka pro dilatační pásy pro plastovou výstelku (u objektu SO 2406 – Biofiltr F – ASŘ tato položka uvedena je.

Žádáme zadavatele o uvedení odpovídajícího množství v m2 u položky č. 64 a doplnění položky pro dilatační pásy a opravu soupisu.

Informace zadavatele

Soupis prací byl doplněn. Dilatační pásy nebudou pro biofiltr použity.

Dotaz č. 32:**Soupis prací – objekt SO 2406 – Biofiltr F – ASŘ**

V soupisu prací jsou vykázány položky pro dodávku a montáž plastových výstelek:

D	767591101	Plastová výstelka		
63	M	63126009r	plastová výstelka s montáží	kpl 1,000
			"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
			"SO 2406 - BIOFILTR F"	
			"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
			"Podklady: převzato z BIM modelu"	
			1	1,000
			Součet	1,000
64	M	63126010r	kotvy pro plastovou výstelku	kus 24,000
			"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
			"SO 2406 - BIOFILTR F"	
			"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
			"Podklady: převzato z BIM modelu"	
			24	24,000
			Součet	24,000
65	M	63126011r	lišty pro plastovou výstelku	m 122,400
			"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
			"SO 2406 - BIOFILTR F"	
			"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
			"Podklady: převzato z BIM modelu"	
			(29,0*2+1,6*2)*2	122,400
			Součet	122,400
66	M	63126012r	dilatační pásy pro plastovou výstelku	m 6,400
			"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
			"SO 2406 - BIOFILTR F"	
			"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
			"Podklady: převzato z BIM modelu"	
			1,6*4	6,400
			Součet	6,400

Žádáme zadavatele o uvedení odpovídajícího množství v m2 u položky č. 63 a tedy opravu soupisu.

Informace zadavatele

V soupisu prací byly doplněny m2.

Dotaz č. 33:**Soupis prací – objekt SO 4000 – Strojní zahuštění přebytečného kalu – ASŘ**

V soupisu prací jsou vykázány položky pro dodávku a montáž plastových výstelek:

310	K	629993112R	Překrytí spáry PP výstelky lištou	m 134,000
311	K	629993113R	Kotvení do PP výstelky	m 1,000

D	631311154	SPÁDOVÝ BETON		
337	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3 9,280
338	K	762430025R	PE výstelka tl. 5 mm	kpl 54,666
D	631311155	SPÁDOVÝ BETON		
339	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3 5,170
340	K	762430025R.1	Obložení stěn z desek PP svařovaných	m2 34,351
D	631311156	SPÁDOVÝ BETON		
341	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3 1,640
342	K	762430025R.2	Obložení stěn z desek PP svařovaných	m2 54,666
D	631311157	SPÁDOVÝ BETON		
343	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3 1,030
344	K	762430025R.3	Obložení stěn z desek PP svařovaných	m2 34,351

Žádáme zadavatele o uvedení odpovídajícího množství v m u položky č. 311, o opravu měrné jednotky u položky č. 338 a tedy opravu soupisu.

Informace zadavatele

V soupisu prací byly:

Pol. čís. 311 a 338 opraveny.

Dotaz č. 34:

Soupis prací – objekt SO 4300 – Vyhňivací nádrže – ASŘ

V soupisu prací jsou vykázány položky pro dodávku a montáž plastových výstelek:

D	767591101	Plastová výstelka		
341	M	63126009r	plastová výstelka s montáží	kpl 1,000
	VV		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
	VV		"SO 4300 - Vyhňivací nádrže"	
	VV		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
	VV		"Podklady: převzato z BIM modelu"	
	VV		"stěny 8*200 m2 a strop 4*453,5 m2 do bednění" 1	1,000
	VV		Součet	1,000
342	M	63126010r	kotvy pro plastovou výstelku	kus 96,000
	VV		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
	VV		"SO 4300 - Vyhňivací nádrže"	
	VV		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
	VV		"Podklady: převzato z BIM modelu"	
	VV		24*4	96,000
	VV		Součet	96,000
343	M	63126011r	lišty pro plastovou výstelku	m 603,200
	VV		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
	VV		"SO 4300 - Vyhňivací nádrže"	
	VV		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
	VV		"Podklady: převzato z BIM modelu"	
	VV		75,4*2*4	603,200
	VV		Součet	603,200

Žádáme zadavatele o uvedení odpovídajícího množství v m2 u položky č. 341 a doplnění položky pro dilatační pásy, a tedy opravu soupisu.

Informace zadavatele

Dilatační pásy pro PE výstelky nebudou pro filtr použity, m2 výstelky jsou uvedeny v položce.

Dotaz č. 35:

Soupis prací – objekt SO 4500 – Vyrovnávací nádrže – ASŘ

V soupisu prací jsou vykázány položky pro dodávku a montáž plastových výstelek:

D	767591101	Plastová výstelka		
86	M	63126009r	plastová výstelka s montáží	kpl 1,000
			"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
			"SO 4500 - Vyrovnávací nádrže"	
			"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
			"Podklady: převzato z BIM modelu"	
			"stěny 8*98 m2 a strop 4*50 m2 do bedněn" 1	1,000
			Součet	1,000
87	M	63126010r	kotvy pro plastovou výstelku	kus 96,000
			"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
			"SO 4500 - Vyrovnávací nádrže"	
			"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
			"Podklady: převzato z BIM modelu"	
			24*4	96,000
			Součet	96,000
88	M	63126011r	lišty pro plastovou výstelku	m 100,800
			"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
			"SO 4500 - Vyrovnávací nádrže"	
			"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
			"Podklady: převzato z BIM modelu"	
			25,2*4	100,800
			Součet	100,800

Žádáme zadavatele o uvedení odpovídajícího množství v m2 u položky č. 86 a doplnění položky pro dilatační pásy, a tedy opravu soupisu.

Informace zadavatele

Soupis prací nebyl upraven pro požadované dilatační pásy, protože pro PE výstelky nebudou použity, m2 plastové výstelky jsou uvedeny v položce.

Dotaz č. 36:

Soupis prací – objekt SO 3005 – Podružní trafostanice TS 1.4

Dle PD „DPS-3005-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvek Z4 01

PSV SCHODIŠTĚ									
Označení	Popis	MATERIAL (TE)	Podlaží základny	Horní podlaží	Stupnice	Počet stupňů	Hloubka stupně	Výška stupně	Komentáře
Z4 01	SCHODIŠTĚ	KOMPOZIT	-1PP	1NP	POROROŠT KOMPOZIT	11	250	182	VĚ KOMPOZITOVÉH O MADLA A KOTVENÍ

je v soupisu prací s výkazem výměr vykázan položkami pro zábradlí schodiště:

421	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním					m	4,391
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767165111						
			Poznámka k položce:						
			P 1009190						
			VV "DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice						
			VV "D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						
			VV "D1.1.3005.1 Technická zpráva						
			VV "D1.1.3005 ASŘ						
			VV "ocelové zábradlí, nerezové madlo						
			VV "list specifikace Z4 01						
			VV "Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu						
			VV "rozměry: 4,391m						
			VV 4,391 4,391						
			VV Součet 4,391						
422	M	55342038	madlo nerezové 40x40mm					m	4,391
			VV "DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice						
			VV "D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						
			VV "D1.1.3005.1 Technická zpráva						
			VV "D1.1.3005 ASŘ						
			VV "ocelové zábradlí, nerezové madlo						
			VV "list specifikace Z4 01						
			VV "Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu						
			VV "rozměry: 4,391m						
			VV 4,391 4,391						
			VV Součet 4,391						

Dle komentáře uvedeném ve výpisu prvku Z4 01 se ale jedná o kompozitové madlo.

Dále je v soupisu prací s výkazem výměr vykázan položkami pro schodnice schodiště:

76721011

D 4

SCHODNICE

42 5	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti dílců do 100 kg	kg	124,320
---------	---	-----------	--	----	---------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628613611

VV

"DPS Kalové hospodářství ČOV [Brno - Modřice](#)

VV

"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VV

"D1.1.3005.1 Technická zpráva

VV

"D1.1.3005 ASŘ

VV

"schodiště, schodnice nosník UPE 300, včetně ocelového zábradlí a kotvení

VV

"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu

VV

"list specifikace Z4 01

VV

"rozměry: 0,02m3

VV

2*(1,40*44,40)

124,320

VV

Součet

124,320

42 6	K	767210114	Montáž schodnic ocelových rovných na ocelovou konstrukci svařováním	m	2,800
---------	---	-----------	---	---	-------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767210114

Poznámka k položce:

P

1009188

1009189

VV

"DPS Kalové hospodářství ČOV [Brno - Modřice](#)

VV

"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VV

"D1.1.3005.1 Technická zpráva

VV

"D1.1.3005 ASŘ

VV

"schodiště, schodnice nosník UPE 300, včetně ocelového zábradlí a kotvení

VV

"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu

VV

"list specifikace Z4 01

VV

"rozměry: 0,02m3

VV

2*1,40

2,800

VV

Součet

2,800

42 7	M	13011029	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 300	t	0,124
---------	---	----------	--	---	-------

VV

"DPS Kalové hospodářství ČOV [Brno - Modřice](#)

VV

"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VV

"D1.1.3005.1 Technická zpráva

VV

"D1.1.3005 ASŘ

VV

"schodiště, schodnice nosník UPE 300, včetně ocelového zábradlí a kotvení

VV

"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu

VV

"list specifikace Z4 01

VV	"rozměry: 0,02m3	
VV	2*(1,40*0,04440)	0,124
VV	Součet	0,124

76721011
D 5 SCHODNICE

42 8	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti dílců do 100 kg	kg	97,680
---------	---	-----------	--	----	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628613611

VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
VV	"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VV	"D1.1.3005.1 Technická zpráva	
VV	"D1.1.3005 ASŘ	
VV	"schodiště, schodnice nosník UPE 300, včetně ocelového zábradlí a kotvení	
VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
VV	"list specifikace Z4 01	
VV	"rozměry: 0,02m3	
VV	2*(1,10*44,40)	97,680
VV	Součet	97,680

42 9	K	767210114	Montáž schodnic ocelových rovných na ocelovou konstrukci svařováním	m	2,200
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767210114		
			<i>Poznámka k položce:</i>		
		P	1009209		
			1009210		
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice		
		VV	"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
		VV	"D1.1.3005.1 Technická zpráva		
		VV	"D1.1.3005 ASŘ		
		VV	"schodiště, schodnice nosník UPE 300, včetně ocelového zábradlí a kotvení		
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu		
		VV	"list specifikace Z4 01		
		VV	"rozměry: 0,02m3		
		VV	2*1,10		2,200
		VV	Součet		2,200
43 0	M	13011029	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 300	t	0,098
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice		
		VV	"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
		VV	"D1.1.3005.1 Technická zpráva		
		VV	"D1.1.3005 ASŘ		
		VV	"schodiště, schodnice nosník UPE 300, včetně ocelového zábradlí a kotvení		
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu		
		VV	"list specifikace Z4 01		
		VV	"rozměry: 0,02m3		
		VV	2*(1,10*0,04440)		0,098

VV

Součet

0,098

D 767211312 SCHODIŠTĚ

451	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti dílců do 100 kg	kg	266,400
-----	---	-----------	--	----	---------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628613611

VV

"DPS Kalové hospodářství ČOV [Brno - Modřice](#)

VV

"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VV

"D1.1.3005.1 Technická zpráva

VV

"D1.1.3005 ASŘ

VV

"schodiště, schodnice nosník UPE 300, včetně kompozitového madla a kotvení

VV

"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu

VV

"list specifikace Z4 01

VV

"rozměry: 0,05m3

VV

2*(3,00*44,40)

266,400

VV

Součet

266,400

452	K	767210111	Montáž schodnic ocelových rovných v prostoru, podepřené	m	6,000
-----	---	-----------	---	---	-------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767210111

P

Poznámka k položce:

1009185

VV

"DPS Kalové hospodářství ČOV [Brno - Modřice](#)

VV

"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VV

"D1.1.3005.1 Technická zpráva

VV

"D1.1.3005 ASŘ

VV

"schodiště, schodnice nosník UPE 300, včetně kompozitového madla a kotvení

VV

"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu

VV

"list specifikace Z4 01

VV

"rozměry: 0,05m3

VV

2*3,00

6,000

VV

Součet

6,000

453	M	13011029	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 300	t	0,266
-----	---	----------	--	---	-------

VV

"DPS Kalové hospodářství ČOV [Brno - Modřice](#)

VV

"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VV

"D1.1.3005.1 Technická zpráva

VV

"D1.1.3005 ASŘ

VV

"schodiště, schodnice nosník UPE 300, včetně kompozitového madla a kotvení

VV

"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu

VV

"list specifikace Z4 01

VV

"rozměry: 0,05m3

VV

2*(3,00*0,04440)

0,266

VV

Součet

0,266

Dle materiálu schodiště uvedeném ve výpisu prvku Z4 01 se ale jedná o kompozit.

Dále je v soupisu prací s výkazem výměr vykázan položkami pro schodišťové stupně schodiště:

D		767211001	RAMENO SCHODIŠTĚ		
443	K	767211002R	Montáž výrobků z kompozitu schodišťových stupňů z pochůzných litých roštů délky přes 1 000 mm	kus	10,000
			<i>Poznámka k položce:</i>		
	P		1009186		
	VV		"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice		
	VV		"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
	VV		"D1.1.3005.1 Technická zpráva		
	VV		"D1.1.3005 ASŘ		
	VV		"schodiště, schodnice nosník UPE 300, včetně ocelového zábradlí a kotvení		
	VV		"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu		
	VV		"list specifikace Z4 01		
	VV		"rozměry: 0,07m3		
	VV		10,00		10,000
	VV		Součet		10,000
444	M	63126091R	stupeň schodišťový z kompozitních skládaných roštů 1100x250x25mm	kus	10,000
	VV		"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice		
	VV		"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
	VV		"D1.1.3005.1 Technická zpráva		
	VV		"D1.1.3005 ASŘ		
	VV		"schodiště, schodnice nosník UPE 300, včetně ocelového zábradlí a kotvení		
	VV		"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu		
	VV		"list specifikace Z4 01		
	VV		"rozměry: 0,07m3		
	VV		10,00		10,000
	VV		Součet		10,000
D		767591002	PODESTA SCHODIŠTĚ		
465	K	767591002	Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochůzných litých roštů hmotnosti přes 15 do 30 kg/m2	m2	1,540
			<i>Online PSC</i>		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767591002		
			<i>Poznámka k položce:</i>		
	P		1009200		
	VV		"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice		
	VV		"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
	VV		"D1.1.3005.1 Technická zpráva		
	VV		"D1.1.3005 ASŘ		
	VV		"schodiště, schodnice nosník UPE 300, včetně ocelového zábradlí a kotvení		
	VV		"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu		
	VV		"list specifikace Z4 01		
	VV		"rozměry: 0,04m3		
	VV		1,40*1,10		1,540
	VV		Součet		1,540
466	M	63126003	rošt kompozitní pochůzný litý 44x44/50mm A15	m2	1,540
	VV		"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice		
	VV		"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
	VV		"D1.1.3005.1 Technická zpráva		
	VV		"D1.1.3005 ASŘ		
	VV		"schodiště, schodnice nosník UPE 300, včetně ocelového zábradlí a kotvení		
	VV		"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu		
	VV		"list specifikace Z4 01		
	VV		"rozměry: 0,04m3		
	VV		1,40*1,10		1,540
	VV		Součet		1,540

Tyto položky odpovídají PD prvku Z4 01 – stupnice pororošt kompozit.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle parametrů uvedených v projektové dokumentaci, zejména materiálové řešení schodišťové schodnice a madla, vykázaných výměr tonáží schodnic.

Informace zadavatele

Soupis prací byl upraven pro položky:

Pol. čís. 421, 422 materiál sjednocen s PD.

schodnice: OCHODNIC	schodnice: OCHODNIC	0,01 m ²	1009209	76721015
schodnice: OCHODNIC	schodnice: OCHODNIC	0,01 m ²	1009210	76721015
schodnice: OCHODNIC	schodnice: OCHODNIC	0,01 m ²	1013248	76721015

Pol.čís. 425 až 427 upřesnění informace– nosná konstrukce schodiště z PZ profilu

Pol.čís. 428 až 430 upřesnění informace– nosná konstrukce schodiště z PZ profilu

Pol.čís. 451 až 453 upřesnění informace – nosná konstrukce schodiště z PZ profilu

Pol.čís. 443, 444 upřesnění informace – nášlapná konstrukce schodiště z kompozitu

Pol.čís. 465, 466 upřesnění informace – nášlapná konstrukce schodiště z kompozitu

Dotaz č. 37:

Soupis prací – objekt SO 3005 – Podružní trafostanice TS 1.4

Dle PD „DPS-3005-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvek Z5 02

Z5 02	ŽEBŘÍK	ŽEBŘÍK PŘÍMÝ S VÝSTUPEM A OCHRANNÝM KOŠEM, VČ. PŘECHODOVÉ LÁVKY A ZÁBRADLÍ	OCEL - NEREZOVÁ	4,85 m	1	VČ. KOTVENÍ
-------	--------	--	-----------------	--------	---	-------------

– součástí žebříku je přechodová lávka

V soupisu prací s výkazem výměr je přechodová lávka vykázána položkami pro schodišťové stupně schodiště:

D	767590120	ZÁKLOP - POROROŠT		
461	K	767590120	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním	kg 14,000
		Online PSC	https://podminkyurs.cz/item/CS_URS_2022_02/767590120	
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.3005.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.3005 ASŘ	
		VV	"podlaha, záklop pororošt 30	
		VV	"včetně osazovacího rámu, uložení do spádového betonu	
		VV	"list specifikace Z5 02	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 0,01m3	
		VV	14,00	14,000
		VV	Součet	14,000
462	M	55347057	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm 1000x1000mm	kus 0,449
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.3005.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.3005 ASŘ	
		VV	"podlaha, záklop pororošt 30	
		VV	"včetně osazovacího rámu, uložení do spádového betonu	
		VV	"list specifikace Z5 02	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 0,01m3	
		VV	0,449	0,449
		VV	Součet	0,449
D	767590121	ZÁKLOP - POROROŠT		
463	K	767590120	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním	kg 12,000
		Online PSC	https://podminkyurs.cz/item/CS_URS_2022_02/767590120	
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.3005.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.3005 ASŘ	
		VV	"podlaha, záklop pororošt 30	
		VV	"včetně osazovacího rámu, uložení do spádového betonu	
		VV	"list specifikace Z5 02	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 0,01m3	
		VV	6,00+6,00	12,000
		VV	Součet	12,000
464	M	55347057	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm 1000x1000mm	kus 0,354
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.3005.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.3005 ASŘ	
		VV	"podlaha, záklop pororošt 30	
		VV	"včetně osazovacího rámu, uložení do spádového betonu	
		VV	"list specifikace Z5 02	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 0,01m3	
		VV	0,177+0,177	0,354
		VV	Součet	0,354

D	767161119	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ		
419	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m 3,414
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161111	
		Poznámka k položce:		
		P	993659 1039274	
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.3005.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.3005 ASŘ	
		VV	"ocelové zábradlí OP, včetně kotvení shora	
		VV	"list specifikace Z5 02	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 1,707m	
		VV	1,707+1,707	3,414
		VV	Součet	3,414
420	M	55342034R	zábradlí Pz, sloupky, výplň 2 vodorovných prutů, madlo kruhové pr. 42,4mm	m 3,414
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.3005.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.3005 ASŘ	
		VV	"ocelové zábradlí OP, včetně kotvení shora	
		VV	"list specifikace Z5 02	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 1,707m	
		VV	1,707+1,707	3,414
		VV	Součet	3,414

Dle materiálu přechodové lávky uvedeném ve výpisu prvku Z5 02 se ale jedná o nerezovou ocel.

V soupisu prací chybí položky pro schodnice schodiště přechodové lávky.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle parametrů uvedených v projektové dokumentaci, zejména materiálové řešení přechodové lávky – roštů a zábradlí.

Dále žádáme zadavatele o doplnění položky pro konstrukci schodnic schodiště přechodové lávky.

Informace zadavatele

V soupisu prací byly následující položky opraveny:

Pol. čís. 461, 462 specifikace materiálu opravena

Pol. čís. 463, 464 specifikace materiálu opravena

Pol. čís. 419, 420 specifikace materiálu opravena

A byly doplněny nové položky čís. 517, 518 - přechodové lávky.

Dotaz č. 38:

Soupis prací – objekt SO 4000 – Strojní zahušťování přebytečného kalu – ASŘ

Dle PD „DPS-4000-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvek Z1 03

Z1 03	POKLOP	KOMPOZIT	800 x 1000	250.00 kg	BĚŽNÝ	1	VČ. OSAZOVACÍHO RÁMU, ULOŽENÍ DO SPÁDOVÉHO BETONU
-------	--------	----------	------------	-----------	-------	---	---

V soupisu prací s výkazem výměr je vykázáno položkami:

550	K	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899102112		
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice		
		VV	"D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
		VV	"D1.1.4000.1 Technická zpráva		
		VV	"D1.1.4000 ASŘ		
		VV	"poklop deska plná, včetně osazovacího rámu		
		VV	"uložení do spádového betonu		
		VV	"list specifikace Z1 03		
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu		
		VV	1,00		1,000
		VV	Součet		1,000
551	M	28661934R	poklop pozinkovaný 800 x 1000 pro třídu zatížení A15	kus	1,000
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice		
		VV	"D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
		VV	"D1.1.4000.1 Technická zpráva		
		VV	"D1.1.4000 ASŘ		
		VV	"poklop deska plná, včetně osazovacího rámu		
		VV	"uložení do spádového betonu		
		VV	"list specifikace Z1 03		
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu		
		VV	1,00		1,000
		VV	Součet		1,000

Dle materiálu poklopu uvedeném ve výpisu prvku Z1 03 se ale jedná o kompozit.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle parametrů uvedených v projektové dokumentaci, zejména materiálové řešení.

Informace zadavatele

V soupisu prací byly opraveny pol. čís. 550, 551.

Dotaz č. 39:

Soupis prací – objekt SO 4000 – Strojní zahušťování přebytečného kalu – ASŘ

Dle PD „DPS-4000-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvky Z2 01 – Z2 03

PSV - Z2 - ÚKAPOVÉ MŘÍŽKY						
Označení	Popis	Materiál	Rozměr	Nosnost	Počet	Komentáře
Z2 01	ZÁKLOP – POROROŠT	KOMPOZIT	21900 x 500	500.00 kg	1	VČ. OSAZOVACÍHO RÁMU, ULOŽENÍ DO SPÁDOVÉHO BETONU
Z2 02	ZÁKLOP – POROROŠT	KOMPOZIT	21700 x 500	500.00 kg	1	VČ. OSAZOVACÍHO RÁMU, ULOŽENÍ DO SPÁDOVÉHO BETONU
Z2 03	ZÁKLOP – POROROŠT	KOMPOZIT	15300 X 300	500.00 kg	1	VČ. OSAZOVACÍHO RÁMU, ULOŽENÍ DO SPÁDOVÉHO BETONU

V soupisu prací s výkazem výměr je vykázáno položkami:

D	767590121	ZÁKLOP - POROROŠT		
501	K	767590120	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním	kg 350,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767590120	
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4000.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4000 ASŘ	
		VV	"podlaha, záklop pororošt 30	
		VV	"včetně osazovacího rámu, uložení do spádového betonu	
		VV	"list specifikace Z2 01	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 0,33m3	
		VV	350,00	350,000
		VV	Součet	350,000
502	M	55347057	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm 1000x1000mm	kus 10,950
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4000.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4000 ASŘ	
		VV	"podlaha, záklop pororošt 30	
		VV	"včetně osazovacího rámu, uložení do spádového betonu	
		VV	"list specifikace Z2 01	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 0,33m3	
		VV	10,950	10,950
		VV	Součet	10,950
D	767590122	ZÁKLOP - POROROŠT		
503	K	767590120	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním	kg 147,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767590120	
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4000.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4000 ASŘ	
		VV	"podlaha, záklop pororošt 30	
		VV	"včetně osazovacího rámu, uložení do spádového betonu	
		VV	"list specifikace Z2 03	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 0,14m3	
		VV	147,00	147,000
		VV	Součet	147,000
504	M	55347057	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm 1000x1000mm	kus 4,590
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4000.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4000 ASŘ	
		VV	"podlaha, záklop pororošt 30	
		VV	"včetně osazovacího rámu, uložení do spádového betonu	
		VV	"list specifikace Z2 03	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 0,14m3	
		VV	4,590	4,590
		VV	Součet	4,590
D	767590123	ZÁKLOP - POROROŠT		
505	K	767590120	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním	kg 375,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767590120	
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4000.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4000 ASŘ	
		VV	"podlaha, záklop pororošt 30	
		VV	"včetně osazovacího rámu, uložení do spádového betonu	
		VV	"list specifikace Z2 02	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 0,35m3	
		VV	375,00	375,000
		VV	Součet	375,000
506	M	55347057	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm 1000x1000mm	kus 11,716
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4000.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4000 ASŘ	
		VV	"podlaha, záklop pororošt 30	
		VV	"včetně osazovacího rámu, uložení do spádového betonu	
		VV	"list specifikace Z2 02	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 0,35m3	
		VV	11,716	11,716
		VV	Součet	11,716

Dle materiálu záklopu uvedeném ve výpisu prvku Z2 01 – Z2 03 se ale jedná o kompozit.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle parametrů uvedených v projektové dokumentaci, zejména materiálové řešení.

Informace zadavatele

V soupisu prací byly opraveny položky č 501, 502,503, 504, 505 a 506.

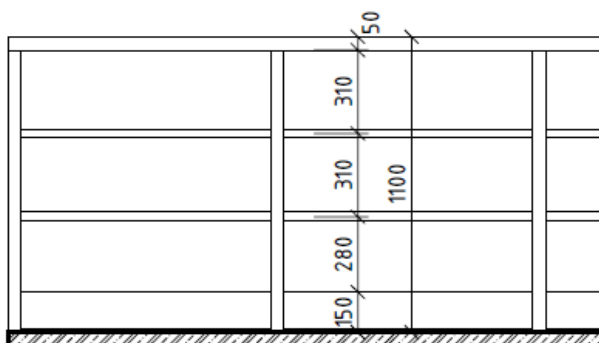
Dotaz č. 40:

Soupis prací – objekt SO 4000 – Strojní zahušťování přebytečného kalu – ASŘ

Dle PD „DPS-4000-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvky Z3 01 – Z3 03

PSV - Z3 - ZÁBRADLÍ					
Označení	Popis	Materiál	Délka	Výška zábradlí	Komentáře
Z3 01	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ	KOMPOZIT	6.22 m	1100	SOUČÁST DODÁVKY KOTVENÍ SHORA
Z3 02	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ	KOMPOZIT	8.33 m	1100	SOUČÁST DODÁVKY KOTVENÍ SHORA
Z3 03	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ	KOMPOZIT	16.60 m	1100	SOUČÁST DODÁVKY KOTVENÍ SHORA

SCHEMA ZÁBRADLÍ V= 1100 mm



V soupisu prací s výkazem výměr je vykázáno položkami:

D	767163221	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ		
491	K	767163221	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu	m 6,221
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767163221	
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4000.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4000 ASŘ	
		VV	"kompozitové zábradlí v. 1,00m, včetně dodávky kotvení shora	
		VV	"list specifikace Z3 01	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 6,221m	
		VV	6,221	6,221
		VV	Součet	6,221
492	M	63126080	zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m	m 6,221
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4000.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4000 ASŘ	
		VV	"kompozitové zábradlí v. 1,00m, včetně dodávky kotvení shora	
		VV	"list specifikace Z3 01	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 6,221m	
		VV	6,221	6,221
		VV	Součet	6,221
D	767163222	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ		
493	K	767163221	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu	m 8,325
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767163221	
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4000.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4000 ASŘ	
		VV	"kompozitové zábradlí v. 1,00m, včetně dodávky kotvení shora	
		VV	"list specifikace Z3 02	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 8,325m	
		VV	8,325	8,325
		VV	Součet	8,325
494	M	63126080	zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m	m 8,325
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4000.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4000 ASŘ	
		VV	"kompozitové zábradlí v. 1,00m, včetně dodávky kotvení shora	
		VV	"list specifikace Z3 02	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 8,325m	
		VV	8,325	8,325
		VV	Součet	8,325
D	767163223	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ		
495	K	767163221	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu	m 16,600
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767163221	
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4000.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4000 ASŘ	
		VV	"kompozitové zábradlí v. 1,00m, včetně dodávky kotvení shora	
		VV	"list specifikace Z3 03	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 16,60m	
		VV	16,60	16,600
		VV	Součet	16,600
496	M	63126080	zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m	m 16,600
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4000.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4000 ASŘ	
		VV	"kompozitové zábradlí v. 1,00m, včetně dodávky kotvení shora	
		VV	"list specifikace Z3 03	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 16,60m	
		VV	16,60	16,600
		VV	Součet	16,600

Dle schématu u prvků se jedná o zábradlí s madlem a dvěma vodorovnými výplněmi.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle parametrů uvedených v projektové dokumentaci.

Informace zadavatele

V soupisu prací byly opraveny položky 491, 492, 493, 494, 495 a 496.

Dotaz č. 41:

Soupis prací – objekt SO 4000 – Strojní zahušťování přebytečného kalu – ASŘ

Dle PD „DPS-4000-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvek Z5 04

PSV - Z5 - ŽEBŘÍKY						
Označení	Popis	Typ	Materiál	Výška	Počet	Komentáře
Z5 04	ŽEBŘÍK	ŽEBŘÍK PRÍMÝ S VÝSTUPEM A OCHRANNÝM KOŠEM, VČ. PŘECHODOVÉ LÁVKY A ZÁBRADLÍ	OCEL - NEREZOVÁ	6.90 m	1	SOUČÁST DODÁVKY KOTVENÍ

– součástí žebříku je přechodová lávka

V soupisu prací s výkazem výměr je přechodová lávka vykázána položkami pro schodišťové stupně schodiště:

D	767590120	ZÁKLOP - POROROŠT				
499	K	767590120	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním	kg	10,000	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767590120			
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice			
		VV	"D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
		VV	"D1.1.4000.1 Technická zpráva			
		VV	"D1.1.4000 ASŘ			
		VV	"podlaha, záklop pororošt 30			
		VV	"list specifikace Z5 04			
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu			
		VV	"rozměry: 0,01m3			
		VV	10,00			10,000
		VV	Součet			10,000
500	M	55347057	rošt podlahový svařovaný zárově zinkovaný velikost 30/3mm 1000x1000mm	kus	0,300	
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice			
		VV	"D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
		VV	"D1.1.4000.1 Technická zpráva			
		VV	"D1.1.4000 ASŘ			
		VV	"podlaha, záklop pororošt 30			
		VV	"list specifikace Z5 04			
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu			
		VV	"rozměry: 0,01m3			
		VV	0,30			0,300
		VV	Součet			0,300

Dle materiálu přechodové lávky uvedeném ve výpisu prvku Z5 04 se ale jedná o nerezovou ocel.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle parametrů uvedených v projektové dokumentaci, zejména materiálové řešení přechodové lávky – roštů a zábradlí.

Informace zadavatele

V soupisu prací byly upraveny pol. čís. 499, 500.

Dotaz č. 42:

Soupis prací – objekt SO 4300 – Vyhnivací nádrže – ASŘ

Dle PD „DPS-4300-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvky Z2 01 – Z2 07

PSV - Z2 - ÚKAPOVÉ MŘÍŽKY						
Označení	Popis	Materiál	Rozměr	Nosnost	Počet	Komentáře
Z2 01	ZÁKLOP - POROROŠT	KOMPOZIT	700 x 700	500.00 kg	1	VČ. OSAZOVACÍHO RÁMU, ULOŽENÍ DO SPÁDOVÉHO BETONU
Z2 02	ZÁKLOP - POROROŠT	KOMPOZIT	<různé>	500.00 kg	3	VČ. OSAZOVACÍHO RÁMU, ULOŽENÍ DO SPÁDOVÉHO BETONU
Z2 03	ZÁKLOP - POROROŠT	KOMPOZIT	18060 x 500	500.00 kg	2	VČ. OSAZOVACÍHO RÁMU, ULOŽENÍ DO SPÁDOVÉHO BETONU
Z2 04	ZÁKLOP - POROROŠT	KOMPOZIT	7400 X 300	500.00 kg	2	VČ. OSAZOVACÍHO RÁMU, ULOŽENÍ DO SPÁDOVÉHO BETONU
Z2 05	ZÁKLOP - POROROŠT	KOMPOZIT	15000 x 400	500.00 kg	1	VČ. OSAZOVACÍHO RÁMU, ULOŽENÍ DO SPÁDOVÉHO BETONU
Z2 06	ZÁKLOP - POROROŠT	KOMPOZIT	5900 x 400	500.00 kg	1	VČ. OSAZOVACÍHO RÁMU, ULOŽENÍ DO SPÁDOVÉHO BETONU
Z2 07	ZÁKLOP - POROROŠT	KOMPOZIT	500 X 500	500.00 kg	1	VČ. OSAZOVACÍHO RÁMU, ULOŽENÍ DO SPÁDOVÉHO BETONU

V soupisu prací s výkazem výměr jsou záklopy vykázány položkami:

D	767995110	Pororošt 30		
297	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg 0,826
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995114	
		VV	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
		VV	"SO 4300 - Vyhňivací nádrže"	
		VV	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
		VV	"Podklady: převzato z BIM modelu"	
		VV	0,826	0,826
		VV	Součet	0,826
298	M	55347059 r	pororošt 30 Pz	m2 41,280
		VV	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
		VV	"SO 4300 - Vyhňivací nádrže"	
		VV	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
		VV	"Podklady: převzato z BIM modelu"	
		VV	0,45+0,18+0,49*2+7,2*2+8,92*2+2,22*2+1,78+0,25+0,96	41,280
		VV	Součet	41,280

Uvedená výměra neodpovídá rozměrům uvedeným v projektové dokumentaci.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle výměr vycházející z projektové dokumentace.

Informace zadavatele

V soupisu prací byla výměra opravena.

Dotaz č. 43:

Soupis prací – objekt SO 4300 – Vyhňivací nádrže – ASŘ

Dle PD „DPS-4300-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvek Z5 01

Z5 01	ŽEBŘÍK	ŽEBŘÍK PŘÍMÝ S VÝSTUPEM A OCHRANNÝM KOŠEM, VČ. PŘECHODOVÉ LÁVKY A ZÁBRADLÍ	OCEL - NEREZOVÁ	5,00 m	1	VČ. KOTVENÍ
-------	--------	--	-----------------	--------	---	-------------

V soupisu prací s výkazem výměr je žebřík vykázán položkami:

D	767835001	Žebřík kompozit			
290	K	767835001	Montáž výrobků z kompozitů nástěnného žebříku bez ochranného koše, kotveného do zdiva	m	5,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767835001		
		VV	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
		VV	"SO 4300 - Vyhňivací nádrže"		
		VV	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
		VV	"Podklady: převzato z BIM modelu"		
		VV	5,0		5,000
		VV	Součet		5,000
291	M	63126082	žebřík nástěnný kompozitní nástěnný 50x50/400mm	m	5,000
292	K	767835008	Montáž výrobků z kompozitů nástěnného žebříku bez ochranného koše, kotveného Příplatek k cenám za montáž ochranného koše nástěnných žebříků	m	5,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767835008		
		VV	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
		VV	"SO 4300 - Vyhňivací nádrže"		
		VV	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
		VV	"Podklady: převzato z BIM modelu"		
		VV	5,0		5,000
		VV	Součet		5,000
293	M	63126084	ochranný koš kompozitního žebříku (obruče nerez)	m	5,000

Dle materiálu žebříku uvedeném ve výpisu prvku Z5 01 se ale jedná o nerezovou ocel.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle parametrů uvedených v projektové dokumentaci, zejména materiálové řešení.

Informace zadavatele

Položka soupisu prací byla opravena.

Dotaz č. 44:

Soupis prací – objekt SO 4402 – Plynojem – ASŘ

Dle PD „DPS-4402-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvek Z4 01

PSV SCHODIŠTĚ									
Označení	Popis	MATERIAL (TE)	Podlaží základny	Horní podlaží	Stupnice	Počet stupňů	Hloubka stupně	Výška stupně	Komentáře
Z4 01	OCELOVÉ SCHODIŠTĚ	OCEL - POZINK	-1PP	1NP	POROROŠT	16	250	188	VČ. KOMPOZITOVÉHO ZÁBRADLÍ, KOTVENÍ

V soupisu prací s výkazem výměr je schodiště vykázáno položkami:

D	767211312	Schodiště ocelové			
153	K	767163211	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do ocelové konstrukce	m	4,800
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767163211		
		VV	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
		VV	"SO 4402 - Plynojem"		
		VV	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
		VV	"Podklady: převzato z BIM modelu"		
		VV	"strojovna - Z4" 4,8		4,800
		VV	Součet		4,800
154	M	55342281	zábradlí s prutovou výplní, horní kotvení, kulatý sloupek	m	4,800
155	K	767211011	Montáž výrobků z kompozitů schodišťových stupňů z pochůzných skládaných roštů délky do 1 000 mm	kus	16,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767211011		
		VV	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
		VV	"SO 4402 - Plynojem"		
		VV	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
		VV	"Podklady: převzato z BIM modelu"		
		VV	"strojovna" 16		16,000
		VV	Součet		16,000
156	M	63126091	stupeň schodišťový z kompozitních skládaných roštů 1000x300x25mm	kus	16,000
157	K	767211312	Montáž kovového venkovního schodiště bez zábradlí a podesty, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného na ocelovou konstrukci	m	4,800
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767211312		
		VV	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
		VV	"SO 4402 - Plynojem"		
		VV	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
		VV	"Podklady: převzato z BIM modelu"		
		VV	"strojovna" 4,8		4,800
		VV	Součet		4,800
158	M	55342005	schodiště venkovní přímé, schodnice protiskluzový PZ plech tl 2mm, bez zábradlí, do výšky 4015mm 16 stupňů	kus	1,000
		VV	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
		VV	"SO 4402 - Plynojem"		
		VV	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
		VV	"Podklady: převzato z BIM modelu"		
		VV	"strojovna" 1		1,000
		VV	Součet		1,000

Dle materiálu stupnic uvedeném ve výpisu prvku Z4 01 se ale jedná o ocel - pozink.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle parametrů uvedených v projektové dokumentaci, zejména materiálové řešení stupnic.

Informace zadavatele

Položka soupisu prací byla opravena.

Dotaz č. 45:

Soupis prací – objekt SO 4402 – Plynojem – ASŘ

Dle PD „DPS-4402-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvek Z5 01

PSV - Z5 - ŽEBŘÍKY						
Označení	Popis	Typ	Materiál	Výška	Počet	Komentáře
Z5 01	ŽEBŘÍK	ŽEBŘÍK PŘÍMÝ S VÝSTUPEM A OCHRANNÝM KOŠEM, VČ. PŘECHODOVÉ LÁVKY A ZÁBRADLÍ	OCEL - NEREZOVÁ	4,03 m	1	SOUČÁST DODÁVKY KOTVENÍ

V soupisu prací s výkazem výměr je žebřík vykázán položkami:

	D	767161229	Zábradlí ocelové			
151	K	767161229	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m		3,220
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161229			
			VV "Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"			
			VV "SO 4402 - Plynojem"			
			VV "D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"			
			VV "Podklady: převzato z BIM modelu"			
			VV "strojovna - Z5" 1,61*2			3,220
			VV Součet			3,220
152	M	55342281	zábradlí s prutovou výplní, horní kotvení, kulatý sloupek	m		3,220
	D	767835001	Žebřík kompozit			
161	K	767835001	Montáž výrobků z kompozitů nástěnného žebříku bez ochranného koše, kotveného do zdiva	m		3,950
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767835001			
			VV "Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"			
			VV "SO 4402 - Plynojem"			
			VV "D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"			
			VV "Podklady: převzato z BIM modelu"			
			VV "strojovna" 3,95			3,950
			VV Součet			3,950
162	M	63126082	žebřík nástěnný kompozitní nástěnný 50x50/400mm	m		3,950
163	K	767835008	Montáž výrobků z kompozitů nástěnného žebříku bez ochranného koše, kotveného Příplatek k cenám za montáž ochranného koše nástěnných žebříků	m		3,950
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767835008			
			VV "Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"			
			VV "SO 4402 - Plynojem"			
			VV "D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"			
			VV "Podklady: převzato z BIM modelu"			
			VV "strojovna" 3,95			3,950
			VV Součet			3,950
164	M	63126084	ochranný koš kompozitního žebříku (obruče nerez)	m		3,950

Dle materiálu žebříku uvedeném ve výpisu prvku Z5 01 se ale jedná o nerezovou ocel.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle parametrů uvedených v projektové dokumentaci.

Informace zadavatele

Položka soupisu prací byla opravena.

Dotaz č. 46:

Soupis prací – objekt SO 4500 – Vyrovnávací nádrže – ASŘ

Dle PD „DPS-4500-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvek Z1 01

PSV - Z1 - POKLOPY							
Označení	Popis	Materiál	Rozměr	Nosnost	Provedení	Počet	Komentáře
Z1 01	POKLOP	OCEL - NEREZOVÁ	800 x 800	250.00 kg	PLYNOTĚSNÝ	8	VČ. OSAZOVACÍHO RÁMU, ULOŽENÍ DO BEDNĚNÍ

V soupisu prací s výkazem výměr jsou poklopy vykázány položkami:

D	953171022	Poklop ocel			
89	K	953171022	Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	8,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953171022		
		VV	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
		VV	"SO 4500 - Vyrovnávací nádrže"		
		VV	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
		VV	"Podklady: převzato z BIM modelu"		
		VV			8,000
		VV	Součet		8,000
90	M	55241030r	<i>poklop ocelový 800x800 Pz</i>	kus	8,000
		VV	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
		VV	"SO 4500 - Vyrovnávací nádrže"		
		VV	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
		VV	"Podklady: převzato z BIM modelu"		
		VV	"poklop s rámem" 8		8,000
		VV	Součet		8,000

Dle materiálu poklopů uvedeném ve výpisu prvku Z1 01 se ale jedná o nerezovou ocel.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle parametrů uvedených v projektové dokumentaci.

Informace zadavatele

Položka soupisu prací byla opravena.

Dotaz č. 47:

Soupis prací – objekt SO 4500 – Vyrovnávací nádrže – ASŘ

Dle PD „DPS-4500-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvek Z6 02

Z6 02	PE PROSTUPKA PRO OSAZENÍ MĚŘENÍ HLADINY	PLAST – ČERNÝ	4	DN 400, VČ. PŘÍRUBY A SLEPÉ PŘÍRUBY, CELK. DÉLKA 800 MM
-------	--	---------------	---	--

V soupisu prací s výkazem výměr chybí položka pro dodávku a montáž PE prostupky

Žádáme zadavatele o doplnění položky soupisu prací.

Informace zadavatele

Položka pro prostupku byla v soupisu prací (list SO4500 ASR) uvedena pod položkou č.43, nyní po úpravách soupisu prací se po přečíslování jedná o položku č. 44. Soupis prací nebyl pro tento dotaz upraven.

Dotaz č. 48:

Soupis prací – objekt SO 4700 – Kotelna sušení kalu – ASŘ

Dle PD „DPS-4700-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvek Z2 01

PSV - Z2 - ÚKAPOVÉ MŘÍŽKY						
Označení	Popis	Materiál	Rozměr	Nosnost	Počet	Komentáře
Z2 01	ZÁKLOP - POROROŠT	KOMPOZIT	18600 x 400	500.00 kg	1	VČ. OSAZOVACÍHO RÁMU, ULOŽENÍ DO SPÁDOVÉHO BETONU

V soupisu prací s výkazem výměr je záklop vykázán položkami:

D	767590121	ZÁKLOP - POROROŠT			
682	K	767590120	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním	kg	238,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2022_02/767590120		
		P	Poznámka k položce: 1054179		
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice		
		VV	"D.1.1.4700 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
		VV	"D1.1.4700.1 Technická zpráva		
		VV	"D1.1.4700 ASŘ		
		VV	"podlaha, záklop pororošt 30		
		VV	"včetně osazovacího rámu, uložení do spádového betonu		
		VV	"list specifikace Z2 01		
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu		
		VV	"rozměry: 0,22m3		
		VV	238,00		238,000
		VV	Součet		238,000
683	M	55347057	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm 1000x1000mm	kus	7,440
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice		
		VV	"D.1.1.4700 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
		VV	"D1.1.4700.1 Technická zpráva		
		VV	"D1.1.4700 ASŘ		
		VV	"podlaha, záklop pororošt 30		
		VV	"včetně osazovacího rámu, uložení do spádového betonu		
		VV	"list specifikace Z2 01		
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu		
		VV	"rozměry: 0,22m3		
		VV	7,440		7,440
		VV	Součet		7,440

Dle materiálu záklopu uvedeném ve výpisu prvku Z2 01 se ale jedná o kompozit.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle parametrů uvedených v projektové dokumentaci, zejména materiálové řešení záklopu.

Informace zadavatele

Položky soupisu prací č. 682 a 683 byly opraveny.

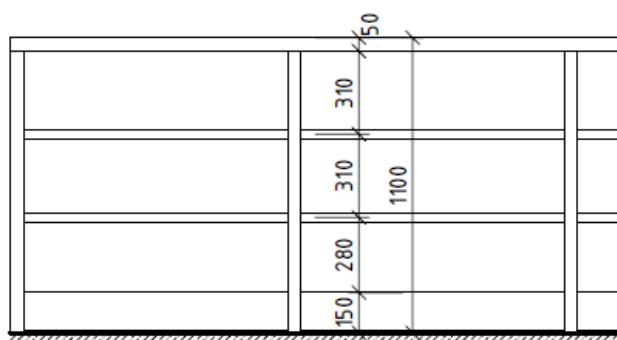
Dotaz č. 49:

Soupis prací – objekt SO 4700 – Kotelna sušení kalu – ASŘ

Dle PD „DPS-4700-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvek Z3 01 až Z3 05

PSV - Z3 - ZÁBRADLÍ					
Označení	Popis	Materiál	Délka	Výška zábradlí	Komentáře
Z3 01	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ	KOMPOZIT	7.40 m	1100	SOUČÁST DODÁVKY KOTVENÍ SHORA
Z3 02	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ	KOMPOZIT	5.00 m	1100	SOUČÁST DODÁVKY KOTVENÍ SHORA
Z3 03	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ	KOMPOZIT	3.30 m	1100	SOUČÁST DODÁVKY KOTVENÍ SHORA
Z3 04	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ	KOMPOZIT	13.40 m	1100	SOUČÁST DODÁVKY KOTVENÍ SHORA
Z3 05	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ	KOMPOZIT	5.66 m	1100	SOUČÁST DODÁVKY KOTVENÍ SHORA

SCHEMA ZÁBRADLÍ V = 1100 mm



V soupisu prací s výkazem výměr je vykázáno položkami:

D	767221003	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ		
846	K	767221003	Montáž výrobků z kompozitů zábradlí, kotveného do železobetonu	m 7,400
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767221003	
		P	Poznámka k položce: 973122	
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4700 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4700.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4700 ASŘ	
		VV	"kompoziové zábradlí, včetně kotvení shora	
		VV	"list specifikace Z3 01	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 7,400m	
		VV	7,400	7,400
		VV	Součet	7,400
847	M	63126080	zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m	m 7,400
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4700 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4700.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4700 ASŘ	
		VV	"kompoziové zábradlí, včetně kotvení shora	
		VV	"list specifikace Z3 01	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 7,400m	
		VV	7,400	7,400
		VV	Součet	7,400
D	767221004	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ		
848	K	767221003	Montáž výrobků z kompozitů zábradlí, kotveného do železobetonu	m 13,400
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767221003	
		P	Poznámka k položce: 984493	
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4700 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4700.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4700 ASŘ	
		VV	"kompoziové zábradlí, včetně kotvení shora	
		VV	"list specifikace Z3 04	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 13,400m	
		VV	13,400	13,400
		VV	Součet	13,400
849	M	63126080	zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m	m 13,400
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4700 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4700.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4700 ASŘ	
		VV	"kompoziové zábradlí, včetně kotvení shora	
		VV	"list specifikace Z3 04	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 13,400m	
		VV	13,400	13,400
		VV	Součet	13,400
D	767221005	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ		
850	K	767221003	Montáž výrobků z kompozitů zábradlí, kotveného do železobetonu	m 5,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767221003	
		P	Poznámka k položce: 1046817	
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4700 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4700.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4700 ASŘ	
		VV	"kompoziové zábradlí, včetně kotvení shora	
		VV	"list specifikace Z3 02	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 5,000m	
		VV	5,000	5,000
		VV	Součet	5,000
851	M	63126080	zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m	m 5,000
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4700 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4700.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4700 ASŘ	
		VV	"kompoziové zábradlí, včetně kotvení shora	
		VV	"list specifikace Z3 02	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 5,000m	
		VV	5,000	5,000
		VV	Součet	5,000

D	767221007	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ		
856	K	767221003	Montáž výrobků z kompozitů zábradlí, kotveného do železobetonu	3,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767221003	
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4700 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4700.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4700 ASŘ	
		VV	"kompoziové zábradlí, včetně kotvení shora	
		VV	"list specifikace Z3 03	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 3,000m	
		VV	3,000	3,000
		VV	Součet	3,000
857	M	63126080	zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m	3,000
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4700 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4700.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4700 ASŘ	
		VV	"kompoziové zábradlí, včetně kotvení shora	
		VV	"list specifikace Z3 03	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 3,000m	
		VV	3,000	3,000
		VV	Součet	3,000
D	767221008	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ		
858	K	767221003	Montáž výrobků z kompozitů zábradlí, kotveného do železobetonu	5,664
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767221003	
		P	Poznámka k položce: 1172557	
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4700 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4700.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4700 ASŘ	
		VV	"kompoziové zábradlí, včetně kotvení shora	
		VV	"list specifikace Z3 05	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 5,664m	
		VV	5,664	5,664
		VV	Součet	5,664
859	M	63126080	zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m	5,664
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4700 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4700.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4700 ASŘ	
		VV	"kompoziové zábradlí, včetně kotvení shora	
		VV	"list specifikace Z3 05	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 5,664m	
		VV	5,664	5,664
		VV	Součet	5,664

Dle schématu u prvků se jedná o zábradlí s madlem a dvěma vodorovnými výplněmi.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle parametrů uvedených v projektové dokumentaci.

Informace zadavatele

Položky soupisu prací č. 846, 847, 848, 849, 850, 851, 856, 857, 858, 859 byly opraveny.

Dotaz č. 50:

Soupis prací – objekt SO 4700 – Kotelna sušení kalu – ASŘ

Dle PD „DPS-4700-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvek Z4 01:

PSV SCHODIŠTĚ									
Označení	Popis	MATERIAL (TE)	Podlaží základny	Horní podlaží	Stupnice	Počet stupňů	Hloubka stupně	Výška stupně	Komentáře
Z4 01	OCELOVÉ SCHODIŠTĚ	OCEL - POZINK	-IPP	INP	POROROŠT	19	250	194	VČ. KOMPOZITOVÉHO ZÁBRADLÍ, KOTVENÍ

V soupisu prací s výkazem výměr je schodiště vykázáno položkami:

POLOŽKY PRO DODÁVKU A MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH KCÍ/PRVKŮ SCHODIŠTĚ:

D 767211312 OCELOVÉ SCHODIŠTĚ										
514	K	767210111	Montáž schodnic ocelových rovných v prostoru, podepřené					m	11,400	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767210111 "DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice "D.1.1.4700 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ "D1.1.4700.1 Technická zpráva "D1.1.4700 ASŘ "nosnk UPE 200 "Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu "list specifikace Z4 01 "rozměry: 0,06m3 2*5,70 11,400 Součet 11,400							
515	M	13010938	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200					t	0,260	
			"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice "D.1.1.4700 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ "D1.1.4700.1 Technická zpráva "D1.1.4700 ASŘ "nosnk UPE 200 "Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu "list specifikace Z4 01 "rozměry: 0,06m3 2*(5,70*0,02280) 0,260 Součet 0,260							
D 767210151 STUPNICE										
678	K	767210151	Montáž schodišťových stupňů z oceli rovných nebo vřetenových šroubováním					kus	18,000	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767210151 Poznámka k položce: 1172545 "DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice "D.1.1.4700 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ "D1.1.4700.1 Technická zpráva "D1.1.4700 ASŘ "ocelové schodiště, schodnice UPE, včetně kompozitního zábradlí, kotvení "Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu "list specifikace Z4 01 "rozměry: 0,14m3 18,00 18,000 Součet 18,000							
679	M	55347093	stupeň schodišťový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm 1000x270mm					kus	18,000	
			"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice "D.1.1.4700 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ "D1.1.4700.1 Technická zpráva "D1.1.4700 ASŘ "ocelové schodiště, schodnice UPE, včetně kompozitního zábradlí, kotvení "Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu "list specifikace Z4 01 "rozměry: 0,14m3 18,00 18,000 Součet 18,000							

D	767221006	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ		
852	K	767221003	Montáž výrobků z kompozitů zábradlí, kotveného do železobetonu	m 5,701
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767221003	
		P	Poznámka k položce: 1172557	
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4700 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4700.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4700 ASŘ	
		VV	"kompoziové zábradlí, včetně kotvení shora	
		VV	"list specifikace Z4 01	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 5,701m	
		VV	5,701	5,701
		VV	Součet	5,701
853	M	63126080	zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m	m 5,701
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4700 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4700.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4700 ASŘ	
		VV	"kompoziové zábradlí, včetně kotvení shora	
		VV	"list specifikace Z4 01	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 5,701m	
		VV	5,701	5,701
		VV	Součet	5,701

DUPLICITNĚ POLOŽKAMI 676 A 677 JAKO KOMPLETNÍ DODÁVKU A MONTÁŽ SCHODIŠTĚ:

D	767211313	OCELOVÉ SCHODIŠTĚ		
676	K	767211313R	Montáž kovového schodiště se zábradlím , pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného na ocelovou konstrukci	m 5,700
		P	Poznámka k položce: 1172544	
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4700 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4700.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4700 ASŘ	
		VV	"ocelové schodiště, schodnice UPE, včetně kompozitního zábradlí, kotvení	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"list specifikace Z4 01	
		VV	"rozměry: 0,14m3	
		VV	5,70	5,700
		VV	Součet	5,700
677	M	55342003R	schodiště přímé, schodnice pororošt, kompozitní zábradlí, 18 stupňů	kus 1,000
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4700 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4700.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4700 ASŘ	
		VV	"ocelové schodiště, schodnice UPE, včetně kompozitního zábradlí, kotvení	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"list specifikace Z4 01	
		VV	"rozměry: 0,14m3	
		VV	1,00	1,000
		VV	Součet	1,000

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací – odstranění duplicity pro vykazání prvku Z4 01 schodiště.

Informace zadavatele

Položky soupisu prací č. 676 a 677 byly odstraněny z důvodu duplicity.

Dotaz č. 51:

Soupis prací – objekt SO 4700 – Kotelna sušení kalu – ASŘ

Dle PD „DPS-4700-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvek Z5 02:

Z5 02	ŽEBŘÍK	ŽEBŘÍK PŘÍMÝ S VÝSTUPEM A OCHRANNÝM KOŠEM, VČ. PŘECHODOVÉ LÁVKY A ZÁBRADLÍ	OCEL - NEREZOVÁ	8.00 m	1	SOUČÁST DODÁVKY KOTVENÍ
-------	--------	--	-----------------	--------	---	-------------------------

V soupisu prací s výkazem výměr je lávka, která je součástí tohoto prvku vykázána položkami:

	D	767590120	ZÁKLOP - POROROŠT			
680	K	767590120	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním	kg		10,000
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767590120			
			"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice			
			"D.1.1.4700 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
			"D1.1.4700.1 Technická zpráva			
			"D1.1.4700 ASŘ			
			"podlaha, záklop pororošt 30			
			"včetně osazovacího rámu, uložení do spádového betonu			
			"list specifikace Z5 02			
			"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu			
			"rozměry: 0,01m3			
			10,00			10,000
			Součet			10,000
681	M	55347057	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm 1000x1000mm	kus		0,300
			"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice			
			"D.1.1.4700 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
			"D1.1.4700.1 Technická zpráva			
			"D1.1.4700 ASŘ			
			"podlaha, záklop pororošt 30			
			"včetně osazovacího rámu, uložení do spádového betonu			
			"list specifikace Z5 02			
			"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu			
			"rozměry: 0,01m3			
			0,300			0,300
			Součet			0,300

Dle materiálu lávky uvedeném ve výpisu prvku Z5 02 se ale jedná o nerezovou ocel.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle parametrů uvedených v projektové dokumentaci, zejména materiálové řešení lávky.

Informace zadavatele

Položky soupisu prací č. 680 a 681 byly opraveny.

Dotaz č. 52:

Soupis prací – objekt SO 4701 – Sušení kalu – linka A – ASŘ

Dle PD „DPS-4701-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvek Z1 03:

Z1 03	POKLOP	KOMPOZIT	1300 x 1500	500.00 kg	BĚŽNÝ	1	VČ. OSAZOVACÍHO RÁMU, ULOŽENÍ DO SPÁDOVÉHO BETONU
-------	--------	----------	-------------	-----------	-------	---	---

V soupisu prací s výkazem výměr je poklop vykázán položkami:

D	411171132	Poklop ocel nezer					
578	K	411171131	Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin pokrytou rošty hmotnosti konstrukce podlahy do 30 kg/m2	t			0,060
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411171131				
		WV	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"				
		WV	"SO 4701 Sušení kalu - linka A"				
		WV	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"				
		WV	"Podklady: převzato z BIM modelu"				
		WV	2*30 "kg"/1000				0,060
		WV	Součet				0,060
579	M	631r9021	poklop ocelový nerezový	m2			3,450
		WV	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"				
		WV	"SO 4701 Sušení kalu - linka A"				
		WV	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"				
		WV	"Podklady: převzato z BIM modelu"				
		WV	1,5*1,0+1,3*1,5 "m2"				3,450
		WV	Součet				3,450

Dle materiálu poklopu uvedeném ve výpisu prvku Z1 03 se ale jedná o kompozit.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle parametrů uvedených v projektové dokumentaci, zejména materiálové řešení poklopu.

Informace zadavatele

U položky soupisu prací byla provedena úprava materiálu.

Dotaz č. 53:

Soupis prací – objekt SO 4701 – Sušení kalu – linka A – ASŘ

Dle PD „DPS-4701-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvek Z2 02:

Z2 02	ZÁKLOP - POROROŠT	OCEL - NEREZOVÁ	900 x 900	40000.00 kg	2	VČ. OSAZOVACÍHO RÁMU, ULOŽENÍ DO SPÁDOVÉHO BETONU
-------	-------------------	-----------------	-----------	-------------	---	---

V soupisu prací s výkazem výměr je záklop vykázán položkami:

D	411171134	Záklop - pororošt - ocel nerez		
584	K	411171131	Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin pokrytou rošty hmotnosti konstrukce podlahy do 30 kg/m2	t 0,060
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411171131	
		VV	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
		VV	"SO 4701 Sušení kalu - linka A"	
		VV	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
		VV	"Podklady: převzato z BIM modelu"	
		VV	2*30 "kg"/1000	0,060
		VV	Součet	0,060
585	M	631r902r	pororošt ocelový nerezový	m2 3,450
		VV	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
		VV	"SO 4701 Sušení kalu - linka A"	
		VV	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
		VV	"Podklady: převzato z BIM modelu"	
		VV	1,5*1,0+1,3*1,5 "m2"	3,450
		VV	Součet	3,450

U položek je uvedený špatný výpočet výměry. Správně by mělo být uvedeno 2 x 0,9 x 0,9.

Nosnost uvedeného prvku je 40000,00 kg. Zřejmě se jedná o chybu.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle parametrů uvedených v projektové dokumentaci, zejména opravu množství. Dále žádáme zadavatele o případnou opravu projektové dokumentace – výpisu PSV – požadovaná nosnost prvku Z2 02 - poklop.

Informace zadavatele

Množství v soupisu prací bylo opraveno.

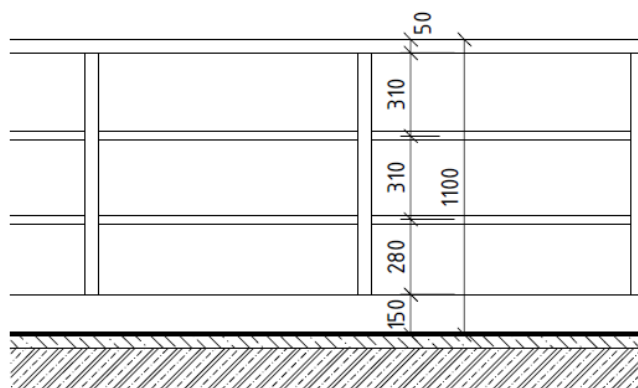
Dotaz č. 54:

Soupis prací – objekt SO 4701 – Sušení kalu – linka A – ASŘ

Dle PD „DPS-4701-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvky Z3 01 až Z3 05:

PSV - Z3 - ZÁBRADLÍ					
Označení	Popis	Materiál	Délka	Výška zábradlí	Komentáře
Z3 01	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ	KOMPOZIT	13.55 m	1100	VČ. KOTVENÍ SHORA
Z3 02	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ	KOMPOZIT	25.41 m	1100	VČ. KOTVENÍ SHORA
Z3 03	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ	KOMPOZIT	34.97 m	1100	VČ. KOTVENÍ SHORA
Z3 04	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ	KOMPOZIT	7.80 m	1100	VČ. KOTVENÍ SHORA
Z3 05	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ	KOMPOZIT	4.75 m	1100	VČ. KOTVENÍ SHORA
Z3 06	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ	OCEL - POZINK	2.01 m	1100	VČ. KOTVENÍ SHORA, PROVEDENÍ DLE ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ (SILO)

SCHEMA ZÁBRADLÍ V=1100 mm



V soupisu prací s výkazem výměr je vykázáno položkami:

D	767221003	Zábradlí kompozit			
528	K	767221004	Montáž výrobků z kompozitů zábradlí, kotveného na ocelovou konstrukci	m	90,130
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767221004		
		VV	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
		VV	"SO 4701 Sušení kalu - linka A"		
		VV	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
		VV	"Podklady: převzato z BIM modelu"		
		VV	"PSV - Z3 01, 02, 03, 04, 05"		
		VV	13,55+25,36+34,02+7,80+9,40 "m"		90,130
		VV	Součet		90,130
529	M	63126080	zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m	m	90,130

Dle schématu u prvků se jedná o zábradlí s madlem a dvěma vodorovnými výplněmi.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle parametrů uvedených v projektové dokumentaci.

Informace zadavatele

Materiál v soupisu prací byl opraven.

Dotaz č. 55:

Soupis prací – objekt SO 4701 – Sušení kalu – linka A – ASŘ

Dle PD „DPS-4701-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvky Z5 03:

Z5 03	ŽEBŘÍK	ŽEBŘÍK PŘÍMÝ S KOŠEM	OCEL - POZINK	9,20 m	1	VČ. KOTVENÍ
-------	--------	----------------------	---------------	--------	---	-------------

V soupisu prací s výkazem výměr je vykázáno položkami:

587	K	767861011	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do betonu	kus	4,000
590	M	4498303r	žebřík výstupový jednoduchý přímý z pozinkované oceli dl 4m	kus	1,000
	vv		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
	vv		"SO 4701 Sušení kalu - linka A"		
	vv		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
	vv		"Podklady: převzato z BIM modelu"		
	vv		"Z5 03"		
	vv		1 "ks"		1,000
	vv		Součet		1,000

Dle schématu u prvku se jedná o žebřík s košem, délka žebříku je 9,2.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle parametrů uvedených v projektové dokumentaci – délka žebříku 9,2 m.

Informace zadavatele

Položky soupisu prací byly opraveny.

Dotaz č. 56:

Soupis prací – objekt SO 4702 – Sušení kalu – linka B – ASŘ

Dle PD „DPS-4702-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvek Z1 03:

Z1 03	POKLOP	KOMPOZIT	1300 x 1500	500.00 kg	BĚŽNÝ	1	VČ. OSAZOVACÍHO RÁMU, ULOŽENÍ DO SPÁDOVÉHO BETONU
-------	--------	----------	-------------	-----------	-------	---	---

V soupisu prací s výkazem výměr je poklop vykázán položkami:

572	K	411171131	Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin pokrytou rošty hmotnosti konstrukce podlahy do 30 kg/m2	t	0,060
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411171131		
			"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
			"SO 4702 Sušení kalu - linka B"		
			"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
			"Podklady: převzato z BIM modelu"		
			2*30 "kg"/1000		0,060
			Součet		0,060
573	M	631r9021	poklop ocelový nerezový	m2	3,450
			"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
			"SO 4702 Sušení kalu - linka B"		
			"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
			"Podklady: převzato z BIM modelu"		
			1,5*1,0+1,3*1,5 "m2"		3,450
			Součet		3,450

Dle materiálu poklopu uvedeném ve výpisu prvku Z1 03 se ale jedná o kompozit.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle parametrů uvedených v projektové dokumentaci, zejména materiálové řešení poklopu.

Informace zadavatele

Materiál v soupisu prací byl opraven.

Dotaz č. 57:

Soupis prací – objekt SO 4702 – Sušení kalu – linka B – ASŘ

Dle PD „DPS-4702-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvek Z2 02:

Z2 02	ZÁKLOP – POROROŠT	OCEL – NEREZOVÁ	900 x 900	40000.00 kg	2	VČ. OSAZOVACÍHO RÁMU, ULOŽENÍ DO SPÁDOVÉHO BETONU
-------	----------------------	-----------------	-----------	-------------	---	--

V soupisu prací s výkazem výměr je záklop vykázán položkami:

578	K	411171131	Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin pokrytou rošty hmotnosti konstrukce podlahy do 30 kg/m2	t	0,060
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411171131		
			"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
			"SO 4702 Sušení kalu - linka B"		
			"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
			"Podklady: převzato z BIM modelu"		
			2*30 "kg"/1000		0,060
			Součet		0,060
579	M	631r902r	pororošt ocelový nerezový	m2	3,450
			"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
			"SO 4702 Sušení kalu - linka B"		
			"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
			"Podklady: převzato z BIM modelu"		
			1,5*1,0+1,3*1,5 "m2"		3,450
			Součet		3,450

U položek je uvedený špatný výpočet výměr. Správně by mělo být uvedeno 2 x 0,9 x 0,9.

Nosnost uvedeného prvku je 40000,00 kg. Zřejmě se jedná o chybu.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle parametrů uvedených v projektové dokumentaci, zejména opravu množství. Dále žádáme zadavatele o případnou opravu projektové dokumentace – výpisu PSV – požadovaná nosnost prvku Z2 02 - poklop.

Informace zadavatele

Množství v položce soupisu prací bylo opraveno.

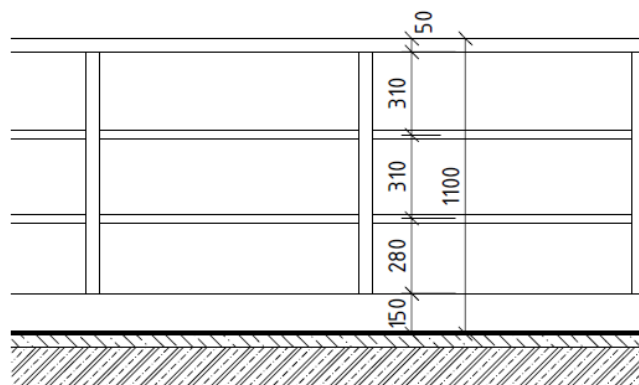
Dotaz č. 58:

Soupis prací – objekt SO 4702 – Sušení kalu – linka B – ASŘ

Dle PD „DPS-4702-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvky Z3 01 až Z3 05:

PSV - Z3 - ZÁBRADLÍ					
Označení	Popis	Materiál	Délka	Výška zábradlí	Komentáře
Z3 01	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ	KOMPOZIT	13.55 m	1100	VČ. KOTVENÍ SHORA
Z3 02	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ	KOMPOZIT	25.41 m	1100	VČ. KOTVENÍ SHORA
Z3 03	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ	KOMPOZIT	34.97 m	1100	VČ. KOTVENÍ SHORA
Z3 04	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ	KOMPOZIT	7.80 m	1100	VČ. KOTVENÍ SHORA
Z3 05	KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ	KOMPOZIT	4.75 m	1100	VČ. KOTVENÍ SHORA
Z3 06	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ	OCEL - POZINK	2.01 m	1100	VČ. KOTVENÍ SHORA, PROVEDENÍ DLE ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ (SILO)

SCHEMA ZÁBRADLÍ V=1100 mm



V soupisu prací s výkazem výměr je vykázáno položkami:

D	767221003	Zábradlí kompozit			
522	K	767221004	Montáž výrobků z kompozitů zábradlí, kotveného na ocelovou konstrukci	m	90,130
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767221004		
		VV	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
		VV	"SO 4702 Sušení kalu - linka B"		
		VV	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
		VV	"Podklady: převzato z BIM modelu"		
		VV	"PSV - Z3 01, 02, 03, 04, 05"		
		VV	13,55+25,36+34,02+7,80+9,40 "m"		90,130
		VV	Součet		90,130
523	M	63126080	zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m	m	90,130

Dle schématu u prvků se jedná o zábradlí s madlem a dvěma vodorovnými výplněmi.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle parametrů uvedených v projektové dokumentaci.

Informace zadavatele

Položky soupisu prací byly opraveny.

Dotaz č. 59:

Soupis prací – objekt SO 4702 – Sušení kalu – linka B – ASŘ

Dle PD „DPS-4702-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvky Z5 03:

Z5 03	ŽEBŘÍK	ŽEBŘÍK PŘÍMÝ S KOŠEM	OCEL - POZINK	9,20 m	1	VČ. KOTVENÍ
-------	--------	----------------------	---------------	--------	---	-------------

V soupisu prací s výkazem výměr je vykázáno položkami:

587	K	767861011	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do betonu	kus	4,000
590	M	4498303r	žebřík výstupový jednoduchý přímý z pozinkované oceli dl 4m	kus	1,000
		VV	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
		VV	"SO 4701 Sušení kalu - linka A"		
		VV	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
		VV	"Podklady: převzato z BIM modelu"		
		VV	"Z5 03"		
		VV	1 "ks"		1,000
		VV	Součet		1,000

Dle schématu u prvku se jedná o žebřík s košem, délka žebříku je 9,2.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle parametrů uvedených v projektové dokumentaci – délka žebříku 9,2 m.

Informace zadavatele

Položky soupisu prací byly opraveny.

Dotaz č. 60:

Soupis prací – objekt SO 4800 – Podzemní spojovací kolektory – ASŘ

Dle PD „DPS-4800-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvek Z1 01:

PSV - Z1 - POKLOPY							
Označení	Popis	Materiál	Rozměr	Nosnost	Provedení	Počet	Komentáře
Z1 01	POKLOP	OCEL - POZINK	900 x 700	250.00 kg	TĚSNÝ PROTI SRÁŽKOVÉ VODĚ, Z INTERIÉRU PANIKOVÉ ÚNIKOVÉ OTEVÍRÁNÍ	2	VČ. OSAZOVAČÍHO RÁMU, ULOŽENÍ DO SPÁDOVÉHO BETONU

V soupisu prací s výkazem výměr je vykázáno položkami:

D	76759PK	Poklop kompozitní plný pochůzný 900/700		
118	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg 56,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995114	
		WV	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
		WV	"SO 4800 - Podzemní spojovací kolektory"	
		WV	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
		WV	"Podklady: převzato z BIM modelu"	
		WV	"poklop 900/700 včetně rámu" 2*28	56,000
		WV	Součet	56,000
119	M	63126044	poklop kompozitní pochůzný hranatý včetně rámu a příslušenství 700/900mm A15	kus 2,000
		WV	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
		WV	"SO 4800 - Podzemní spojovací kolektory"	
		WV	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
		WV	"Podklady: převzato z BIM modelu"	
		WV	"poklop 900/700 včetně rámu, kompozitní, včetně těsnění" 2	2,000
		WV	Součet	2,000

Dle materiálu poklopu uvedeném ve výpisu prvku Z1 01 se ale jedná o ocel - pozink.

Dle množství uvedeném ve výpisu prvku Z1 01 se jedná o 2 ks.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle parametrů uvedených v projektové dokumentaci, zejména materiálové řešení poklopu. Dále žádáme zadavatele o opravu soupisu prací – množství u pol. č. 118 na 2 ks.

Informace zadavatele

Položky 118 a 119 jsou opraveny podle specifikace PSV - 2 ks poklopy ocelové zinkované. Zároveň se změnila položka 111 přesun hmot.

Dotaz č. 61:

obj. DPS 4000 .1 ZTI

1) výkaz výměr kanalizace obsahuje ohříváč vody

9	K	72551524R	Ohřívač vody zásobníkový elektrický 120 l/ 2 kW	soubor	1,000
---	---	-----------	---	--------	-------

PD ohřívač neobsahuje.

2) ve výkazu výměr chybí lapače splavenin 4ks

3) ve výkazu výměr chybí zpětná klapka DN 40 na potrubí sluchovodu

4) výkazu výměr pol. č. 46 koleno PPR D 20 dle PD se jedná o koleno D 25

46	M	28654002_MZ	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 20mm	kus	10,000
----	---	-------------	--	-----	--------

5) výkazu výměr pol. č. 56 redukce HT 125/50 se nevyrobí , nutno redukovat postupně redukce 125/100 + redukce 100/50

56	M	28614R	redukce kanalizační PPr 125/50 HT systém	kus	1,000
----	---	--------	--	-----	-------

6) výkaz výměr pol.č. 58,59 redukce s kov. závitem se nevyrobí nutno zredukovat

58	M	2865483R	přechodka PPR s vnitřním kovovým závitem DN 80 - 25 mm	kus	2,000
59	M	2865487R	přechodka PPR s vnitřním kovovým závitem DN 80 - 40 mm	kus	1,000

Žádáme zadavatele o upřesnění výkazu výměr.

Informace zadavatele

Položky soupisu prací byly upraveny následovně:

ad 1 - opraveno - průtokový elektrický ohřívač 3,5 kW

ad 2 - doplněny lapače splavenin

ad 3 - doplněna zpětná klapka DN 50

ad 4 - opraveno - správně je D25,

ad 5 - opraveno na postupné redukování

ad 6 - opraveno - jedná se o přechodku PPR se závitem DN 25 - 2 ks, DN 40 - 1 ks.

Dotaz č. 62:

Obj. DPS4200.1 ZTI

1) ve výkazu výměr uvedeno potrubí pozinkované pol. 25 dle technické zprávy bude potrubí nerezové

25	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	8,852
----	---	-----------	---	---	-------

Žádáme zadavatele o upřesnění výkazu výměr.

Informace zadavatele

Položka soupisu prací opravena - jedná se o potrubí nerez (L316).

Dotaz č. 63:

Obj. DPS4300.1 ZTI

1) tepelné izolace -pol. 1,2 žádáme o upřesnění, pro které položky potrubí je tato izolace navržena

1	K	713471211	Montáž tepelné izolace potrubí snímatelnými pouzdry	m	127,833
2	M	63143204	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 133/80mm	m	127,833

2) kanalizace - pol 1 žádáme o upřesnění této položky, čeho se izolace týká a doplnění materiálu k této položce

7	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	0,241
---	---	-----------	---	----	-------

3) výkaz výměr pol. 34 ventilační hlavice ks 1 dle PD 2ks

34	M	28612264	hlavice ventilační plastová PP DN 110	kus	1,000
----	---	----------	---------------------------------------	-----	-------

4) suchovod - dle TZ bude proveden z tlakového potrubí, ve výkazu výměr je uvedeno potrubí pozinkované a tvarovky (kolena , T kusy) jsou z nerez. Žádáme o upřesnění materiálu sluchovodu.

5) ve výkazu výměr chybí sprchová zástěna 1 ks

6) ve výkazu výměr chybí vodoměr – dle TZ a PD bude osazen vodoměr DN 40

7) ve výkazu výměr chybí armatury pro připojení el. ohříváče TUV

Žádáme zadavatele o upřesnění výkazu výměr.

Informace zadavatele

Položky soupisu prací byly upraveny následovně:

ad 1- Jedná se o izolaci z lehčeného polyethylenu - potrubí vodovodu D110 délka 8 m, D 50 délka 25 m, D32 délka 5 m a D25 délka 8 metrů.

Izolace z lehčeného polyethylenu s vnější vrstvou odolnou UV (potrubí s otopným kabelem) vnitřní průměr izolace 25mm délka 1,2 m, 32mm délka 4,8 m.

ad 2 - jedná se o Mtž+dod izolace potrubí, které je opatřeno topným kabelem. Potrubí D25 1,2 m, potrubí D32 4,8 m.

ad 3 - Správně je 1 ks hlavice

ad 4 - Potrubí je z nerezů

ad 5 - doplněno

ad 6- doplněn vodoměr DN 40 PN 10 vertikální závitový pitná voda, 5-20 st Celsia - D+M

ad 7 - položka upravena

Dotaz č. 64:

Obj. DPS4402.1 ZTI

1) výkaz výměr pol.č.12 potrubní pouzdro DN 100, dle PD má být DN 125

12	M	63111411R	pouzdro trubní dn100	m	0,800
----	---	-----------	----------------------	---	-------

Žádáme zadavatele o upřesnění výkazu výměr.

Informace zadavatele

SO 4402 izolaci potrubí neobsahuje, položka byla v soupisu prací odstraněna.

Dotaz č. 65:

Obj. DPS4700.5 ZTI

1) ve výkazu výměr chybí sprchová zástěna

2) ve výkazu výměr chybí vodoměr – dle TZ a PD bude osazen vodoměr DN 40

3) ve výkazu výměr pol. 88 potrubí plast. PPR D 110, dle tech. zprávy se jedná o potrubí PE

88	K	722174010	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 110 x 15,1	m	18,694
----	---	-----------	--	---	--------

Žádáme zadavatele o upřesnění výkazu výměr.

Informace zadavatele

Položky soupisu prací byly upraveny následovně:

ad 1 - doplněno

ad 2 - doplněno

ad 3 - upraveno - správně je PE100 PN 10, D110 mm

Dotaz č. 66:

Obj. DPS4701.1 ZTI

1) ve výkazu výměr pol.č. 105 potrubní pouzdro do DN 125

105	M	63111411R	pouzdro trubní do dn 125 soubor	m	176,750
-----	---	-----------	---------------------------------	---	---------

Žádáme o upřesnění dimenzí potrubí a tloušťky izolací.

2) ve výkazu výměr chybí bezpečnostní sprcha

Žádáme zadavatele o upřesnění výkazu výměr.

Informace zadavatele

Položky soupisu prací byly opraveny následovně:

ad 1 - upřesněno: Izolace z kamenné vlny s hliníkovou folií tl.20 mm vnitřní průměr izolace 28mm 42 m, 54mm 2 m, 108mm 22m

Izolace z lehčeného polyetylenu vnitřní průměr izolace 25mm 12m, 32 mm 17m, 40mm 53 m, 50mm 20 m

Izolace z lehčeného polyetylenu s vnější vrstvou odolnou UV (potrubí s otopným kabelem) vnitřní průměr izolace 32mm 8,75 m

ad 2 - bezpečnostní sprcha je součástí strojně-technologické části projektu

Dotaz č. 67:

Obj. DPS4702.1 ZTI

1) ve výkazu výměr pol.č. 105 potrubní pouzdro do DN 125

105	M	63111411R	pouzdro trubní do dn125 soubor	m	188,350
-----	---	-----------	--------------------------------	---	---------

Žádáme o upřesnění dimenzí porubí a tloušťky izolací.

2) ve výkazu výměr chybí bezpečnostní sprcha

3) dle TZ obj. DPS 4800.2 bude na vstupu z kolektoru do objektu DPS 4702.1 osazeno na potrubí D 110 šoupátko, ve výkazu výměr chybí

Žádáme zadavatele o upřesnění výkazu výměr.

Informace zadavatele

Položky soupisu prací byly upraveny následovně:

ad 1 - doplněno: Izolace z kamenné vlny s hliníkovou folií tl.20 mm vnitřní průměr izolace 28mm 43 m, 54mm 2 m, 108mm 25 m

Izolace z lehčeného polyetyleny vnitřní průměr izolace 25mm 12m, 32 mm 17m, 40mm 55 m, 50mm 24 m, 63mm 1,6m

Izolace z lehčeného polyetyleny s vnější vrstvou odolnou UV (potrubí s otopným kabelem) vnitřní průměr izolace 32mm 8,75 m

ad 2 - bezpečnostní sprcha je součástí strojně-technologické části projektu

ad 3 - doplněno - šoupě ruční přírubové DN 100, pitná voda

Dotaz č. 68:

Obj. DPS4800.2 ZTI

1) dle TZ bude rozvod pitné vody z potrubí PE 100 DN 110 a nerez potrubí + tep. izolace tl 9mm výkaz výměr nerezové potrubí a tepelné izolace neobsahuje

2) ve výkazu výměr chybí šoupátko DN 100 2ks

3) dle TZ bude rozvod suchovodu z potrubí nerez , ve výkazu výměr potrubí plastové

4) výkaz výměr neobsahuje tlakové zkoušky a proplach potrubí

5) výkaz výměr neobsahuje tvarovky pro PE potrubí D 110 (kolena, t kusy)

6) ve výkazu výměr je uvedeno potrubí PE 100 DN 50 a DN 100, dále v oddílu zdravotníka je potrubí PPR D 50 a D 110. Projektová dokumentace potrubí PPR neobsahuje

Žádáme zadavatele o upřesnění výkazu výměr.

Informace zadavatele

Položky soupisu prací byly upraveny následovně:

ad 1- doplněno - Pitná voda nerez DN50 15m, DN100 3m, PE D63 15 m, D90 2m, D110 155 m, izolace lehčený polyetylen tl.9mm

ad 2 - doplněno šoupě ruční přírubové DN 100, pitná voda 2 ks

ad 3 - nerez - upraveno

ad 4 - doplněno

ad 5 - doplněno

ad 6 - jedná se o PE100 - upraveno

Dotaz č. 69:

Obj. DPS2104.1 topení

1) ve výkazu výměr a v PD - půdorys jsou expanzní nádoby 80l 4 ks, na schématu zapojení jsou expanzní nádoby 200l 3ks

Žádáme o upřesnění velikosti a počtu expanzních nádob.

2) ve výkazu výměr chybí pojišťovací ventil PV 2"x21/2" KD 4 ks

Žádáme zadavatele o upřesnění výkazu výměr.

Informace zadavatele

1) Ve výkazu výměr a v půdorysech jsou velikosti a počet expanzních nádob správné. Opravené schéma zapojení je přílohou DPS-2104-TOP-SCH-001_SCHEMA ZAPOJENI.pdf.

2) Pojišťovací ventily byly do výkazu doplněny – pol. č.15.

Dotaz č. 70:

Obj. DPS4701.5 topení

1) dle PD bude osazeno 8 ks cirkulačních teplovzdušných jednotek , ve výkazu výměr uveden 1 ks

7	K	47A__EW791_	Cirkulační teplovzdušná jednotka, topný výkon 10 kW - vstupní teplota vzduchu +12°C, teplotní spád vody 75/55°C - vč. příslušné regulační sady a sady konzol pro uchycení	ks	1,000
---	---	-------------	---	----	-------

Žádáme zadavatele o upřesnění výkazu výměr.

Informace zadavatele

Soupis prací byl opraven na 8 ks.

Dotaz č. 71:

Obj. DPS 4000.5,4200.5,4300.2,4700.2

Ve výkazu výměr chybí gumové kompenzátory na rozdělovačích.

Žádáme zadavatele o upřesnění výkazu výměr.

Informace zadavatele

V rámci strojně-technologické dodávky jsou kompenzátory součástí dodávky potrubí a jejich výkaz je v příslušném výkazu. Soupis prací nebyl opraven.

Za profesi TOP byly položky kompenzátorů do soupisu prací doplněny (např. SO4000, pol 21 a 22).

Dotaz č. 72:

V rámci technických specifikací biofiltrů (26E__KI001A, 26F__KI001A, 26G__KI001A) je uveden materiál roštu PP a nosné konstrukce nerez.

Je možnost provedení nosných prvků a roštu z kompozitu?

Informace zadavatele

Zadavatel pro účely nabídky trvá na materiálu, uvedeném v zadávací dokumentaci. Nicméně účastník může v rámci své předběžné nabídky využít možnosti nabídnout změnu s využitím příslušného formuláře (Přehled změn navrhovaných dodavatelem a jejich dopady).

Dotaz č. 73:

VZT klapky u vzduchové potrubí u sušárny – při porovnávání výkazu výměr a jednotlivých specifikací jsme narazili na nesoulad u uzavíracích klapek na vzduchovém potrubí DN1200 – DN1600 (ve výkazu výměr jsou uvedeny VZT klapky, ve specifikacích jsou uvedeny klasické mezipřírubové klapky).

Žádáme o informaci, zda platí výkaz výměr a je možné dodat VZT klapky?

Zároveň žádáme o informaci, zda i potrubní rozvody (AZT1200ONE001_, AZK1200ONE002, AZT1600ONE003, AZK1200ONE003_, AZK1600ONE004_) je možné realizace z VZT potrubí namísto v BoQ uvedeného nerezového potrubí?

Informace zadavatele

Zadavatel trvá na dodržení materiálu. S ohledem na vlastnosti odtahované vzdušiny materiál potrubí nelze změnit.

Dotaz č. 74:

Ve specifikaci pro sila sušeného kalu je uveden provozní objem jednoho sila 100 m³, ve výkresové dokumentaci a chemicko-technologickém výpočtu je však uvedeno pouze 50 m³. Žádáme o informaci, který údaj tedy platí?

Informace zadavatele

Minimální užitný objem sila je 50 m³. Specifikace sila byla v tomto ohledu upravena, viz DPS-0000-MEC-SPC-051_SILO.

Dotaz č. 75:

Dopravní trasa odvodněného kalu z bunkru do sušárny (47A__KOD0200ONE002 a 47B__KOD0200ONE002) je navržena dlouhá a složitá (velké množství oblouků). Z provozních a návrhových zkušeností konstatujeme, že takto navržené potrubí dopravy kalu bude mít velký vliv na kvalitu kalu pro sušení (Vysoké působení tlaku na kal výrazně ovlivňuje schopnost odparu vody z kalu a zvyšuje energetické nároky sušení). Zároveň pro takto navrženou trasu může být čerpadlo s výtlakem 30 bar nedostatečné. Je možné v rámci nabídky tuto trasu upravit, doplnit o další zařízení, a čerpadla (47A__PO010, 47B__PO010) přemístit blíže k sušárně. Tak aby byla zajištěna provozní spolehlivost dopravy kalu do sušárny.

Informace zadavatele

Zadavatel zde odkazuje na znění odpovědi k dotazu č. 2 v žádosti č. 9 ze dne 20. 4. 2023.

Dotaz č. 76:

Při porovnávání výkazu výměr s jednotlivými specifikacemi jsme nenašli specifikace pro následující pozice:

Ventilové terminály (pozice 47A_VT001, 47B_VT001 a 44C_VT001)

Drtička (pozice 47A_QD022_, 47B_QD022_)

Dále jsme nenalezli specifikace pro náplň jednotlivých biofiltrů a skrápění těchto biofiltrů
Žádáme o jejich doplnění.

Informace zadavatele

Ventilové terminály - zadavatel odkazuje na znění odpovědi k dotazu č. 1a žádosti č. 9 ze dne 20.4.2023.

Drtička (pozice 47A_QD022_, 47B_QD022_) - zadavatel odkazuje na znění odpovědi k dotazu č. 1b žádosti č. 9 ze dne 20.4.2023.

Náplň biofiltrů je uvedena ve specifikaci biofiltru, viz DPS-0000-MEC-SPC-016_BIOFILTR, řádek 25.

Skrápění biofiltrů bylo doplněno ve specifikaci DPS-0000-MEC-SPC-059_ZKRAPENI BIOFILTR, která je součástí svazku 3, části S3, který je přílohou.

Dotaz č. 77:

Ve všeobecné specifikaci (příloha S3.1) jsou pro nerezovou ocel uvedeny 3 možnosti (1.4301, 1.4404 a 1.4571). v dalších podkladech však není uvedeno (např. BoQ, VV) o jaký typ nerez se jedná (např. u potrubních větví, konzol), přitom jsou mezi nimi značné cenové rozdíly. Má tedy uchazeč uvažovat s použitím základní nerez 1.4301 pro všechny potrubní větve? Pokud ne, žádáme o upřesnění, které potrubní větve mají být z jiné třídy oceli.

Informace zadavatele

Součástí každého TAG potrubí je i kodifikace materiálu. Z technologického schématu a další části dokumentace pak vyplývá, o jaký materiál se přesně jedná. Například ONE = 1.4307.

ZNAČENÍ MATERIÁLŮ POTRUBÍ

JBE	Jiné betonové
JBZ	Jiné železobetonové
JKA	Jiné kamenina
JOC	Jiné ocelová
LTV	Litina tvárná
OCL	Ocel "černá" St37-0 (1.0254 / 11353 / SPT 360)
OCZ	Ocel pozinkovaná pro vzduchotechniku
OCP	Ocel předizolované potrubí pro vytápění
ONE	Ocel korozivzdorná 304L
ONL	Ocel korozivzdorná 316L
OND	Ocel korozivzdorná 316L dvouplášťové
ONT	Ocel korozivzdorná 316Ti (1.4571)
PFP	Plastové flexo potrubí nebo spirálně vinuté potrubí
PPE	Plast polyethylen PE100
PPP	Plast předizolované
PPR	Plast polypropylen
PVC	Plast polyvinylchlorid
ONI	Ocel korozivzdorná 316L – IZOLOVANÁ
OCV	Ocel s vystýlkou

Dotaz č. 78:

Dopravníky z bunkru (47A__SD021, 47B__SD021) jsou dimenzovány na průtok 1,4 – 2,8 m³/h, dávkovací čerpadlo do sušárny (47A__PO010, 47B__PO010, 47X__PO010) na průtok 1-6 m³/h. Žádáme upřesnění a sjednocení, jak má být kapacitně dimenzována celá trasa z bunkru do sušárny?

V dokumentaci není řešen přívod provozní vody pro čištění, odvod kondenzátu a odpadní vody z rekuperačních výměníků (47A__EW002_ a 47B__EW002_). Žádáme o jejich doplnění.

Informace zadavatele

Dopravník musí být dimenzován na potřebu sušárny, max. 3,3 m³/h, opravené specifikace DPS-0000-MEC-SPC-036_SNEKOVY DOPRAVNI a DPS-0000-MEC-SPC-004_BUNKR jsou přiloženy jako součást svazku 3, části S3.

Upozornění pro účastníky: Dopravník do bunkru od odstředivek je pozice 47[A-B]__SD001_, dopravník z bunkru do čerpadla je součástí dodávky bunkru, pozice 47[A-B]__SD003_, reklamovaný dopravník (47[A-B]__SD021_) je na usušený kal.

Čerpadlo musí být dimenzováno na návrhový průtok a současně musí motor čerpadla a celá konstrukci čerpadla spolehlivě s výkonovou rezervou čerpat specifické médium s newtonskou charakteristikou.

Dotaz č. 79:

V TZ pro PS 4000 - Strojní zahušťování přebytečného kalu je uvedeno na str. 6, manipulace s ostatními částmi technologie, včetně zahušťovacích odstředivek, bude zajištěna portálovým jeřábem 040__TL003_. Nosnost portálového jeřábu je navržena na 5 000 kg. Hmotnost odstředivky je ale cca 9 350 kg. Má v tomto případě uchazeč uvažovat s nosností jeřábu 10t?

Informace zadavatele

Bylo uvažováno s montáží/demontáží odstředivky po částech s maximální hmotností jednoho dílu do 5000 kg.

Dotaz č. 80:

V TZ pro PS 4300 - Vyhnivací nádrže je uvedeno na str. 9, Manipulace všech čerpadel a výměníků bude zajištěna pojezdovým kladkostrojem 043__TL001. Nosnost kladkostroje je navržen na 5 000 kg. Hmotnost prázdného výměníku je ale cca 5 300 kg. Jakou nosnost kladkostroje má uchazeč uvažovat?

Informace zadavatele

Kladkostroj bude používán pouze pro manipulaci s výměníkem 043__EW003[A-D], předpokládá se manipulace s prázdným výměníkem tj. 2,7t. Nosnost kladkostroje 043__TL001_ byla opravena na 3,0 t – viz specifikace DPS-0000-MEC-SPC-033_KLADKOSTROJ.

Dotaz č. 81:

Ve výkazu výměr pro PS 4300 - Vyhnivací nádrže jsou u položky 043_KI001_ kompresorová stanice + příslušenství uvedeny 2ks. V projektu je uvažováno jen s 1 ks. Žádáme o upřesnění, jaký počet kusů je správný?

Informace zadavatele

Má být dodána jedna kompresorová stanice, jejíž součástí jsou dva kompresory. V soupisu prací bylo opraveno.

Dotaz č. 82:

Soupis prací – objekt SO 4902 – Hlubinné zakládání – ASŘ

6	K	153112111	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m	m2	4 555,035
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153112111		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2111 a -2112 jsou započteny i náklady na případné zdvojení štětovnic. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání nebo opotřebení štětovnic. - dodání štětovnic trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - opotřebení štětovnic dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu. b) úpravu štětovnic pro manipulaci, fezáni nebo sváření, tyto úpravy se oceňují cenami 153 11-1. ... Úprava ocelových štětovnic		
		WV	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
		WV	"SO 4902 - Hlubinné zakládání"		
		WV	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
		WV	"Podklady: převzato z BIM modelu DPS-4900-ASR-R22.IFC"		
		WV	"štětovnice délky 9,0 m" 3960,90		3 960,900
		WV	Součet		3 960,900
		WV	3960,9*1,15 Přepočtené koeficientem množství		4 555,035
7	K	153112123	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 12 m	m2	4 555,035
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153112123		
		WV	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
		WV	"SO 4902 - Hlubinné zakládání"		
		WV	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
		WV	"Podklady: převzato z BIM modelu DPS-4900-ASR-R22.IFC"		
		WV	štětovnice délky 9,0 m		
		WV	(2,7+4,2+19,8+19,2+32,4+26,1+31,5+39+29,4+25,8+4,2+3,3+7,2+10,5+16,5+17,7+7,5+6,3+28,2+4,5+16,5+5,4+14,1+3,6+6,4,5)*9		3 960,900
		WV	Součet		3 960,900
		WV	3960,9*1,15 Přepočtené koeficientem množství		4 555,035
8	M	15920220r	štětovnice VL 604	t	562,547
		WV	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
		WV	"SO 4902 - Hlubinné zakládání"		
		WV	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
		WV	"Podklady: převzato z BIM modelu DPS-4900-ASR-R22.IFC"		
		WV	"hmotnost štětovnice VL 604 = 123,5 kg/m ² "		
		WV	uvažována obrátovost 50% (obrátkovost zohlednit v jednotkové ceně)		
		WV	"štětovnice délky 9,0 m" 4555,035*123,5/1000		562,547
9	K	153113113	Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 12 m	m2	4 555,035
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153113113		
		WV	"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
		WV	"SO 4902 - Hlubinné zakládání"		
		WV	"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
		WV	"Podklady: převzato z BIM modelu DPS-4900-ASR-R22.IFC"		
		WV	4555,035		4 555,035

U položky č. 6 „Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m“ je uveden chybný název položky. Dle kódu položky 153112111 dle ceníku URS 2022 se jedná o „Nastražení ocelových štětovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu“.

Položka č. 8 je specifikace dodávky štětovnic, kde obrátkovost 50% má být zohledněna v jednotkové ceně z ceny pořízení.

Pro vyloučení pochybností při realizaci:

Cenová soustava URS uvažuje prosté vybudování a likvidaci štětových stěn, se zohledněním obrátkovosti materiálu. Při delším využití se v některých případech dále zohledňuje pronájem vlastního pažení formou R-položek. V zadávacím rozpočtu se takováto položka nevyskytuje. Na projektu budou dočasně instalovány štětovnice po dobu, výrazně ovlivňující vstupní náklady.

Otázka tedy zní, zda náklad na dočasné ponechání má být zohledněn v položce „zřízení beraněných stěn“ či v položce „specifikace“.

Žádáme zadavatele o zodpovězení a případnou opravu soupisu prací.

Informace zadavatele

Zadavatel uvádí:

k textu: Položky ÚRS mají zkrácený text a plný text, tyto mohou a nemusí být stejné. Použitý text je plný podle datové základny ÚRS, program Kros. Klíčová slova tří montážních položek jsou "nastražení" "zaberanění" "vytažení".

Obrátkovost 50 % je u štětovnic běžná, tzn. že polovinu štětovnic lze znovu použít, polovina se odepíše (jedná se o doporučení ve výkaze výměr, nikoli v základním textu položky, nejde o technický požadavek). Výměra v m² či t je plná (tj. nekrácená). Nabídková cena je výhradně úvahou účastníka, ten ocení položky podle své nákladové a obchodní kalkulace.

Zda účastník použije štětovnice vlastní, zápůjčkou, subdodávkou, kombinací, jakou část štětovnic na dané akci odepíše, jedná se o jeho obchodní rozhodnutí resp. technické schopnosti pracovníků provádět tyto práce. V položce 8 "štětovnice VL 604" (vlastní materiál / zápůjčka / subdodávka) je tedy možná vysoká variabilita podle podmínek, které bude mít účastník.

Výměra m² vyplývá z projektu, přičemž bylo koeficientem zohledněno také možné částečné poškození štětovnic při osazení, výřezy, přesahy nad terénem.

Účastníkovi nelze určovat, jakou část celkových nákladů na štětovnice započte do které položky. Rozsah prací je jednoznačný, doba osazení je závislá na organizaci prací.

Z těchto důvodů nebudou položky opraveny.

Dotaz č. 83:

Dotaz č. 83a

DSO 4300 – Vyhnivací nádrže

A) Založení nádrží

- Dle přílohy D1.2 – Technická zpráva kapitola 4. POPIS NETRADIČNÍCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ citace: „Zásypy pod základovou spárou budou provedeny z vhodného materiálu a hutněny na ID • 0,8 tak aby hodnota Edef byla minimálně 50 Mpa.

Na upravenou základovou spáru se provede podkladní beton. Na podkladní beton se položí kluzná vrstva pro eliminaci objemových změn betonové konstrukce. Kluznou spáru budou tvořit dvě vrstvy volně položeného asfaltového pásu. Pro materiál kluzné spáry je možno použít libovolný asfaltový izolační pás o celkové plošné hmotnosti min. 4 kg/m² jedné vrstvy z čehož hmotnost bitumenu musí být minimálně 2,5 kg/m²." konec citace.

- Oproti výše uvedeným informacím je V PD (technická zpráva, skladba konstrukcí W6d) vysloven požadavek na vložení 200 mm vrstvy pěnoskla objem hmotnosti 200 kg/m³. Statický výpočet s touto vrstvou počítá z hlediska teplotních vlivů vnitřního a vnějšího prostředí na samotnou konstrukci betonu, ale není zřejmé posouzení účinků zatížení nádrže na vrstvu pěnoskla, u kterého dodavatelé udávají pevnost v tlaku 2,75 Mpa. Vrstva pěnového skla navržená pod deskou nádrže je svojí tloušťkou, objemovou hmotností a součinitelem tepelné vodivosti adekvátní tepelné izolaci stěn (tl 100 mm, objem hmotnost 100 kg/m³), kde chrání nádrž před teplotním spádem cca 42 st. Celsia (ovšem s výkyvy během roku), zatímco rozdíl teplot provozní náplně a okolního prostředí v úrovni základu je po celý rok stabilní, na úrovni teplotního spádu cca 28 st. Celsia. Pokud není výslovný požadavek na tepelné zajištění dna nádrže z provozních důvodů, pak z hlediska stability rozdílu teplot nemá pro samotnou betonovou konstrukci instalace této izolace pod základovou deskou opodstatnění, navíc není tento prvek zahrnut do deformačních modelů statického výpočtu pro vlastní založení.

- Samotné umístění desky z pěnového sklad pod základy je ve výkazu výměr (pol 251) uvedeno jako izolace jednovrstvá, a ve specifikaci (pol 252) je uvedena deska tl 100 mm (přitom požadavek dle skladby W6d je 200 mm).

Otázka k předchozím 3 odrážkám: Který z dokumentů platí? V případě že objednatel trvá na umístění vrstvy z pěnového skla pod nádrž, žádáme o potvrzení, že standardní deska z pěnového skla, jak je popsána v zadávací dokumentaci, přenesse zátěžové stavy bez deformací. Zároveň žádáme o revizi rozpočtové položky (oprava/vypuštění).

Informace zadavatele

Obecně u všech výsterek platí materiál PE. U nádrží v SO 4701 (č.m. 0.05) a 4702 (č.m. 0.05) se jedná o dodatečně montované desky PE (bez nopů), v ostatních případech (4000, 4300, 4500, a zbývající nádrže SO 4701 (č.m. 0.04) a 4702 (č.m. 0.04)) se jedná o desky s nopy, vkládané do bednění, eventuelně zatlačované do spádového betonu.

Deskové pěnové sklo tloušťky 100 mm, vkládané pod základovou deskou vyhřívacích nádrží bylo v rámci projekční přípravy konzultováno jako vyhovující jak pro zatížení, tak pro tepelný odpor. Vzhledem k vysokému modulu pružnosti a velmi nízké stlačitelnosti je vliv na sedání objektu minimální, proto není zahrnuto ve statickém výpočtu.

Dotaz č. 83b

- Podkladní konstrukce pod nádržemi je uzavřena podkladním betonem tř C 12/15., v projektu je vysloven požadavek na provedení strojního vyhlazení. Ve výkazu výměr není pro tento podkladní beton položka úpravy povrchu strojního hlazení uvedena, navíc s ohledem na množství cementu v dané třídě betonu je pokus o strojní vyhlazení/leštění nereálný. Doporučujeme od tohoto nestandardního požadavku upustit.

Informace zadavatele

V Technické zprávě STK (v části D.1.2) je pro objekt SO 4300 předepsána kluzná vrstva položená na podkladní beton – bez požadavku na strojní hlazení. Viz citace v první odrážce části A) tohoto dotazu. Ve specifikaci podkladního betonu M 11 a také ve specifikacích monolitických konstrukčních betonů je požadavek na hlazený podkladní beton (nikoliv strojně) – viz dokument „S1.2 Technické specifikace – Stavební část“, kapitola 3. Strojní hlazení podkladních betonů bylo odebráno ze soupisu prací.

Dotaz č. 83c

POZN.: DTTO požadavek na strojně hlazený podkladní beton užit u více objektů, viz:

4200 ČS směsného kalu

2405 biofiltr E

2406 biofiltr F

2407biofiltr G

4500 vyrovnávací nádrže

4000 strojní zahušťování přebytečného kalu

4700 kotelna sušení kalu

4701 sušení kalu – linka A

4702 sušení kalu – linka B

Informace zadavatele

V Technických zprávách STK (v částech D.1.2) je pro objekty SO 2405, 2406, 2407, 4000, 4200, 4500, 4700, 4701 a 4702 předepsán pod kluznou vrstvu hlazený podkladní beton – bez požadavku na strojní hlazení. Ve specifikaci podkladního betonu M 11 a také ve specifikacích monolitických konstrukčních betonů je požadavek na hlazený podkladní beton (nikoliv strojně) – viz dokument „S1.2 Technické specifikace – Stavební část“, kapitola 3. Strojní hlazení podkladních betonů bylo odebráno ze soupisu prací.

Dotaz č. 83d

B) ŽB Konstrukce stěn/stropů nádrží

- Plynotěsná izolace: dle TZ a knihy skladeb je pro zajištění těsnosti plynového prostoru nádrží (strop, stěny pod úroveň cca 1 m pod minimální provozní hladinou) předepsáno vložení PP folie tl 3-5 mm, s kotevními nopy, vloženo do bednění, bez dalších specifikací.

Informace zadavatele

Obecně u všech výsterek platí materiál PE. U nádrží v SO 4701 (č.m. 0.05) a 4702 (č.m. 0.05) se jedná o dodatečně montované desky PE (bez nopů), v ostatních případech (4000, 4300, 4500, a zbývající nádrže SO 4701 (č.m. 0.04) a 4702 (č.m. 0.04)) se jedná o desky s nopy, vkládané do bednění, eventuálně zatlačované do spádového betonu. Podrobně například kapitola „2.6 Návrh zvláštních, neobvyklých konstrukcí nebo technologických postupů“ v dokumentu Technická zpráva STK objektu SO 4500 (v části D.1.2) či obdobném dokumentu pro další SO.

Dotaz č. 83e

a) Obecně se jedná se o elektrostatický materiál, jehož užití a definice typu, resp. požadavků na materiálově-chemické provedení musí být přesně definováno včetně vyhodnocení rizik v prostředí s výskytem plynu (prostředí EX).

Informace zadavatele

Použitý materiál musí splňovat požadavky vnitřního prostředí (včetně EX). Viz text na konci odrážky c).

Dotaz č. 83f

b) Instalace do stropu nádrží: Zdánlivě vložení PP desek do konstrukce betonu řeší celoplošné zajištění, z dokumentace však nejsou zřejmé detaily zajištění plynotěsnosti - napojení této izolace v místech jímání plynu a příruby míchadla.

Informace zadavatele

Detaily závisí na konkrétním výrobku (např. míchadlu) a nejsou (ani z principu nemohou být) součástí tohoto stupně projektové dokumentace. Více viz odpověď k odrážce c).

Dotaz č. 83g

c) Instalace do stěn nádrže: tyto PP desky či pásy s kotevními nopy ve tvaru V certifikovaných výrobců se systémově kotví pomocí spojovacích T lišt po svých krajích. Po odbednění se provede spojení desek/pásů navařením krycího pásku. Rozdíly sil spočívajících v teplotních roztažnostech betonu a plastu ve finálním stavu spolehlivě staticky přenesou

kotevní nopy. Pro samotnou instalaci je z hlediska tepelné roztažnosti tohoto materiálu však standardně reálné možné užití v objektech menšího rozsahu, se zajištěním stálých teplotních podmínek (min 10 st Celsia) od doby instalace až po vlastní zabetonování. Projekt předpokládá, bez dalších upřesňujících podmínek, vložení do vnitřního kruhového (!!! Kotvící lišty versus radius) systému skruženého velkoformátového bednění, následné vyvázání výztuže včetně vložení betonových distančních prvků pro zajištění krytí výztuže a zaklopení vnějším bedněním. Zaklopení samo a stabilizace bednění před betonáží představuje umístění stahovacích prvků (tzv šrubtyče) a rektifikace polohy bednění do tolerančních pozic. Činnosti od instalace PP desek až po betonáž v otevřeném prostoru (povětrnostní vlivy) představují v rozsahu objektu časovou lhůtu, během které dojde k opakovaným změnám rozměrů samotných PP desek vlivem vysoké teplotní roztažnosti tohoto materiálu s dopadem na jeho kotvení k bednění. Samotné kotevní nopy svými rozměry a hustotou ovlivňují umístění distančních prvků, zajišťujících krytí výztuže. Při stabilizaci bednění je nutno PP plošný těsnicí systémový prvek provrtat tak, aby bylo možno osadit prostupky pro stahovací tyče a stažením + rektifikací bednění dojde k „tvrdému“ kontaktu, případně pohybu betonových distancí na desky z PP těsnění. Mimo výše zmíněnou problematiku deformací z vlivu teplotní roztažnosti, provrtáním pro stahovací systém bednění, případně poškození PP desky od účinků kontaktu s distancemi dochází ke snížení systémovosti PP izolace oproti vlastnostem, které by se při tak náročné stavbě měly očekávat, a přitom za ně nelze nést zodpovědně plné garance.

Informace zadavatele

Viz text na konci odrážky 83i.

Dotaz č. 83h

Varianta, kdy nedojde k provrtání desek pro stažení bednění by mohlo být užití výstavby stěn metodou kontinuální betonáže v posuvném bednění, do kterého však nelze systémový prvek z PP panelů/pásů instalovat, respektive fixovat.

Z hlediska vysoké rizikovosti a atypičnosti užití PP desek s kotevními nopy pro objekt daného typu a rozsahu postrádáme tento konstrukční prvek v popisu netradičních technologických postupů (kap 4 Technické zprávy).

Informace zadavatele

Požadavek na opatření vnitřního líce vyhnívacích nádrží plynotěsnou izolací je v kapitole 4 Technické zprávy STK uveden.

Dotaz č. 83i

Navrhujeme plynotěsnost stěn řešit jiným, standardním řešením (nátěry, nástřiky, stěrky), případně řešit jako PP systém instalovaný dodatečně na betonovou konstrukci.

Informace zadavatele

Navržené řešení bylo úspěšně použito a provedeno včetně všech detailů na vyhnívacích nádržích kalového hospodářství velké ČOV ve Středočeském kraji.

Zadavatel (projektant) na navrženém řešení trvá, protože má negativní zkušenosti s životností nátěrů, nástřiků a stěrek a doplňuje, že výstelka primárně slouží pro ochranu betonových konstrukcí před negativním účinkem agresivní náplně nádrže.

Dotaz č. 83j

d) Upozorňujeme, že daný systém PP desek je v projektu užit i na dalších objektech DSO 2300, 2405, 2406, 4000, 4500, 4701, 4702 a žádáme o prověření reálnosti, resp. nutnosti tento prvek aplikovat ve **vazbě na rizika dle odrážky c) viz výše, s důrazem na prověření prostředí dle odrážky a) výše.**

Informace zadavatele

Pro použití PE výstelky (nikoliv PP) pro objekty SO 2300, 2405, 2406, 4000, 4701 a 4702 jsou výše uvedené připomínky irelevantní. Jedná se o použití v nekruhových nádržích (anebo v objektech) menšího rozsahu, přičemž v textu výše tazatel vhodnost použití sám potvrzuje.

Pro objekt SO 4500 platí odpověď na konci odrážky c).

Detailní popis neobvyklého technologického postupu zajištění plynotěsnosti (či vodotěsnosti) konstrukcí PE výstelkou je popsán například v kapitolách „2.6 Návrh zvláštních, neobvyklých konstrukcí nebo technologických postupů“ v Technických zprávách STK (v části D.1.2) objektů SO 2300, 2405, 2406, 4000, 4500, 4701 a 4702.

Dotaz č. 83k

C) Zkoušky nádrží

- Na nádržích bude provedena zkouška vodotěsnosti dle ČSN 750905. Pro vyloučení pochybností žádáme o stanovení třídy nádrže dle článku 4.5. normy.

Informace zadavatele

Tabulka 1 v normě ČSN 75 0905 jednoznačně určuje vztah mezi třídou těsnosti a skupinou, do které se nádrž zařazuje pro zkoušení. Třída těsnosti podle ČSN EN 1992-3 je v Technické

zpráve STK uvedena. Bližiší specifikace spadá do technologického postupu zkoušek vodotěsnosti, který není součástí tohoto stupně projektové dokumentace.

Dotaz č. 83l

- Na nádržích bude provedena zkouška plynotěsnosti dle ČSN 756415. Žádáme o stanovení zkušební přetlaku, resp. provozního tlaku dle článku 10.3.4. této normy. V obecné rovině projektu – žádáme o doplnění informací o tlakových poměrech i na ostatních objektech plynového hospodářství.

Informace zadavatele

Pro stanovení nákladů na provedení zkoušek plynotěsnosti jsou zkušební přetlaky irelevantní, pro nacenění podle datové základny ÚRS (program Kros) je nutné znát pouze objem obsahu nádrže. Bližiší specifikace zkušebních tlaků spadá do technologického postupu zkoušek plynotěsnosti, který není součástí tohoto stupně projektové dokumentace. Tlakové poměry pro technologické účely jsou na objektech plynového hospodářství stanoveny v části MEC u jednotlivých strojů a zařízení.

Dotaz č. 83m

- Výkaz výměr provedení těchto dvou zásadních zkoušek na objektu neobsahuje. Žádáme o doplnění.

Informace zadavatele

Zkoušky vodotěsnosti všech nádrží, jímek a potrubí jsou součástí soupisu prací – Ostatní náklady->ZKOUŠKY NA NOVÝCH ČI ZREKONSTRUOVANÝCH OBJEKTECH.

Žádáme zadavatele o zodpovězení a komentáře k jednotlivým bodům dotazu a případnou opravu soupisu prací.

Informace zadavatele

Soupis prací nebyl upraven.

Dotaz č. 84:

Soupis prací SO 4402 - Plynojem – ASŘ

V objektu SO 4402 - Plynojem – ASŘ je uvedena položka č.1 – Rozvodna kompletní dodávka – 1 kus – převzato z BIM modelu.

Žádáme zadavatele o konkrétní informace o této položce.

Informace zadavatele

Zadavatel zde odkazuje na znění odpovědi k dotazu č. 3 v žádosti č. 8 ze dne 20. 4. 2023.

Dotaz č. 85:

Soupis prací SO 4701 - Sušení kalu – linka A ASŘ a SO 4702 - Sušení kalu – linka B ASŘ

V objektech SO 4701 - Sušení kalu – linka A ASŘ a SO 4702 - Sušení kalu – linka B ASŘ jsou uvedeny položky: Prefabrikovaný beton (dodávka komplet – montáž, materiál a doprava) – převzato z BIM modelu.

Žádáme zadavatele o konkrétní informace o těchto položkách.

Informace zadavatele

Cena obsahuje oceněné prefabrikátové prvky jako je např.: sloupy, kalichy, trámy, překlad a jejich výrobu, montáž a dopravu.

Dotaz č. 86:

SO 2104 Kotelna a teplárna

V TZ ZTI je popsáno, že přívod SV je z trub PPR DN 25 a je osazen uzavírací kohout a vodoměr Chybí výkaz výměr ZTI.

Žádáme zadavatele o jeho doplnění.

Informace zadavatele

Soupis prací byl doplněn.

Dotaz č. 87:

DSO 2300 Spojovací potrubí

1) Vsakovací boxy (pol. č. 27,30,33,36,39,42,45,48,51,54,57,60)

Pro ocenění je nutné upřesnit rozměry jednotlivých objektů (délka, šířka, výška) a velikost revizních šachet na objektech (DN 315, 425, 600...)

2) Vsakovací průlehy (pol. č. 78,79)

Pro ocenění je nutné upřesnit rozměry jednotlivých objektů (délka, šířka, výška) a velikost revizních šachet na objektech (DN 315, 425, 600...).

Žádáme zadavatele o upřesnění.

Informace zadavatele

Vsakovací boxy jsou popsány v TZ:

Vsakovací bloky slouží pro vsakování dešťové vody do zemního prostředí. Bloky budou poskládané do více vrstev (několik bloků na sobě).

Vsakovací objekty budou obsypány štěrkem, frakce 8/16 mm. Pod a nad objekt stačí 100 mm, po obvodu 200 mm silná vrstva. Vsakovací bloky budou zabalené do geotextilie ze všech stran, včetně dna.

Potrubí je napojení přímo do bloků. Přítoky d160 až d400. Vsakovací objekty jsou navrhovány jako jedno či dvoupodlažní. Bezpečnostní přepad ze vsakovacího objektu bude pomocí šachty umístěné přes všechna patra vsakovacího objektu. Poklop této šachty jednak zajišťuje odvod vzduchu při plnění objektu, dále pak jako bezpečnostní přepad v případě přeplnění vsakovacího objektu. Tato šachta ale může sloužit také s opačnou funkcí jako bezpečnostní přepad průlehu v případě extrémní srážky s vysokou intenzitou a krátkou dobou trvání, kdy by nestačila rychlost vsakování v průlehu.

Rozměry vsakovacích boxů jsou: 1,2 x 0,6 x 0,6m. boxy jsou modulární, spojení pomocí konektorů, které do sebe zapadají.

Dešťová kanalizace bude svedena do vsakovacích objektů pomocí trubního vedení. Vsakovací boxy budou vybaveny vstupní šachtičkou DN600 s poklopem A15, která bude sloužit jako bezpečnostní přepad v případě přeplnění vsakovacího objektu a současně jako revizní vlez.

Označení objektu vsakování	Počet boxů na jedno patro (ks)	Počet pater	Celkový počet boxů za objekt (ks)
OV1	16	1	
OV2	84	2	168
OV3	10	1	10
OV4	14	1	14
OV5a	35	2	70
OV5b	22	2	44
OV5c	30	2	60
OV5d	22	2	44
OV6	40	1	40
OV7	20	1	20
OV8	20	1	20
OV9	6	1	6
Celkový počet boxů			512

Vsakovací průlehy:

Označení objektu vsakování	Počet boxů (ks)	Délka vsakovacího průlehu (m)	Celková délka průlehu (vsakovací + nevsakovací část)
VP1	46	55,2	77
VP2	6	7,2	32
VP3	13	15,6	49
VP4	6	7,2	28
VP5	14	16,8	85
VP6*	5	6	29
Celkově	90	108	300

Výškové umístění vsakovacích boxů:

Označení	Spodní líc OV (m n.m.)	Horní líc OV (m n.m.)	Terén (m n.m.)	Hloubka uložení (m)
OV1	189.28	189.91	191.35	2.07
OV2	187.80	189.03	191.19	3.39
OV3	189.0	189.63	191.29	2.29
OV4	188.4	189.03	191.54	3.14
OV5a	188.4	189.63	191.51	3.11
OV5b	188.3	189.53	191.48	3.18
OV5c	188.0	189.23	191.38	3.38
OV5d	188.9	190.13	191.5	2.6
OV6	189.76	190.39	191.45	1.69
OV7	189.25	189.89	191.64	2.39
OV8	189.3	189.93	191.41	2.11
OV9	189.33	189.96	191.39	2.06

Dotaz č. 88:

DSO 4000.1 Strojní zahušťování přebytečného kalu - ZTI

Ve výkazu výměr pol. č. 24,25,26 jsou popsány jako potrubí z ocelových trubek pozinkovaných, ale ve výpočtu potrubí je popis korozivzdorná ocel. Co platí? Bude opraven výkaz výměr?

Žádáme zadavatele o opravu.

Informace zadavatele

Soupis prací byl opraven.

Dotaz č. 89:

DSO 4200.1 Čerpací stanice směsného kalu – ZTI

Popis položek ve výkazu výměr neodpovídá armaturám v PD.

9 M 42283016 klapka koncová přírubová žabí DN 65 kus 1,000

V PD a TZ popis zpětná klapka do potrubí (závitová) DN 50. Bude opraven VV nebo máme ocenit dle PD?

25 K 722130236 Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových
svařovaných běžných DN 50 m
8,852

V TZ popis - objektem prochází potrubí pitné vody z nerez oceli DN 50. Bude opraven výkaz
výměr?

Žádáme zadavatele o opravu.

Informace zadavatele

Jedná se klapku závitovou do potrubí DN 50.

Soupis prací byl opraven.

Dotaz č. 90:

DSO 4300.1 Vyhnívací nádrže – ZTI

1) Popis pol. č. 40 a 41 odpovídá zpětné klapce DN 50 přírubové, ale v PD a TZ je popsána
klapka závitová. Co platí? Bude opraven VV?

2) Ve výkazu výměr pol. č. 65,67,68,72 jsou popsány jako potrubí z ocelových trubek
pozinkovaných, ale ve výpočtu potrubí je popis korozivzdorná ocel. Co platí? Bude opraven
výkaz výměr?

3) Ve výkazu výměr chybí sprchový kout. Máme ho započítat do pol.č.75 ke sprchové vaničce
nebo bude doplněn do VV?

Žádáme zadavatele o opravu.

Informace zadavatele

ad 1 - jedná se o klapku závitovou.

ad 2 - jedná se o nerez

ad 3 - doplněno

Soupis prací byl opraven.

Dotaz č. 91:

DSO 4700.5 Kotelna sušení kalů – ZTI

1) Ve výkazu výměr pol. č. 64 je popsána jako potrubí z ocelových trubek pozinkovaných, ale tvarovky (pol. č. 65,66,121,123) jsou popsány korozivzdorná ocel. Co platí? Bude opraven výkaz výměr?

2) Popis pol. č. 106 a 107 odpovídá zpětné klapce DN 50 přírubové, ale v PD a TZ je popsána klapka závitová. Co platí? Bude opraven VV?

3) Ve výkazu výměr chybí sprchový kout. Máme ho započítat do pol. č. 112 ke sprchové vaničce nebo bude doplněn do VV?

Žádáme zadavatele o opravu.

Informace zadavatele

ad 1 - jedná se o nerez.

ad 2 - jedná se o klapku závitovou DN50.

ad 3 - doplněno

Soupis prací byl opraven.

Dotaz č. 92:

4702.1 – Sušení kalu-linka B – ZTI

1) Popis pol. č. 65 odpovídá zpětné klapce DN 50 přírubové, ale v PD a TZ je popsána klapka závitová. Co platí? Bude opraven VV?

2) Ve výkazu výměr chybí přírubové šoupě DN 100, které je uvedeno v PD a TZ. Žádáme o doplnění do výkazu výměr.

Žádáme zadavatele o opravu.

Informace zadavatele

ad 1 - jedná se o klapku závitovou DN 50

ad 2 - šoupě ruční přírubové DN 100, pitná voda, 1 ks

Soupis prací byl opraven.

Dotaz č. 93:

DSO 4800.2 Podzemní spojovací kolektory – ZTI

1) Popis v TZ uvádí, že potrubí DN 100 a DN 50 bude z materiálu PE i nerezové. Ve výkazu výměr je potrubí PE a PPR. Co platí? Pátevní rozvod studené pitné vody v kolektoru je veden v PE 100 vnější rozměr 110 mm a potrubí z nerez oceli DN 100. Odbočka do SO 4000 je vedena v dimenzi DN50 PE 100 / nerez ocel. Průchody přes požární příčky jsou řešeny přechodem na ocelové nerezové potrubí. Bude upraven VV? Žádáme o rozdělení potrubí DN 50 a DN 100 ve výkazu výměr na PE, PPR a nerezové. Cena je značně rozdílná.

2) Ve výkazu výměr chybí 2 ks přírubových šoupat DN 100, které jsou uvedeny v PD a v TZ. Žádáme o doplnění do výkazu výměr.

3) Popis položek ve výkazu výměr neodpovídá armaturám v PD.

10 M 42221321 šoupatko pitná voda litina GGG 50 dlouhá stavební dl PN10/16
DN 50x250mm kus 8,000

V PD a TZ odpovídá podle počtu kusů popisu zpětná klapka přírubová DN 50. Bude opraven VV nebo máme ocenit dle PD?

11 M 42283015 klapka koncová přírubová žabí DN 50 kus 13,000

V PD a TZ odpovídá podle počtu kusů popisu zpětná klapka do potrubí (závitová) DN 50. Bude opraven VV nebo máme ocenit dle PD?

V objektech DSO 4300.1 – ZTI, DSO 4701.1 -ZTI a DSO 4702.1-ZTI chybí ve výkazu výměr kalová čerpadla. Žádáme o doplnění do VV. Přenosné kalové čerpadlo, H=15 m, s nízko posazeným nasávacím kroužkem, hadice pro připojení na bajonet G 2´

Žádáme zadavatele o opravu.

Informace zadavatele

ad 1 - jedná se o PE a nerez.

ad 2 - šoupe ruční přírubové DN 100, pitná voda, 2 ks

ad 3 - správně je zpětná klapka do potrubí (závitová) DN 50

ad dotaz k čerpadlům- chybějící čerpadla doplněna do objektů

Soupis prací byl opraven.

Dotaz č. 94:

SO 2104.1 – Kotelna a teplárna – TOP

- ve výkazu výměr v položce 42 je uvedena demontáž stávajícího zařízení vč. ekologické likvidace 1 kpl: žádáme upřesnění rozsahu demontovaných zařízení

- ve výkazu výměr v položkách 44 a 49 jsou uvedeny pomocné ocelové konstrukce a kotevní materiál 1 kpl bez bližší specifikace požadovaného provedení: žádáme doplnění PD o specifikaci uvažovaných pomocných konstrukcí a kotvení (viz. profese PLYN)

Žádáme zadavatele o upřesnění.

Informace zadavatele

- Do výkazu výměr byl doplněn výčet demontovaných zařízení.

- Do technické zprávy byla doplněna část s obecnými požadavky na montážní, kotevní a pomocný materiál – opravená technická zpráva je přílohou DPS-2104-TOP-ZPR-001_TECHNICKA ZPRAVA.pdf. Na tuto část odkazuje položka ve výkazu výměr.

Dotaz č. 95:

SO 2104.2 – Kotelna a teplárna – PLY

- v PD této části není řešena demontáž stávajícího zařízení – žádáme upřesnění a případné doplnění do výkazu výměr vč. rozsahu požadovaných demontáží

Žádáme zadavatele o upřesnění.

Informace zadavatele

Demontáž a odvoz ocelového potrubí v délce cca 65 m byla doplněna do soupisu prací.

Dotaz č. 96:

SO 2300.1 – Spojovací potrubí – TOP

- ve výkazu výměr v položkách 1-3 je specifikováno předizolované potrubí vč. tvarovek a spojů bez jejich upřesnění: žádáme doplnění PD o specifikaci tvarovek (výpis prvků) případně kladecí plány předizolovaného potrubí

- ve výkazu výměr v položkách 9 a 14 jsou uvedeny pomocné ocelové konstrukce a kotevní materiál 1 kpl bez bližší specifikace požadovaného provedení: žádáme doplnění PD o specifikaci uvažovaných pomocných konstrukcí a kotvení

- ve výkazu výměr v položce 47 je uvedena demontáž stávajícího zařízení vč. ekologické likvidace 1 kpl: žádáme upřesnění rozsahu demontovaných zařízení

Žádáme zadavatele o upřesnění.

Informace zadavatele

- V soupisu prací byly tvarovky předizolovaného potrubí upraveny.
- Do technické zprávy byly doplněna část s obecnými požadavky na montážní, kotevní a pomocný materiál. Opravené technické zprávy objektů 2104 KOTELNA A TEPLÁRNA, 2300 SPOJOVACÍ POTRUBÍ,

4000 STROJNÍ ZAHUŠŤOVÁNÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU,4200 ČERPACÍ STANICE SMĚSNÉHO KALU,4300 VYHNÍVACÍ NÁDRŽE,4402 PLYNOJEM,4700 KOTELNA SUŠENÍ KALU,4701 SUŠENÍ KALU - LINKA A,4702 SUŠENÍ KALU - LINKA B,4800 PODZEMNÍ SPOJOVACÍ KOLEKTORY jsou přílohou . Na tuto část odkazuje položka ve výkazu výměr.

- Předpokládáme demontáž stávajícího potrubí teplovodu pro napojení SO 3208 vedeném v rušeném kolektoru 0900 pro napojení objektů SO 0900 po objekt SO 2000.

Dotaz č. 97:

SO 4700.1 – Kotelna sušení kalu – PLY

- v položkách 41, 43, 45 je specifikováno potrubí nerez vč. izolace – dle technické zprávy je potrubí opatřeno nátěrem – žádáme upřesnění a případnou úpravu výkazu výměr
- ve výkazu výměr je v položce 145 plechová skříň 2,25x1,2x0,45 - dle technické zprávy je rozměr 2,9x2,25x0,45 – žádáme upřesnění a případnou úpravu výkazu výměr

Žádáme zadavatele o upřesnění.

Informace zadavatele

Platí, že bude izolace na nerez potrubí a nátěry na ocelovém potrubí. Položka skříň HUP platí (2,9x2,25x0,45 m) - ve výkazu výměr opravena položka na rozměry odpovídající TZ.

Dotaz č. 98:

SO 4700.2 – Kotelna sušení kalu – TOP

- ve výkresové části jsou u čerpadel zakresleny kompenzátory (z jedné, případně obou stran) – tyto nejsou uvedeny ve výkazu výměr: žádáme vyjasnění a případné doplnění do výkazu výměr

- ve výkazu výměr v položkách 133-136 je specifikováno předizolované potrubí vč. tvarovek a spojů bez jejich upřesnění: žádáme doplnění PD o specifikaci tvarovek (výpis prvků) případně kladecí plány předizolovaného potrubí

- ve výkazu výměr v položkách 139 a 144 jsou uvedeny pomocné ocelové konstrukce a kotevní materiál 1 kpl bez bližší specifikace požadovaného provedení: žádáme doplnění PD o specifikaci uvažovaných pomocných konstrukcí a kotvení

- na uvedený objekt je v samostatném výkazu výměr „KOTVENÍ“ uvedeno zavěšení potrubí, montážní kotvicí systém 1 kpl: v návaznosti na předchozí dotaz žádáme o doplnění PD o specifikaci co je v uvedených položkách uvažováno

Žádáme zadavatele o upřesnění.

Informace zadavatele

- Kompenzátory byly do soupisu prací doplněny.

- v soupisu prací byly tvarovky předizolovaného potrubí upřesněny.

- Do technické zprávy byla doplněna část s obecnými požadavky na montážní, kotevní a pomocný materiál – opravené technické zprávy jsou přílohou. Na tuto část odkazuje položka Soupisu prací.

Dotaz č. 99:

SO 4701.5 – Sušení kalu – linka A – TOP

- ve výkazu výměr v položkách 25-28 je specifikováno předizolované potrubí vč. tvarovek a spojů bez jejich upřesnění: žádáme doplnění PD o specifikaci tvarovek (výpis prvků) případně kladecí plány předizolovaného potrubí

Žádáme zadavatele o upřesnění.

Informace zadavatele

V soupisu prací byly tvarovky předizolovaného potrubí upřesněny.

Dotaz č. 100:

SO 4701.6 – Sušení kalu – linka B – TOP

- ve výkazu výměr v položkách 25-27 je specifikováno předizolované potrubí vč. tvarovek a spojů bez jejich upřesnění: žádáme doplnění PD o specifikaci tvarovek (výpis prvků) případně kladecí plány předizolovaného potrubí

Žádáme zadavatele o upřesnění.

Informace zadavatele

V soupisu prací byly tvarovky předizolovaného potrubí upřesněny.

Dotaz č. 101:

SO 4800.4, SO 4801 – Podzemní spojovací kolektory – TOP

- ve výkazu výměr v položkách 4-11 a 14 je specifikováno předizolované potrubí vč. tvarovek a spojů bez jejich upřesnění: žádáme doplnění PD o specifikaci tvarovek (výpis prvků) případně kladecí plány předizolovaného potrubí

- ve výkazu výměr v položce 17 je uvedeno přeložení stávajícího potrubí 1 kpl: žádáme upřesnění rozsahu

- ve výkazu výměr v položce 18 je uvedena demontáž stávajícího zařízení vč. ekologické likvidace 1 kpl: žádáme upřesnění rozsahu demontovaných zařízení

- ve výkazu výměr v položkách 20 a 25 jsou uvedeny pomocné ocelové konstrukce a kotevní materiál 1 kpl bez bližší specifikace požadovaného provedení: žádáme doplnění PD o specifikaci uvažovaných pomocných konstrukcí a kotvení

- na uvedené objekty je v samostatných výkazech výměr „KOTVENÍ“ uvedeno zavěšení potrubí, montážní kotvící systém 1 kpl: v návaznosti na předchozí dotaz žádáme o doplnění PD o specifikaci co je v uvedených položkách uvažováno

Žádáme zadavatele o upřesnění.

Informace zadavatele

V soupisu prací byly tvarovky předizolovaného potrubí upřesněny.

Rozsah předpokládaných přeložek a demontáží na stávajících trasách byl zpřesněn, nicméně v části nového kolektoru SO 4801 bude nutné rozsah nutných přeložek na stávajících potrubí stanovit až při realizaci.

Do technické zprávy byla doplněna část s obecnými požadavky na montážní, kotevní a pomocný materiál – opravené technické zprávy jsou přílohou. Na tuto část odkazuje položka specifikace prací.

Dotaz č. 102:

SPOLEČNÉ (TOPENÍ SO 4000.5, 4200.5, 4300.2, 4701.5, 4702.5)

- v uvedených objektech jsou rovněž komplety pomocných ocelových konstrukcí a kotevního materiálu, a navíc samostatné výkazy KOTVENÍ“ s kompletem zavěšení potrubí, montážní kotvicí systém: žádáme o specifikaci co je v uvedených položkách uvažováno

Žádáme zadavatele o upřesnění.

Informace zadavatele

Za profesi TOP byla do technické zprávy doplněna část s obecnými požadavky na montážní, kotevní a pomocný materiál – opravené technické zprávy jsou přílohou. Na tuto část odkazuje položka Soupisu prací.

Detailní provedení kotvení je součástí dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby.

Dotaz č. 103:

SPOLEČNÉ (ZTI+ÚT+PLYN)

- v technických zprávách je požadavek na protipožární opatření při průchodu požárně dělící konstrukcí: pokud mají být tato opatření dodávkou jednotlivých profesí žádáme jejich doplnění vč. specifikace do výkazu výměr

Žádáme zadavatele o upřesnění.

Informace zadavatele

Specifikace protipožárního opatření je součástí PBR a v soupisu prostupů. Vlastní technické řešení je součástí Dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby. Umístění je v projektové dokumentaci.

Dotaz č. 104:

Soupis prací – objekt SO 4300 – Vyhnivací nádrže – ASŘ

V soupisu prací je položka pro předpínací výztuž:

83	K	279361329r	Předpínací výztuž s injektáží - dodávka, materiál, montáž	kpl	4,000
	W		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
	W		"SO 4300 - Vyhřívací nádrže"		
	W		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
	W		"Podklady: převzato z BIM modelu"		
	W		4		4,000
	W		Součet		4,000

Nedohledali jsme nikde množství předpínací výztuže, je zde pouze položka kpl., s jakým zadávacím odhadem máme pracovat, aby byl srovnatelný s ostatními účastníky?

Žádáme zadavatele o upřesnění množství.

Informace zadavatele

Položka je uvedena jako kpl dle sdělení potenciálního dodavatele:

Materiál v ceně nabídky:

předpínací výztuž Y1860S7-15,7 vč. přesahů 1,2m:..... 19,8 t

plastový kanálek PT-Plus 65..... 597 m

plastový kanálek PT-Plus 76..... 1 023 m

aktivní kotva GC 6-7 bez trv. krytu:..... 28 ks

aktivní kotva GC 6-12 bez trv. krytu:..... 48 ks

cement CEM I 42,5R vč. injektážních přísad*:..... 9,1 t

Předpínací výztuž Euronorm pr EN 10138-3:

Nominální průřez:..... 150 mm²

Nominální průměr:..... 15,7 mm

Nominální hmotnost:..... 1,18 kg/m'

Charakteristická mez kluzu $f_{p0,1k}$:..... 1640 MPa

Charakteristická pevnost f_{pk} :..... 1860 MPa

Relaxace po 1000h při 20°C a 70% F_m :..... max. 2,5 %

Relaxace po 1000h při 20°C a 80% F_m :..... max. 4,5 %

Dotaz č. 105:

Stanovení podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Součástí zadávací dokumentace je soupis prací „DPS-0000-OPE-BOQ-001_SOUPIS_PRACI_S_V_230217.xlsx“

U většiny položek se výkaz výměr odkazuje na Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu.

Vyhláška 169/2016 Sb. ze dne 12. května 2016 § 7 odst. 1 stanovuje podrobnosti výkazu výměr k jednotlivým položkám soupisu prací:

„Ve výkazu výměr zadavatel uvede výpočet použitý při stanovení předpokládaného množství položky soupisu prací a odkaz na příslušnou grafickou nebo textovou část dokumentace pro zadání stavebních prací tak, aby umožnil kontrolu celkové výměry, nebo odkáže na výpočet stanovení množství položky soupisu prací v dokumentaci pro zadání stavebních prací.“.

U většiny položek podmínka uvedení výpočtu nebo odkazu na výpočet není dodržena.

Žádáme zadavatele o doplnění výpočtů výkazů výměr do položek soupisu prací.

Informace zadavatele

Zadavatel v této věci uvádí, že realizace veřejné zakázky má být provedena s použitím metody BIM. Proto byla projektová dokumentace, která tvoří podstatnou část zadávací dokumentace, zpracována včetně digitálního model stavby (BIM modelu), který byl využit pro přípravu soupisu prací, dodávek a služeb.

V soupisu prací, konkrétně ve výkazu výměr bylo množství (velikost) položky stanovené pro jednotlivé položky jako množství určená na základě:

- 1) BIM modelu (součást zadávací dokumentace) – vazba elementem nebo datovým objektem (parametr „ROZPOCET (TE)“) a Soupisem prací (sloupec označení „Kód“). Z modelu je možné ověřit uvedené množství. Tímto postupem je zajištěna kontrolovatelnost uvedeného výkazu výměr.
- 2) Projektové dokumentace – části budoucí stavby. Neboli položky, které nejsou součástí modelu nebo pro každý druh práce, které bude třeba provést tak jsou uvedeny v soupisu prací. Jsou tedy uvedené z důvodu, aby umožnily vytvořit společný soupis prací jako podklad pro nabídky.

Zadavatel dále pro vysvětlení uvádí, že odkaz na položku v IFC (odkazuje na Zdroj výměr v BIM modelu, které je ve digitálním formátu IFC) je „naplněním požadavku, aby odkaz umožnil kontrolu celkové výměry“. Pokud se použije SW, který umí vyhledávat v

parametrech IFC modelu, tak lze kód ze Soupisu prací dohledat v modelu a samozřejmě i obráceně. Musí se hledat pouze v rámci daného SO/PS. Použití takového SW je nezbytnou součástí možnosti plnění této zakázky.

Celkový model ve formátu IFC je možné otevřít v různých prohlížečkách, které jsou běžně ke stažení na internetu. Zadavatel doporučuje pro tyto účely využít např. prohlížečku BIMvision. V té je odzkoušeno otevření celkového modelu, kde sice při otevření vyskočí chybová hláška, ale fakticky se o chybu nejedná, toto plyne pouze ze sloučení dílčích projektových modelů do jednoho celkového. Toto nemá na následnou práci s celkovým modelem žádný vliv, nejsou ovlivněny prvky v modelu a ani jejich datová naplněnost.

Dále pro odstranění pochybností uvádíme, že:

- 1) Propojení Soupis prací-model IFC (odpovídá požadavku na "odkaz na příslušnou grafickou nebo textovou část dokumentace pro zadání stavebních prací").

Soupis prací je strukturovaný/rozdělený po skupinách („mikrorozpočtech“), které odpovídají dělení na typy datových objektů a elementů v digitálním modelu. Každá tato skupina má v rámci SO v Soupisu prací unikátní označení. U jednotlivých položek je navíc uveden odkaz na soubor.

Propojení do modelu IFC je pomocí vlastností „ROZPOČET (TE)“, který obsahuje označení skupiny položek v rozpočtu, které se vztahují k danému prvku/skupině prvků v modelu.

- 2) Položky k nacenění (odpovídá požadavku na „umožnil kontrolu celkové výměry“). Postup závisí na měrné jednotce, kterou používá aktuálně kontrolovaná položka v Soupisu prací.
 - a. Většinou je její hodnota přímo ve vlastnostech daného datového objektu nebo elementu (v případě skupiny je potřeba vykazované jednotky nasčítat).
 - b. Případně lze použít funkci měření v prohlížečce ifc – většina prohlížeček umožňuje „na klik“ měřit základní veličiny (délka hrany, plocha, objem prvku).

Postup ověření položky:

- 1) v Soupisu prací zjistit označení skupiny položek,
- 2) prvky daného modelu SO nebo PS vyfiltrovat podle pravidla ROZPOČET (TE)= OZNAČENÍ SKUPINY V ROZPOČTU,

- 3) Ve vlastnostech zjistit hodnoty měrných jednotek případně přeměřit za pomoci prohlížečky IFC, ty mohu následně porovnat s hodnotami v rozpočtu.

Dotaz č. 106:

Žádost o prodloužení lhůty pro podání nabídky

Zadavatel stanovil ve Výzvě k podání předběžné nabídky lhůtu pro podání předběžných nabídek do 15. 05. 2023.

Žádost o prodloužení termínu pro podání předběžných nabídek odůvodňujeme:

1. Rozsahem veřejné zakázky - je zřejmé, že se jedná o realizaci veřejné zakázky značného rozsahu a nemalého významu. S ohledem na tuto skutečnost jsou pak na uchazeče kladené zvýšené nároky týkající se zpracování a přípravy nabídky a zajištění realizačního týmu odpovídajícího na požadovanou kvalifikaci ze strany zadavatele.
2. Nesoulad projektové dokumentace se soupisem prací s výkazem výměr a nedostatečně specifikované položky soupisu prací.
3. Značné množství dotazů ohledně technického řešení.

Konstatujeme, s ohledem na rozsah stavby a finanční objem předmětu veřejné zakázky, náročnost celkové stavby a tím odpovídající složitost přípravy nabídky a stanovení nabídkové ceny, kdy položkový rozpočet obsahuje nespočet položek, že shledáváme lhůtu pro podání předběžných nabídek stanovenou na 15. 05. 2023 jako nepřiměřeně krátkou pro vypracování cenové nabídky tak, aby dodavatelé byli schopni připravit řádnou, kvalitní a konkurenceschopnou nabídku.

Domníváme se, že tímto postupem zadavatel porušil základní zásady Zákona o zadávání veřejných zakázek stanovené v § 6 odst. 1, zejména zásadu přiměřenosti, kdy dle důvodové zprávy k zákonu se tato zásada neaplikuje pouze na stanovení požadavků zadavatele v zadávacím řízení např. na kvalifikaci, ale je plně aplikovatelná i pro stanovení délky lhůt.

Stanovená lhůta pro vypracování předběžných nabídek je dále v rozporu s ustanovením § 36 odst. 5 Zákona o zadávání veřejných zakázek, dle kterého platí, že „délka lhůt musí být stanovena tak, aby byla zajištěna přiměřená doba pro vyžadované úkony dodavatelů.“ Tento požadavek ostatně vychází přímo ze směrnic, kdy např. bod 80 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/24/EU mimo jiné uvádí, že: „Mělo by se však pamatovat na to, že by veřejní zadavatelé při stanovování lhůt pro podání nabídek a žádostí o účast měli zohledňovat zejména složitost veřejné zakázky a dobu potřebnou k vypracování nabídek, i když by to znamenalo stanovení lhůt delších, než je minimum uvedené v této směrnici.“

Máme za to, že zadavatel je povinen stanovit lhůtu přiměřenou s ohledem na charakter veřejné zakázky a zadávacího řízení.

Věříme, že úmyslem zadavatele je zajistit co nejvíce bezproblémovou realizaci předmětu veřejné zakázky, kterou lze dosáhnout právě řádnou přípravou nabídky. Domníváme se, že prodloužení lhůty pro podání předběžných nabídek nezpůsobuje zadavateli žádnou újmu a nepředstavuje zásadní překážku s ohledem na zajištění cíle zadávacího řízení, kterým je dostatečné zajištění hospodářské soutěže a obdržení kvalitních cenových nabídek.

Žádáme zadavatele o posun termínu pro podání předběžných nabídek min. do 30. 6. 2023.

Informace zadavatele

Zadavatel přistoupil k dalšímu prodloužení lhůty pro podání předběžných nabídek, přičemž nově stanovená lhůta je doplněna na konci tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Žádost č. 11 ze dne 28. 4. 2023

Dotaz č. 1

Žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr SO4701 / SO4702 – položka č. 41: Výztuž základových desek. (34,092 t)

41	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	171,937
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273361821
			VV		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"
			VV		"SO 4701 Sušení katu - linka A"
			VV		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"
			VV		"Podklady: převzato z BIM modelu"
			VV		"předpoklad 150 kg/m3 výztuže"
			VV		"hala sušení" 162,17+65,11 "m3" * 0,150
			VV		Součet
					171,937
					171,937

Dotaz č. 2

Žádáme zadavatele o sjednocení projektu a výkazu výměr SO4701 / SO4702. Dle statického výpočtu jsou obvodové stěny (tl. 600 mm / 800 mm) navrženy z betonu pevnostní třídy C25/30, dle výkazu výměr C30/37.

Dotaz č. 3

Žádáme zadavatele o sjednocení projektové dokumentace / kontrolu výkazu výměr SO2600 – Terénní úpravy. Uchazeč v rámci kontroly projektové dokumentace zjistil rozpor ve výškových kótách úrovně základové spáry jednotlivých SO.

- SO4300 Vyhnivací nádrže +186,25 / dle SO2600 +185,55
- SO2405 Biofiltr E +187,90 / dle SO2600 +189,40

Dotaz č. 4

V rámci projektové dokumentace objektu SO2600 – Terénní úpravy chybí výkop pro SO2300.5 – Kanál vzduchu. Kde je výkop / zásyp objektu vykázán?

Dotaz č. 5

Žádáme zadavatele o doplnění dokladové části projektové dokumentace dle vyhlášky č. 499/2006 o dokumentaci staveb. Z pohledu uchazeče v projektové dokumentaci pro řádné ocenění stavby chybí zejména:

- A. Závazná stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
- B. Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí
- C. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
- D. Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky, studie a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace

Informace zadavatele

Ad 1

V soupisu prací pro výztuž základů desek SO4701 a SO4702 byla opravena opravou chyby ve vzorci.

Ad 2

V soupisu prací byla položka pro ŽB stěny opravena na beton třídy C25/30.

Ad 3

Všechny uvedené kóty převzal tazatel z předchozího stupně PD (DSP). V zadávací dokumentaci ve stupni DPS jsou kóty upraveny a dokumentace a soupis prací jsou zde v souladu. Pro názornost uvádíme pro SO 4300 citaci ze zprávy:

Základová spára SO 4300 je na kótě 186,15. V rámci SO 2600 se provede výkop pro úpravu základové spáry. Založení objektu je v místě bývalých dosazovacích nádrží. Po jejich demolici byly v podloží ponechány základové desky objektů a prostor zavezen nestejnorodým materiálem nevhodných vlastností. Výkop pro nový objekt musí dosáhnout proto až k těmto

konstrukcím na úroveň šterkové terasy. Stávající konstrukce se musí vybourat a prostor k základové spáře nahradit dokonale hutněným násypem. Předpokládá se, že šterková terasa bude na kótě cca 185,65. V případě že budou na této úrovni ještě zastiženy polohy písčitých jíílů, je nutno je dotěžít. Zásypy pod základovou spárou budou provedeny z vhodného materiálu a hutněny na $I_D^3 0,8$ tak aby hodnota Edef byla minimálně 50 Mpa.

Pro SO2405 biofiltr E je základová spára v řezu ASR na kótě 190,00 a prohloubené části na kótě 188,00, ve výkrese výkopů i v SO 2600 jsou kóty 189,80 a 188,00, uvedený rozpor je zohledněn v soupisu prací a je na straně bezpečnosti.

Soupis prací a dokumentace nebudou opraveny.

Ad 4

V modelu výkopů je výkop pro vzduchovod součástí „celkových výkopů pro objekty“ – ve výkazu výměr uvedeno pod položkou „svahované výkopy pro nové objekty a pro demolice“.

"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
"SO 2600 Terénní a sadové úpravy"		
"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
"podklady: převzaty z NAVIS modelu, TZ"		
"svahované výkopy pro nové objekty a pro demolice"		
69322,4 "m3"	69 322,400	
"Svahovaný výkop pro nově Vyhňivající nádrže SO 4300"		
1681 "m3"	1 681,000	
Součet	71 003,400	výk_jamy
"Předpoklad těžitelnosti: těžitelnost tř. I skupina 1: 40%, těžitelnost tř. I skupina 3: 60% "		
výk_jamy*0,60	42 602,040	
Součet	42 602,040	

Ad 5

Zadavatel doplňuje stanoviska a vyjádření orgánů státní správy a dotčených organizací, která byla vydána pro stavební řízení. Dokumenty, které byly potřebné pro získání územního rozhodnutí a zpracování dalších stupňů projektové dokumentace, jsou zohledněny a zpracovány v dokumentacích, jež jsou součástí zadávací dokumentace. Pro úplnost dodáváme, že vyjádření k vlivu záměru na životní prostředí je součástí přiloženého vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8 ze dne 11. 5. 2023

Žádost č. 12 ze dne 3. 5. 2023

Dotaz č. 1

Zadávací dokumentace

Součástí dokumentace není stavební povolení ani stanoviska a vyjádření dotčených orgánů.

Žádáme zadavatele o doplnění dokumentace a potvrzení, že veškeré požadavky vyplývající z vyjádření a stanovisek jsou zapracovány do Zadávací dokumentace, tedy do projektové dokumentace pro provedení stavby a do soupisu prací.

Informace zadavatele

Zadavatel potvrzuje, že veškeré požadavky, vyplývající z vyjádření a stanovisek ke stavebnímu povolení jsou v zadávací dokumentaci zohledněny. Stanoviska a vyjádření dotčených orgánů jsou součástí odpovědi k žádosti č. 11 ze dne 28.4.2023.

Dotaz č. 2

Projektová dokumentace ocelových konstrukcí

V níže uvedených objektech jsou ocelové konstrukce (ocelová schodiště, lávky, věže, ocelový skelet objektu kontejnerového stání)

SO 4300 – Vyhnivací nádrže

SO 4700 – Kotelna sušení kalu

SO 4701 – Sušení kalu – linka A

SO 4702 – Sušení kalu – linka B

SO 4703 – Kontejnerové stání

Žádáme zadavatele o doplnění projektové dokumentace o dokumentaci stavebně konstrukčního řešení ocelových konstrukcí.

Informace zadavatele

Veškeré ocelové konstrukce jsou dostatečně zachyceny v části ASR. Projektant klade důraz na funkční provedení a materiálové řešení, ale neomezuje dodavatele ve vlastním způsobu provedení konstrukce (typy nosných profilů, způsob zavětrování, způsob kotvení, atd.). Proto nejsou tyto konstrukce podrobně popsány v části STK. Pro potřeby výkazu výměr byl u všech ocelových konstrukcí proveden podrobný statický výpočet, který se následně zohlednil při volbě profilů v samotném modelu (a z něj generovaných výkresech ASŘ). Z tohoto modelu byly následně převzaty prvky do výkazu výměr.

Účastník dohledá pro potřeby nacenění uvažované ocelové profily v předaném modelu IFC. Podrobné výrobní výkresy těchto konstrukcí včetně jejich statického posouzení spadají do dílenské dokumentace.

Dotaz č. 3

Soupis prací – VRN a ON:

Soupis prací, položka č. 15 - Dodavatelská dokumentace (RDS) - Podrobný popis viz Svazek 3, všeobecná specifikace, kapitola Dodavatelská dokumentace.

Zde uveden odkaz na rozsah dokumentace dle vyhlášky 499/2006 sb. Tato vyhláška pojem RDS (realizační dokumentace staveb) nezná. Máme za to, že popis požadavků neodpovídá pravidlům dle „FIDIC Red book“. Prosíme o přesnou definici, co vše bude zhotoviteli ještě poskytnuto v rámci stupně DPS (dokumentace pro provedení stavby), a jaký rozsah nad rámec obvyklé dílenské dokumentace bude zajišťovat zhotovitel.

Obdobně se daná problematika dotýká položky č. 12. Žádáme blíže definovat parametry, se kterými projekt DPS zadávacího řízení předpokládá, a jaké doplňkové činnosti se vyžadují tak, aby bylo po vyhodnocení a přijetí definitivního řešení možno případně definovat změny při realizaci.

Informace zadavatele

Zadávací dokumentace byla zpracována v členění a rozsahu jako Dokumentace pro provedení stavby, jak je stanoveno přílohou č. 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb. V příloze Všeobecná specifikace – projekt, příloha S0.1 jsou v kapitolách 6.6 DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE (RDS) a především v kapitole 9.2.8 DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE (RDS) uvedeny požadavky na dokumentaci, kterou musí zajistit zhotovitel stavby.

Dotaz č. 4

Kotelna sušení kalu – TOP

Dotazy dodavatele kotlů

1.) Pro technickou specifikaci hořáků bude zapotřebí co nejpřesnější specifikace bioplynu. Bylo by možné ji od zadavatele získat? Předpokládám, že bioplyn si ČOV vyrábí sama.

2.) Jakou účinnost mají kotle dosahovat a mají být kotle osazeny ekonomizérem? Dle výkresu to vypadá, že ekonomizér na kotli není, ale bylo by dobré to vědět jistě.

3.) Je nějaký důvod, proč jsou kotle navrženy konkrétně takhle? Dodání celkem devíti kotlů je značně nákladné a i dost komplexní na řízení kotlů, existovalo by několik možných variant, jak by se dalo ušetřit. Bylo by možné dodat kotle s hořáky na dvě paliva, čímž by se mohl snížit počet kotlů, případně by bylo možné dodat větší kotle s větším výkonovým rozsahem, ale tohle všechno záleží na konkrétních požadavcích zákazníka. Ideální by bylo vědět požadovaný minimální výkon kotelný, podle toho bychom mohli zjistit, jak velký bude výkonový rozsah a z tohoto údaje můžeme dále vycházet pro návrh kotlů. Stejně tak je důležité vědět, jestli je možno použít hořáky na dvě paliva, nebo zákazník trvá na použití dvou druhů kotlů, tak jak je to v projektu.

Žádáme zadavatele o upřesnění specifikace kotlů.

Informace zadavatele

Ad 1)

Jak vyplývá z celkového řešení stavby Kalové hospodářství ČOV Modřice, bioplyn je produkován ve vyhnívacích nádržích, plyn se vysuší a provede se odsíření. Koncentrace metanu v bioplynu je stanovena v souladu se skutečností 62%.

Ad 2)

Energetická účinnost kotlů je uvedena v technické specifikaci. Ekonomizér v rámci zadávací dokumentace zadavatel nevyžaduje.

Ad 3)

Řešení skladby kotlů bylo převzato z dokumentace pro územní rozhodnutí. Použití dvoupalivových hořáků se v průběhu přípravy stavby ukázalo jako problematické. Zadavatel v této souvislosti upozorňuje, že Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí vydal podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší závazné stanovisko k umístění stacionárních zdrojů. Toto stanovisko bylo součástí dokumentů, předaných zadavatelem v rámci vysvětlení k žádosti č.11 z 28.4.2023.

Nicméně účastníci jsou oprávněni v souladu s výzvou k podání předběžných nabídek nabídnout úpravu řešení s odůvodněním – v takovém případě vyplní formulář ve SVAZKU Č. 1 OBECNÉ PODMÍNKY – F) Přehled změn navrhovaných dodavatelem a jejich dopady.

Dotaz č. 5

CDE uložště

Žádáme zadavatele, jestli by nám mohl poskytnout název jejich dodavatele systému CDE.

Informace zadavatele

Zadavatel uvádí, že poskytovatelem CDE je Sdružení CM-Proconom pro společné datové prostředí (CDE).

Dotaz č. 6

Technická zpráva ZOV

– uvedena informace, že při stavbě „budou využívány stávající areálové komunikace“, dále pak uveden odkaz na dopravní řád BVK, v situaci řádu ČOV je zřejmé, že komunikace mezi prostorem nových vyhnívacích nádrží a lagunami je omezena dopravní značkou pro vozidla max 3,5 tuny.

Dotaz: Bude tato značka pro stavbu odstraněna, resp. umožní konstrukce vozovky pohyb stavební techniky?

K tomu souvisí rozsah předmětu SO 2500 „komunikace a zpevněné plochy, u kterých se předpokládá pouze doplnění stávajících komunikací o přístupy/příjezdy k novým objektům. Lze předpokládat, že stavbou zadávaného rozsahu dojde minimálně k lokálním destrucím – poškozením stávajících komunikací včetně přídlažeb, a to minimálně z důvodů prostorových parametrů stávajících komunikací (zatačky), které neshledáváme jako dostatečné pro provoz stavební techniky.

Dotaz: Budou poruchy komunikací v důsledku výstavby opraveny po stavbě na základě odsouhlaseného rozsahu podle skutečnosti, nebo Zadavatel uvažuje s komplexním řešením v budoucnosti, například po případné demolici stávajícího kalového hospodářství?

Informace zadavatele

Ad dotaz 1)

Zadavatel uvádí, že dopravní značku upravující nosnost na 3,5 t před předáním staveniště zhotoviteli odstraní, a to v prostoru od příčné komunikace směrem k budově dispečinku až po křižovatku mezi skladem 1 a chlorovací stanicí. V prostoru stávajících objektů ČOV bude tato značka nadále ponechána.

Ad dotaz 2)

Zadavatel odkazuje na příslušné kapitoly přílohy S0.1. Všeobecné specifikace – projekt. Před zahájením výstavby zdokumentuje zhotovitel souladu s ustanovením 9.2.6. výchozí stav komunikací a v průběhu výstavby v souladu s ustanovením kapitoly 5.7. OCHRANA PŘED ŠKODAMI zajistí veškerá opatření, aby zabránil poškození komunikací.

Zpevněné přístupové a obslužné komunikace poškozené v důsledku výstavby budou uvedeny do původního stavu. Rozsah obnovy bude určen na základě porovnání stavu komunikací po ukončení Díla s odsouhlaseným pasportem komunikací.

Tyto komunikace budou obnoveny včetně všech konstrukčních vrstev - viz Všeobecné specifikace, část SOUPIS PRACÍ – SPECIFIKACE VEDLEJŠÍCH A OSTATNÍCH NÁKLADŮ kap. 9.1.1 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ , odstavec Náklady spojené s odstraněním Zařízení staveniště a s uvedením dotčených ploch do původního či projektovaného stavu, bod 32): Poškozené zpevněné přístupové a obslužné komunikace budou po ukončení Díla obnoveny včetně všech konstrukčních vrstev.

Dotaz č. 7

DSO 4902 Hlubinné zakládání

Projekt uvažuje s užitím štětovic WL 604, přičemž vytvořená štětovicová stěna nemá (dle PD) jakoukoliv statickou funkci, tato stěna má důvod ve vytvoření těsnící clony.

Dotaz: Je možné předpokládat povolení variant oproti definovaným štětovicím WL 604?

Informace zadavatele

Účastník nacení Soupis prací. Nicméně účastníci jsou oprávněni v souladu s výzvou k podání předběžných nabídek nabídnout úpravu řešení s odůvodněním – v takovém případě vyplní formulář ve SVAZKU Č. 1 OBECNÉ PODMÍNKY – F) Přehled změn navrhovaných dodavatelem a jejich dopady.

Dotaz č. 8

DSO 2300 spojovací potrubí kanál vzduchu

- a) Podlaha v obou kanálech, včetně navazujících biofiltrů má být provedena v nulovém spádu na kotě 188,80 m.n.m. v technickém popisu je uvedeno, že v kanálech bude umístěna „Gula“. Nenalezena rozpočtová položka pro odvodnění, Gule nejsou blíže popsány (specifikace požadavků, rozměry...). Může zadavatel doplnit?

- b) Jak výše uvedeno, dno kanálů včetně navazujících biofitrů není ke gulím jakkoliv spádováno. Objekt je definován jako objekt bez nároků na tepelné ochránění, lze tedy předpokládat vznik kondenzátu. Je správný náš předpoklad, že provozně není na závadu výskyt hladiny vody na podlaze?
- c) Konstrukčně jsou kanály vzduchu navrženy jako železobetonové, dilatačně oddělené kolektory, kde funkci vzduchotěsnosti zajišťují plastové desky (v technické zprávě materiál HDPE, v knize skladeb však PP) s „kotevními nopy“, vložené do bednění, resp. do „spádového/podlahového“ betonu. Světlý rozměr kanálu je 1600x1600 mm (konstrukčně celková výška žb kanálů 2300 mm). Problematika vkládání plastových desek do bednění obecně popsána v dotazu na DSO Vyhnivací nádrže (Dotaz č. 83 B)), zejména však upozorňujeme, že vložení do podlahy (položení na vyrovnávacího beton) při daném manipulačním prostoru na délku dilatačních celků, je z hlediska manipulace, jistoty kotvení bez vzduchových mezer, s dodržением rovinnosti v nulovém spádu, nereálné.
- d) Vlastní provedení monolitického stropu v rámci dilatačních celků (až 30 metrů) nelze pro zabezení použít systémové bednění, a to zejména pro následné odbědnění (manipulační výška pod konstrukcí bednění cca 1,4 m), tedy pro vlastní provedení je nutno kalkulovat zvýšené nároky na montáže a demontáže.

Dotaz a): Jsme názoru, že výkaz výměr by měl obsahovat položky zohledňující bednění a odbědnění, prováděné ve stísněných prostorech (např 985675119, 985675129). Doplní zadavatel příplatkové položky do výkazu výměr?

Dotaz b): Může Zadavatel sdělit předpokládané tlakové poměry přepravovaného media (vzduchu) tak, aby mohl uchazeč správně posoudit provozní podmínky a případně v rámci podání nabídky předložit variantní řešení k jednání?

Informace zadavatele

Ad a)

Vpusti jsou součástí ZTI SO 2405.

Ad b)

Výskyt kondenzátu na podlaze není na závadu.

Ad c)

K dotazu na materiál vystýlky poskytl zadavatel v rámci odpovědi k dotazu 83a) vysvětlení ZD č.7. Rovinnost pro vzduchový kanál není hlavní kritérium, proto je realizace reálná.

Plastová výstelka zajišťuje především funkci ochrany betonu před chemickou agresivitou odváděného teplého vzduchu s vysokou relativní vlhkostí.

Ad d)

Strop není potřeba betonovat po celých dilatačních celcích. Soupis prací nebyl opraven.

Ad dotaz a)

V SO 2300 - ASŘ (vzduchovod) byly do všech prvků s bedněním přidány položky za příplatek za bednění ve stísněných prostorech. Soupis prací byl opraven.

Ad dotaz b)

Předpokládané tlakové poměry vzduchu v kanále budou záležet na chladicím výkonu konkrétní sušárny a typu biofiltru. Sušárna včetně všech periférií pro přívod, odvod a čištění vzduchu je komplexní dodávkou zhotovitele, a proto musí fungovat jako celek.

Dotaz č. 9

DSO 4300 Vyhnivací nádrže

Podrobný statický výpočet pro nádrže, na 32. straně je uvedeno citace: „aby se co možná nejméně omezil vliv sednutí Kolektory se budou betonovat jako poslední po provedení zkoušky vodotěsnosti“ konec citace.

Do požadavků na vlastní provádění (technická zpráva objektu) tato informace není dále přenesena, a nejsou stanoveny časové lhůty nutné konsolidace.

Pro správné vyhodnocení nákladů a časových posloupností žádáme o upřesnění doby, po kterou má minimálně být nádrž napuštěna, než bude založen příslušný kolektor.

Informace zadavatele

Doba ponechání nádrže v napuštěném stavu záleží zejména na skutečném stavu podloží, zachyceném na stavbě. Níže uvedené předpoklady vycházejí z informací geologických sond. Obecně lze říci, že hlavní sedání konstrukce VN po napuštění bude probíhat cca do 14 dní, podle předpokladů by se potom rychlost poklesu měla snížit. Konečná konsolidace se předpokládá cca do jednoho až tří měsíců od napuštění. Tyto poklesy a jejich rychlost / rozsah budou při vlastní výstavbě geodeticky zachyceny a z výsledků měření bude možné stanovit termín dalších prací.

Dotaz č. 10

Elektroinstalace

U následujících položek jsou ve VV uvedeny vždy 3 ks. Dle specifikací však rozvaděče mají pouze jedno pole:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	
DSO 3005.4 - Podružná trafostanice TS 1.4 ELE						
64	M	35711882R	rozdávěč RO	kus	3	viz schéma rozvaděče RS 401
DSO 4000.4 - Strojní zahušťování přebytečného kalu- ELE						
83	M	35711882R	rozdávěč RO	kus	3	viz schéma rozvaděče RS 403
DSO 4300.4 - Vyhňivací nádrže - ELE						
74	M	35711882R	rozdávěč RO	kus	3	viz schéma rozvaděče RS 402
DSO 4700.4 - Kotelna sušení kalu - ELE						
96	M	35711881R	rozdávěč RO	kus	3	viz schéma rozvaděče RS 404
DSO 4701.4 - Sušení kalu – linka A - ELE						
81	M	35711882R	rozdávěč RO	kus	3	viz schéma rozvaděče RS 405
DSO 4702.4 - Sušení kalu - linka B - ELE						
83	M	35711882R	rozdávěč RO	kus	3	viz schéma rozvaděče RS 406

Žádáme zadavatele o upřesnění, co platí.

Informace zadavatele

Soupis prací a specifikace se shodují dtto tabulka níže, např. dtto specifikace rozvaděč RS401 list specifikace DPS-0000-ELE-SPC-001_ROZVADEC RS.

Počet polí	ks	3
------------	----	---

Dotaz č. 11

PS4000

Ve VV jsou v PS4000 (strojní zahuštění) uvedeny položky 040_XX012A-C (podavač zahuštění). Ve specifikaci č. 046 je uvedeno, že šnekové podavače jsou součástí dodávky vřetenových čerpadel 040_P0015A-C.

Žádáme zadavatele o informaci, co má uchazeč ocenit do položek 040_XX012A-C.

Informace zadavatele

Do ceny je nutné uvést dílčí cenu za zařízení – šnekový podavač, pro položku 040_PO015A-C bude uvedena dílčí cena za dodávku vřetenového čerpadla.

Dotaz č. 12

Ve VV se objevují 2 typy mezipřírubových klapek – se závitovými oky a s průchozími oky.

Z jakého je to důvodu? Je možné jejich sloučení (dodání pouze jednoho typu mezipřírubových klapek)?

Ve VV nejsou uvedeny DN jednotlivých armatur, ve specifikacích jsou uvedeny DN, ale není patrné, které armatury jsou s průchozími dírami a které se závitovými.

Žádáme zadavatele o doplnění DN do VV.

Informace zadavatele

Každá armatura má svůj unikátní TAG který ji spojuje jak s VV tak se specifikací či ostatními částmi dokumentace. Soupis prací nebyl opraven.

Dotaz č. 13

Ve VV a ani v BoQ nejsou uvedeny izolace (případně vytápění) potrubních větví.

Žádáme zadavatele o doplnění, které potrubní větve bude nutné izolovat (včetně specifikace izolace).

Informace zadavatele

Za profesi MEC jsou izolované potrubí uvedeny v projektové dokumentaci v části D2.1 v příloze D2.1.2, kde je šířka izolace je uvedena v sloupci Tloušťka izolace.

Za profesi TOP jsou v Soupisu prací s výkazem výměr specifikovány trubky dle DN, a to včetně příslušné tepelné izolace a příslušných nátěrů. Požadavky na tepelnou izolaci jsou dále obsaženy v rámci technické zprávy TOP.

Soupis prací nebyl opraven.

Dotaz č. 14

Při porovnávání výkazu výměr s jednotlivými specifikacemi narazili na následující armatury, které jsou uvedeny v jednotlivých specifikacích, ale ve výkazu výměr scházejí ve VV:

040__VA050A	Kulový kohout pneu DN25	Ks	1
040__VA050B	Kulový kohout pneu DN25	Ks	1
040__VZ050A	Ventil regulační ruční DN50	Ks	1
040__VZ050B	Ventil regulační ruční DN50	Ks	1
042__VH008_	Kulový kohout DN25	Ks	1
043__VA019A	Šoupě pneu DN 150	Ks	1
043__VA019B	Šoupě pneu DN 150	Ks	1
043__VH011A	Šoupě ruční DN100	Ks	1
043__VH011B	Šoupě ruční DN100	Ks	1
043__VH151	Kulový kohout s vypouštěním DN15	Ks	1
043__VH155	Kulový kohout s vypouštěním DN15	Ks	1
043__VH156	Kulový kohout s vypouštěním DN15	Ks	1
043__VH157	Kulový kohout s vypouštěním DN15	Ks	1
043__VH158	Kulový kohout s vypouštěním DN15	Ks	1
043__VH165	Kulový kohout s vypouštěním DN15	Ks	1
043__VH166	Kulový kohout s vypouštěním DN15	Ks	1
043__VH167	Kulový kohout s vypouštěním DN15	Ks	1
043__VH176A	Kulový kohout s vypouštěním DN15	Ks	1
043__VH176B	Kulový kohout s vypouštěním DN15	Ks	1
44A__VH002_	Ruční klapka DN200	Ks	1
44B__VH006A	Kulový kohout DN50	Ks	1
44B__VH006B	Kulový kohout DN50	Ks	1
47A__VA004	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1

47A__VA005	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47A__VA006	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47A__VA051A	Šoupě pneu DN50	Ks	1
47A__VA051B	Šoupě pneu DN50	Ks	1
47A__VA201A	Kulový kohout - PNEU DN25	Ks	1
47A__VA201B	Kulový kohout - PNEU DN25	Ks	1
47A__VA203A	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47A__VA203B	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47A__VA203C	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47A__VA204A	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47A__VA204B	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47A__VA204C	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47A__VA205A	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47A__VA205B	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47A__VA205C	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47A__VA206A	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47A__VA206B	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47A__VA206C	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47A__VA552_	Kulový kohout - PNEU DN25	Ks	1
47A__VH005(A-L)	Kulový kohout DN50	Kpl	1
47A__VH006	Kulový kohout DN50	Ks	1
47A__VH008 (A-L)	Ruční klapka DN1600	Kpl	1
47A__VH017 (A-L)	Ruční klapka DN1600	Kpl	1
47A__VZ552_	Ventil regulační ruční DN50	Ks	1
47A__XB201A	Pojistný ventil pružinový DN50	Ks	1
47A__XB201B	Pojistný ventil pružinový DN50	Ks	1
47B__VA004_	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47B__VA005_	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47B__VA006_	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47B__VA051A	Šoupě pneu DN50	Ks	1
47B__VA051B	Šoupě pneu DN50	Ks	1
47B__VA201A	Kulový kohout - PNEU DN25	Ks	1
47B__VA201B	Kulový kohout - PNEU DN25	Ks	1

47B__VA203A	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47B__VA203B	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47B__VA203C	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47B__VA204A	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47B__VA204B	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47B__VA204C	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47B__VA205A	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47B__VA205B	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47B__VA205C	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47B__VA206A	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47B__VA206B	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47B__VA206C	Kulový kohout - PNEU DN50	Ks	1
47b__VA552	Kulový kohout - PNEU DN25	Ks	1
47B__VH005 (A-L)	Kulový kohout DN50	Kpl	1
47B__VH006_	Kulový kohout DN50	Ks	1
47B__VH008 (A-L)	Ruční klapka DN1600	Kpl	1
47B__VH017 (A-L)	Ruční klapka DN1600	Kpl	1
47B__VZ552	Ventil regulační ruční DN50	Ks	1
47B__XB001A	Pojistný ventil pružinový DN80	Ks	1
47B__XB001B	Pojistný ventil pružinový DN80	Ks	1
47B__XB201A	Pojistný ventil pružinový DN50	Ks	1
47B__XB201B	Pojistný ventil pružinový DN50	Ks	1

Žádáme zadavatele o doplnění výše uvedených armatur do výkazu výměr.

Informace zadavatele

Zadavatel doplnil k uvedené tabulce sloupec s vysvětlením. Soupis prací nebyl opraven.

040__VA050A	Kulový kohout pneu DN25	ks	1	Nedílnou součástí dodávky ředícího panelu přípravy polymeru.
-------------	-------------------------	----	---	--

040__VA050B	Kulový kohout pneu DN25	ks	1	Nedílnou součástí dodávky ředícího panelu přípravy polymeru.
040__VZ050A	Ventil regulační ruční DN50	ks	1	Nedílnou součástí dodávky ředícího panelu přípravy polymeru.
040__VZ050B	Ventil regulační ruční DN50	ks	1	Nedílnou součástí dodávky ředícího panelu přípravy polymeru.
042__VH008_	Kulový kohout DN25	ks	1	Je součástí specifikace SPC-027.
043__VA019A	Šoupě pneu DN 150	ks	1	Je součástí specifikace SPC-030.
043__VA019B	Šoupě pneu DN 150	ks	1	Je součástí specifikace SPC-030.
043__VH011A	Šoupě ruční DN100	ks	1	Je součástí specifikace SPC-031.
043__VH011B	Šoupě ruční DN100	ks	1	Je součástí specifikace SPC-031.
043__VH151	Kulový kohout s vypouštěním DN15	ks	1	Je součástí specifikace SPC-027.
043__VH155	Kulový kohout s vypouštěním DN15	ks	1	Je součástí specifikace SPC-027.
043__VH156	Kulový kohout s vypouštěním DN15	ks	1	Je součástí specifikace SPC-027.
043__VH157	Kulový kohout s vypouštěním DN15	ks	1	Je součástí specifikace SPC-027.
043__VH158	Kulový kohout s vypouštěním DN15	ks	1	Je součástí specifikace SPC-027.
043__VH165	Kulový kohout s vypouštěním DN15	ks	1	Je součástí specifikace SPC-027.
043__VH166	Kulový kohout s vypouštěním DN15	ks	1	Je součástí specifikace SPC-027.
043__VH167	Kulový kohout s vypouštěním DN15	ks	1	Je součástí specifikace SPC-027.
043__VH176A	Kulový kohout s vypouštěním DN15	ks	1	Je součástí specifikace SPC-027.
043__VH176B	Kulový kohout s vypouštěním DN15	ks	1	Je součástí specifikace SPC-027.
44A__VH002_	Ruční klapka DN200	ks	1	Je součástí specifikace SPC-025.

44B__VH006A	Kulový kohout DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-027.
44B__VH006B	Kulový kohout DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-027.
47A__VA004	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47A__VA005	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47A__VA006	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47A__VA051A	Šoupě pneu DN50	ks	1	Nedílnou součástí chemické pračky 47A__KI004A.
47A__VA051B	Šoupě pneu DN50	ks	1	Nedílnou součástí chemické pračky 47A__KI004A.
47A__VA201A	Kulový kohout - PNEU DN25	ks	1	Nedílnou součástí sila 47A__KI201A.
47A__VA201B	Kulový kohout - PNEU DN25	ks	1	Nedílnou součástí sila 47A__KI201B.
47A__VA203A	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47A__VA203B	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47A__VA203C	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47A__VA204A	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47A__VA204B	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47A__VA204C	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47A__VA205A	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47A__VA205B	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47A__VA205C	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47A__VA206A	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47A__VA206B	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.

47A__VA206C	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47A__VA552_	Kulový kohout - PNEU DN25	ks	1	Nedílnou součástí dodávky ředícího panelu přípravy polymeru.
47A__VH005(A-L)	Kulový kohout DN50	kpl	1	Nedílnou součástí dodávky sušárny kalu.
47A__VH006	Kulový kohout DN50	ks	1	Nedílnou součástí dodávky sušárny kalu.
47A__VH008 (A-L)	Ruční klapka DN1600	kpl	1	Nedílnou součástí dodávky sušárny kalu.
47A__VH017 (A-L)	Ruční klapka DN1600	kpl	1	Nedílnou součástí dodávky sušárny kalu.
47A__VZ552_	Ventil regulační ruční DN50	ks	1	Nedílnou součástí dodávky ředícího panelu přípravy polymeru.
47A__XB201A	Pojistný ventil pružinový DN50	ks	1	Nedílnou součástí sila 47A__KI201B.
47A__XB201B	Pojistný ventil pružinový DN50	ks	1	Nedílnou součástí sila 47A__KI201B.
47B__VA004_	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47B__VA005_	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47B__VA006_	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47B__VA051A	Šoupě pneu DN50	ks	1	Nedílnou součástí chemické pračky 47A__KI004A.
47B__VA051B	Šoupě pneu DN50	ks	1	Nedílnou součástí chemické pračky 47A__KI004A.
47B__VA201A	Kulový kohout - PNEU DN25	ks	1	Nedílnou součástí sila 47A__KI201A.
47B__VA201B	Kulový kohout - PNEU DN25	ks	1	Nedílnou součástí sila 47A__KI201B.
47B__VA203A	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47B__VA203B	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47B__VA203C	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.

47B__VA204A	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47B__VA204B	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47B__VA204C	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47B__VA205A	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47B__VA205B	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47B__VA205C	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47B__VA206A	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47B__VA206B	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47B__VA206C	Kulový kohout - PNEU DN50	ks	1	Je součástí specifikace SPC-026.
47b__VA552	Kulový kohout - PNEU DN25	ks	1	Nedílnou součástí dodávky ředícího panelu přípravy polymeru.
47B__VH005 (A-L)	Kulový kohout DN50	kpl	1	Nedílnou součástí dodávky sušárny kalu.
47B__VH006_	Kulový kohout DN50	ks	1	Nedílnou součástí dodávky sušárny kalu.
47B__VH008 (A-L)	Ruční klapka DN1600	kpl	1	Nedílnou součástí dodávky sušárny kalu.
47B__VH017 (A-L)	Ruční klapka DN1600	kpl	1	Nedílnou součástí dodávky sušárny kalu.
47B__VZ552	Ventil regulační ruční DN50	ks	1	Nedílnou součástí dodávky ředícího panelu přípravy polymeru.
47B__XB001A	Pojistný ventil pružinový DN80	ks	1	Není součástí technologického schématu, zřejmě se jedná o překlep, ventil neexistuje.
47B__XB001B	Pojistný ventil pružinový DN80	ks	1	Není součástí technologického schématu, zřejmě se jedná o překlep, ventil neexistuje.

47B__XB201A	Pojistný ventil pružinový DN50	ks	1	Nedílnou součástí sila 47A__KI201B.
47B__XB201B	Pojistný ventil pružinový DN50	ks	1	Nedílnou součástí sila 47A__KI201B.

Dotaz č. 15

PS 4700 Sušení kalu

– ve specifikaci chybně uveden počet kusů míchadel fugátu a počet jednotek v provozu.

Dle specifikace počet jednotek 2/ v provozu jedna, dle počtu TAGU počet jednotek 4 / v provozu

Žádáme zadavatele o opravu.

Informace zadavatele

Zadavatel přikládá opravenou specifikaci DPS-0000-MEC-SPC-009_ MICHADLO HORIZON.pdf v rámci aktualizovaného svazku 3, části S3.

Dotaz č. 16

PS 4600 Strojní odvodnění kalu

– jakým způsobem jsou řízena a napájena macerátory a podávací čerpadla na odvodnění kalu v objektu SO4200? Tyto zařízení budou muset komunikovat s linkami odvodnění kalu. Zřejmě budou muset mít svůj rozvaděč, který bude komunikovat s rozvaděči odstředivek. Jak projektant uvažuje vzájemný provoz čerpadel a linek odvodnění?

Informace zadavatele

RM pro řízení strojů nutných pro funkci odstředivek je součástí dodávky odstředivky a řídí všechna zařízení bez ohledu na jejich fyzické umístění, kabelové propojení je součástí dodávky.

Dotaz č. 17

PS 4600 Strojní odvodnění kalu

U mostových jeřábů jsou ve specifikacích zřejmě přehozené hodnoty rychlostí zdvihu a pojezdu kočky.

Specifikace uvádí rychlost zdvihu 0,8 m / 5 min, rychlost pojezdu kočky 5m / 20 min.

Žádáme o upřesnění rychlostí.

Informace zadavatele

Platí specifikace, výřez ze specifikace níže.

-rychlost zdvihu	0.8/5 m/min - s mikrozdvihem
-rychlost pojezdu kočky (kladkostroje)	5/20 m/min - s mikropojezdem
-rychlost pojezdu mostu	0-40 m/min – plynulá regulace rychlosti pojezdu mostu

Dotaz č. 18

U odstředivých čerpadel je uvedeno v příslušenství – vodící zařízení pro instalaci.

Je tím myšleno patkové koleno? Jedná se o čerpadla do suché jímky instalovaná na přírubách nepotřebují vodící tyče.

Informace zadavatele

Příslušenství potřebné pro instalaci čerpadla závisí na konkrétním dodaném čerpadle a musí být součástí dodávky.

Dotaz č. 19

Jakým způsobem je zajištěn výpad z odvodňovacích odstředivek pro odvodněný kal (47A_KI500A; 47A_KI500B; 47B_KI500A; 47B_KI500B), aby nedošlo k vstupu proplachové vody do bunkru odvodněného kalu?

Informace zadavatele

Uzávěr pod odstředivkou pro zamezení vstupu proplachové vody je nedílnou součástí odstředivky. Doplněno do specifikace DPS-0000-MEC-SPC-011_ODSTREDIVKA.pdf.

Dotaz č. 20

S jakou tlakovou ztrátou potrubní větve 47A__AZK1600ONE004_ a 47B__AZK1600ONE004_ a zemního betonového vzduchového kolektoru do biofiltrů E a F projektant uvažoval? Tato informace je důležitá z důvodu optimálního návrhu ventilátorů (47A__CV101_ a 47B__CV101_).

Informace zadavatele

Viz odpověď na otázku 113b. Sušárna včetně všech periférií pro přívod, odvod a čištění vzduchu je komplexní dodávkou zhotovitele a proto musí fungovat jako celek.

Dotaz č. 21

Jakým způsobem je navržena instalace, servis a údržba šnekových dopravníků 47A__SD003 47B__SD003 v suterénu? V suterénu není žádné zdvihací zařízení ani manipulační prostor vedle bunkru.

Informace zadavatele

Motor šneku, šnek a ložisko je přístupné z 1PP po demontáži čerpadla. Zhotovitel dodá potřebné montážní prvky pro dodaný typ dopravníku jako součást dodávky.

Dotaz č. 22

V rámci technické specifikace pneumatické dopravy (47A__KUS0080OCV201 a 47B__KUS0080OCV201) je pro vložky oblouků uvedeno několik materiálů (keramické oblouky z oxidu zirkoničitého/výstelka z keramzitu).

Je možné pro tyto oblouky a uklidňovací části použít jako materiál čedičovou vložku?

Informace zadavatele

Zadavatel trvá na uvedeném materiálu. Nicméně účastníci jsou oprávněni v souladu s výzvou k podání předběžných nabídek nabídnout úpravu řešení s odůvodněním – v takovém případě vyplní formulář ve SVAZKU Č. 1 OBECNÉ PODMÍNKY – F) Přehled změn navrhovaných dodavatelem a jejich dopady.

Dotaz č. 23

V rámci technické specifikace pneumatické dopravy (47A__KUS0080OCV201 a 47B__KUS0080OCV201) a BoQ je pro oblouky a uklidňující části uvedena dimenze DN150. Zřejmě se jedná chybu, když celá potrubní trasa je ocelové potrubí DN80. Zároveň je v BoQ (1.4301) rozpor v materiálu oproti technické specifikaci (ocelové potrubí s nátěrem) u této trasy.

Žádáme o vyjasnění a potvrzení správnosti materiálu v technické specifikaci?

Informace zadavatele

Platí specifikace, jedná se o ocelové potrubí s nátěrem DN80, kolena a uklidňovací část za kolena je z potrubí DN150 a s výstelkou z oxidu zirkoničitého, (tzn. výsledně vnitřní rozměr DN80). Popis potrubních větví – příloha D2.1.2 (BoQ) byla opravena v části DPS-4701-MEC-SPC-003_VYKAZ BOQ.pdf a DPS-4702-MEC-SPC-003_VYKAZ BOQ.pdf.

Dotaz č. 24

V PD jsme nenašly přílohy COV_Modrice_SCADA_Přehled.docx

a COV_Modrice_SW_Standard_PLCaSCADA.docx, na které se odkazují jednotlivé specifikace SCADA v závislosti na ocenění řízení.

Žádáme o doplnění těchto příloh.

Informace zadavatele

Přílohy byly doplněny do části S5 a zároveň přejmenovány podle názvosloví souborů, DPS-0000-DAT-SPC-023_SCADA - PREHLED .pdf a DPS-0000-DAT-SPC-024_SW STANDARD PLC .pdf. Přílohou je aktualizovaný svazek 3, část S5.

Dotaz č. 25

Ve VV ani v příloze BoQ jsme nenašli potrubní větve 47A_VOF0100ONE502B, 47B_VOF0100ONE502B. Na schématu jsou však tyto větve zakresleny.

Žádáme o jejich doplnění do VV a do rozpisu BoQ.

Informace zadavatele

Potrubí 47[A-B]__VOF0100ONE502B, není součástí dodávky. Sání čerpadel je společné a je značeno jako 47[A-B]__VOF0100ONE502A, výkaz výměr je bez změny. Technologické schéma bylo aktualizováno, DPS-0000-MEC-SCH-001_TECHNOLOGICKA SC.pdf. Vydána aktualizovaná část svazku 5, části D2.1.

Dotaz č. 26

SO 2700

VO-rozvaděč RS451-výkres není k dispozici

Žádáme o doplnění.

Informace zadavatele

Výkres byl doplněn a byla vydána celá složka objektu SO2700 profese ELE.

Dotaz č. 27

Chybí dokumentace elektroinstalací u objektů:

DSO 3005.4,

DSO 4000.4,

DSO 4200.4,

DSO 4703.

Žádáme o doplnění.

Informace zadavatele

Pro všechny DSO 3005.4, 4000.4, 4200.4 je dokumentace elektroinstalace součástí zadávací dokumentace. Elektroinstalace pro SO 4703 je součástí SO4700 a byla na základě "žádosti o vysvětlení 20.4." doplněna.

Dotaz č. 28

PS 2500 – provozní rozvod silnoprůdu

U rozvaděče RM41- na výkrese jsou pohony FM 7.1GS1, 7.2GS1, 7.3GS1 18,5 kW, ve specifikaci je uvedena hodnota 7,5 kW. Co platí?

Informace zadavatele

Správně je hodnota ve specifikaci 7,5kW.

Dotaz č. 29

Soupis prací – objekt SO 2300 – Spojovací potrubí - ASŘ

Dle PD „DPS-2300-ASR-SPC-001_PSV.R2.Shared“ prvek

PSV - Z1 - POKLOPY							
Označení	Popis	Materiál	Rozměr	Nosnost	Provedení	Počet	Komentáře
Z1 01	POKLOP	OCEL - NEREZ	1200 x 900	1500.00 kg	PLYNOTĚSNÝ	2	VČ. OSAZOVACÍHO RÁMU, ULOŽENÍ DO SPÁDOVÉHO BETONU

v soupisu prací s výkazem výměr vykázan položkami:

313	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600			kus	2,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2022_02/899104112				
314	M	89910458r	Poklop ocel pozink 1,4x1,1 m i s rámem			kus	2,000
	W		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"				
	W		"SO 2300 Vzduchovod"				
	W		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"				
	W		"Podklady: převzato z BIM modelu"				
	W		2 "ks"				2,000
	W		Součet				2,000

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle parametrů uvedených v projektové dokumentaci, zejména materiálové řešení a rozměry poklopu.

Informace zadavatele

Výkaz poklopů a jejich materiálové provedení a požadavky na plynotěsnost jsou správně v PD „DPS-2300-ASR-SPC-001_PSV.R2.Shared“. Soupis prací s výkazem výměr byl upraven. Číslo položky opraveno (původně pol.č. 315, po přečíslování pol.č. 443).

Dotaz č. 30

Soupis prací – objekt SO 2830 – Venkovní kabelové rozvody

v soupisu prací s výkazem výměr uvedeny položky:

D	D1	1.NP - 1.NP					
D	D2	Ostatní					
D	D3	Kabelová komora_P:Kabelová komora_pokus					
1	M	Poi00001	E_SIL			kus	26,000
	WV	F0001					26,000
D	D4	Spojovací prvek					
D	D5	Multikanál:Multikanál					
2	M	Poi00001R	E_SIL			kus	90,000
	WV	F0002					90,000

Domníváme se, že tento objekt je v soupisu prací uveden omylem.

Žádáme zadavatele o vysvětlení, o jaký objekt se jedná.

Informace zadavatele

Stavební objekt byl přesunut pod SO 2800. Soupis prací byl upraven.

Dotaz č. 31

Soupis prací – objekt SO 3005 – Trafostanice

V PD jsou označeny povrchové úpravy konstrukcí:

Podlahy – skladby F4a, F5b, F6a

Stěny – skladby W8,0W7

Stropy – skladby C1, C2

Dle dokumentu „DPS-0000-ASR-SPC-003_KNIHA SKLADEB KO.R3.Shared“ se jedná o tyto skladby:

F4a - bezprašný nátěr na betonové mazanině tl.200mm – v soupisu prací chybí položka pro bezprašný nátěr.

F5b - stěrka interiérová - na betonové mazanině tl.100mm – v soupisu prací chybí položka pro interiérové stěrky.

F6a - stěrka exteriérová - na betonové mazanině tl.100-130mm – v soupisu prací chybí položka pro exteriérové stěrky.

W7 - Bezprašný hydrofobizační nátěr na betonové tvárnice100mm – v soupisu prací chybí položka pro bezprašný hydrofobizační nátěr.

W8 - Bezprašný nátěr na betonový povrch monolitických stěn100mm – v soupisu prací chybí položka pro bezprašný nátěr.

C1 - Bezprašný nátěr na betonové stropy stěn100mm – v soupisu prací chybí položka pro bezprašný nátěr.

C2 - Bezprašný nátěr na prefa panely stěn100mm – v soupisu prací chybí položka pro bezprašný nátěr.

Tento dotaz se týká všeobecně všech stavebních objektů, kdy ve všech stavebních objektech nekoresponduje značení skladeb dle „DPS-0000-ASR-SPC-003_KNIHA SKLADEB KO.R3.Shared“ a v soupisech prací stavebních objektů chybí položky pro povrchové úpravy nebo je zcela nemožné identifikovat položky týkající se povrchových úprav a tím pádem zkontrolovat jednotlivé výpočty výkazů výměr položek (pokud jsou vůbec uvedeny) s projektovou dokumentací.

Žádáme zadavatele o kontrolu soupisu prací a doplnění položek pro jednotlivé povrchové úpravy konstrukcí (podlah, stěn, stropů) dle projektové dokumentace.

Informace zadavatele

Skladby podlah je možné v soupisech prací identifikovat, jelikož jsou vždy ve stavebním oddíle podlah (spádový beton, betonová mazanina apod.). Soupis prací byl upraven.

Dotaz č. 32

Soupis prací – objekt SO 3005 – Podružní trafostanice TS 1.4

Dle PD „DPS-3005-ASR-SPC-001_PSV.R3.Shared“ prvek Z4 02, Z4 03, Z4 04

PSV SCHODIŠTĚ									
Označení	Popis	MATERIAL (TE)	Podlaží základny	Horní podlaží	Stupnice	Počet stupňů	Hloubka stupně	Výška stupně	Komentáře
Z4 02	SCHODIŠTĚ	OCEL - POZINK	1NP	1NP	POROROŠT KÓMPOZIT	6	263	103	VČ. OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ A KOTVENÍ
Z4 03	SCHODIŠTĚ	OCEL - POZINK	1NP	1NP	POROROŠT KÓMPOZIT	6	263	103	VČ. OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ A KOTVENÍ
Z4 04	SCHODIŠTĚ	OCEL - POZINK	1NP	1NP	POROROŠT KÓMPOZIT	6	263	103	VČ. OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ A KOTVENÍ

v soupisu prací s výkazem výměr vykázan položkami montáže a položkami dodávky pro zábradlí schodiště:

D		767161111		OCELOVÉ ZÁBRADLÍ	
403	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	3,208
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2022_02/767161111
			P		Poznámka k položce: 1013770 1013778
			VV		"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice
			VV		"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
			VV		"D1.1.3005.1 Technická zpráva
			VV		"D1.1.3005 ASŘ
			VV		"ocelové zábradlí bez OP, včetně kotvení
			VV		"list specifikace Z4 02
			VV		"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu
			VV		"rozměry: 1,604m
			VV		1,604+1,604
			VV		Součet
					3,208
					3,208
404	M	55342033R	zábradlí Pz, sloupky, výplň 2 vodorovných prutů, madlo kruhové pr. 42,4mm, OP	m	3,208
			VV		"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice
			VV		"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
			VV		"D1.1.3005.1 Technická zpráva
			VV		"D1.1.3005 ASŘ
			VV		"ocelové zábradlí bez OP, včetně kotvení
			VV		"list specifikace Z4 02
			VV		"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu
			VV		"rozměry: 1,604m
			VV		1,604+1,604
			VV		Součet
					3,208
					3,208

D		767161112		OCELOVÉ ZÁBRADLÍ	
405	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	3,208
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161111			
P		Poznámka k položce: 979909 1013313			
VV		"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice			
VV		"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VV		"D1.1.3005.1 Technická zpráva			
VV		"D1.1.3005 ASŘ			
VV		"ocelové zábradlí bez OP, včetně kotvení			
VV		"list specifikace Z4 03			
VV		"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu			
VV		"rozměry: 1,604m			
VV		1,604+1,604			
VV		Součet			
406	M	55342033R	zábradlí Pz, sloupky, výplň 2 vodorovných prutů, madlo kruhové pr. 42,4mm, OP	m	3,208
VV		"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice			
VV		"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VV		"D1.1.3005.1 Technická zpráva			
VV		"D1.1.3005 ASŘ			
VV		"ocelové zábradlí bez OP, včetně kotvení			
VV		"list specifikace Z4 03			
VV		"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu			
VV		"rozměry: 1,604m			
VV		1,604+1,604			
VV		Součet			

D		767161114		OCELOVÉ ZÁBRADLÍ	
409	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	3,854
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161111			
P		Poznámka k položce: 982156			
VV		"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice			
VV		"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VV		"D1.1.3005.1 Technická zpráva			
VV		"D1.1.3005 ASŘ			
VV		"ocelové zábradlí OP, včetně kotvení			
VV		"list specifikace Z4 04			
VV		"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu			
VV		"rozměry: 3,854m			
VV		3,854			
VV		Součet			
410	M	55342033R	zábradlí Pz, sloupky, výplň 2 vodorovných prutů, madlo kruhové pr. 42,4mm, OP	m	3,854
VV		"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice			
VV		"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VV		"D1.1.3005.1 Technická zpráva			
VV		"D1.1.3005 ASŘ			
VV		"ocelové zábradlí OP, včetně kotvení			
VV		"list specifikace Z4 04			
VV		"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu			
VV		"rozměry: 3,854m			
VV		3,854			
VV		Součet			

Duplicitně je ale montáž těchto zábradlí vykázáno i v položce

D	767165112	Ocelové zábradlí			
423	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	10,250
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161111		
		P	Poznámka k položce: 993659 1039274		
		WV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice		
		WV	"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
		WV	"D1.1.3005.1 Technická zpráva		
		WV	"D1.1.3005 ASŘ		
		WV	"ocelové zábradlí, nerezové madlo		
		WV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu		
		WV	"Z4 04" 3,85		3,850
		WV	"Z4 02" 2*1,60		3,200
		WV	"Z4 03" 2*1,60		3,200
		WV	Součet		10,250
424	M	55342034R	zábradlí Pz, sloupky, výplň 2 vodorovných prutů, madlo kruhové pr. 42,4mm	m	3,414
		WV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice		
		WV	"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
		WV	"D1.1.3005.1 Technická zpráva		
		WV	"D1.1.3005 ASŘ		
		WV	"ocelové zábradlí OP, včetně kotvení shora		
		WV	"list specifikace Z5 02		
		WV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu		
		WV	"rozměry: 1,707m		
		WV	1,707+1,707		3,414
		WV	Součet		3,414

Položka č. 423 by měla být s výkazem výměr pro prvek Z5 02.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací.

Informace zadavatele

Položky čís. 423 a 424 byly odstraněny. Soupis prací byl opraven.

Dotaz č. 33

Soupis prací

Všeobecně je velmi problematické zkontrolovat obsah soupisu prací s projektovou dokumentací. Soupis prací pro stavební objekty – části ASŘ je zpracován v neobvyklé struktuře položek, absolutně neodpovídá zvyklostem zpracování položkového soupisu prací, který bývá rozčleněn na základě třídníku stavebních konstrukcí a prací TSKP. Použití tohoto systému nabízí komplexní a integrované vyřešení klasifikace a tím i logické racionální uspořádání všech komponent v souvislosti s členěním stavby na díly, konstrukce a práce.

Žádáme zadavatele, aby posoudil způsob zpracování soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a upravil třídění položek dle systému TSKP.

Informace zadavatele

Zadavatel v této věci uvádí, že realizace veřejné zakázky má být provedena s použitím metody BIM. Proto i projektová dokumentace, která tvoří podstatnou část zadávací dokumentace, byla zpracována včetně digitálního model stavby (BIM modelu), který byl využit pro přípravu soupisu prací, dodávek a služeb. Provedení soupisu prací dle TSKP je

neslučitelné s metodou BIM, protože soupis prací s výkazem výměr vzniká jako „mikrorozpočet“ z důvodu vazby na jednotlivé prvky BIM modelu. Soupis prací nebyl upraven.

Žádost č. 13 ze dne 4. 5. 2023

Dotaz č. 1

Sekční vrata a roletová vrata

so 4701

Ve výkazu výměr je uveden požadavek na požární odolnost sekčních vrat

pol. č. 535 - vrata roletová, plastová včetně svislých vodících lišt a navíjecího boxu, požární odolnost

pol. č. 536 - vrata sekční, plastová včetně svislých vodících lišt a navíjecího boxu, požární odolnost

so 4702

Ve výkazu výměr je uveden požadavek na požární odolnost sekčních vrat

pol. č. 529 - vrata roletová, plastová včetně svislých vodících list a navíjecího boxu, požární odolnost

pol. č. 530 - vrata sekční, plastová včetně svislých vodících lišt a navíjecího boxu, požární odolnost

Z jakého důvodu je u výše uvedených položek požadována požární odolnost?

Informace zadavatele

V modelu a PSV jsou výše uvedená vrata v souladu s PBŘ bez požadavku na požární odolnost.

Soupis prací byl opraven.

Dotaz č. 2

Železobetonové nádrže

SO 4300- Vyhnivací nádrže

pol. č. 83 - Předpínací výztuž s injektáží - dodávka, materiál, montáž - kpl - 4,000

Nedohledali jsme nikde množství předpínací výztuže, je zde pouze položka kpl., s jakým zadávacím odhadem máme pracovat, aby byl srovnatelný s ostatními účastníky?

Informace zadavatele

Zadavatel upozorňuje, že odpověď na dotaz byla uveřejněna v rámci informace k dotazu č. 104 žádosti ze dne 25. 4. 2023.

Dotaz č. 3

Těsnění dilatace SO 2405- Biofiltr E

Dle dodavatele těsnících prvků do železobetonových konstrukcí je nesoulad mezi soupisem prací a vypsányými prvky na výkresech tvaru jednotlivých objektů.

Uveden pouze jeden ukázkový příklad rozdílných údajů u objektu SO 2405.

pol. č. 54 - Zřízení těsnění dilatační spáry pásem gumovým profilovým nebo z PVC ve stěně
m 14,000

- v PD výkres tvaru základové desky D1.2.2405.3 - uvedeno množství 14 bm
- v PD výkres tvaru na kótě 192,50 D1.2.2405.4 - bez uvedení množství, na výkrese ale zaznamenán

pol. č. 59 - Těsnící plech vnitřní s povrstvením výšky 160 mm ve svitku do pracovních spár betonových kcí, včetně montáže m 96,000

- v PD výkres tvaru základové desky D1.2.2405.3 - uvedeno množství 96 bm
- v PD výkres tvaru na kótě 192,50 D1.2.2405.4 - uvedeno množství 150 bm

pol. č. 61 - Systemový prvek pro propojení vnitřního těsnícího plechu s povrstvením a vnitřního dilatačního těsnícího pasu, včetně montáže kus 3,000

- v PD výkres tvaru základové desky D1.2.2405.3 - uvedeno množství 3 ks
- v PD výkres tvaru na kótě 192,50 D1.2.2405.4 - uvedeno množství 3 ks

pol. chybí - Vnitřní těsnící plech výšky 80 mm - chybí v soupisu prací

- v PD výkres tvaru na kótě 192,50 D1.2.2405.4 - uvedeno množství 36 bm

pol. č. 62 - Zazubený prvek pro pracovní spary m 403,800

- v PD výkres tvaru základové desky D1.2.2405.3 - bez uvedení množství
- v PD výkres tvaru na kótě 192,50 D1.2.2405.4 - bez uvedení množství

V ostatních objektech dochází ke stejným nesrovnalostem mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací.

Žádáme o kontrolu výkazu výměr a sladění výkazu výměr s projektovou dokumentací - s výpisy prvku uvedených ve výkresech tvaru.

Informace zadavatele

- Počet kusů systémového prvku je vykázána na výkresech tvaru v množství určeném pro osazení při betonáži na výkrese zobrazených konstrukcí. Celkové množství je tedy součtem kusů ze všech výkresů tvaru daného objektu.
- Délka vnitřního dilatačního těsnícího pásu je vykázána na jednom z výkresů tvaru. Délka v tabulce „Výpis prvků“ odpovídá délce prvku v BIM modelu. S ohledem na eliminaci potencionálně nespolehlivých míst (svařovaných spojů) je nežádoucí dělení „po patrech“, . Je vhodné osadit maximální možnou délku pásu už při betonáži základové desky, kdy výkres tvaru může sloužit jako podklad pro objednání konkrétního množství prvků pro konkrétní etapu provádění nosné konstrukce. V ostatních výkresech tvaru je vhodnější u položky označené „c“ uvést její jednoznačný popis (bez uvedení množství).
- Délka vnitřního těsnícího plechu s povrstvením je vykázána na výkresech tvaru v množství určeném pro osazení při betonáži na výkrese zobrazených konstrukcí. Celková délka je tedy pak součtem množství ze všech výkresů tvaru daného objektu (pokud není pod tabulkou „Výpis prvků“ uvedeno jinak).
- Počet kusů systémového prvku je vykázána na výkresech tvaru v množství určeném pro osazení při betonáži na výkrese zobrazených konstrukcí. Celkové množství je tedy součtem kusů ze všech výkresů tvaru daného objektu (pokud není pod tabulkou „Výpis prvků“ uvedeno jinak).
- Délka těsnících prvků pro zazubené pracovní spáry v ploše nosných prvků je vykázána podle předpokladu postupu prací. Je věcí zhotovitele zvolit si etapizaci betonáže a z ní plynoucí množství pracovních spár, což není součástí tohoto stupně dokumentace. Z důvodu, že nelze tento speciální prvek s ohledem na ocenění díla nezařadit, je v soupisu prací uveden odborný odhad množství.
- Soupisy prací byly uvedeny do souladu s tabulkami „Výpis prvků“ na výkresech tvaru pro SO: 2300, 2405, 2406, 2407, 3005, 4000, 4200, 4300, 4402, 4500, 4700, 4701, 4702.

Dotaz č. 4

Zadavatel uvadí v části Obchodní podmínky, v dokumentu *VkPPN_C)_OP_04_Zv/P_Příloha A.I/_Požadavky_na_CDE_20230116.pdf*

bod 4.1 - Licenční podmínky

Objednatel disponuje vlastním CDE řešením, pro které má zajištěný dostatečný počet licencí pro vlastní potřeby a uživatele. Nad rámec těchto licencí disponuje jednou uživatelskou (desktopovou) licenci, která může být na vyžádání poskytnuta jednomu uživateli Zhotovitele. Zhotovitel si tedy musí zajistit CDE vlastní.

Náklady na CDE (licence) na straně Zhotovitele jsou součástí přijaté smluvní částky.

bod 5.1 - Technické řešení přístupu

Objednatel má vlastní CDE, v němž provozuje projekty a do něj mají přístup osoby Objednatele. Zhotovitel zajistí kompatibilitu mezi použitím CDE Zhotovitele a CDE Objednatele. Tato kompatibilita může být zajištěna prostřednictvím API. Zhotovitelem zvolené CDE bude splňovat požadavky uvedené v tomto dokumentu.

Pro ověření funkčnosti API a zajištění propojení může Zhotovitel vyžádat jednu licenci pro přístup do CDE Objednatele. Objednatel je povinen tento přístup bezplatně umožnit.

Může zadavatel sdělit, jakého využívá poskytovatele prostředí CDE?

Informace zadavatele

Viz reakce na dotaz 5 z 3. 5. 2023.

Dotaz č. 5

Zadavatelem uveřejněný model ve formátu ifc. (uveřejněno na profilu zadavatele) hlásí chybu. Placené softwary neumožňují daný soubor (soubory) otevřít nebo z důvodu chyb nezobrazují podrobnosti. Žádáme o kontrolu poskytnutého souboru (souborů) ifc. a odstranění chyby znemožňující práci s modelem ve formátu ifc.

Informace zadavatele

Celkový model ve formátu IFC je možné otevřít v různých prohlížečkách (volných či placených), které bohužel s modelem ve formátu IFC pracují různě. Dle dotazu se sice při otevření objeví chybová hláška, ale fakticky se o chybu nejedná, toto plyne pouze ze sloučení dílčích projektových modelů do jednoho celkového. Toto nemá na následnou práci s celkovým modelem žádný vliv, nejsou ovlivněny prvky v modelu a ani jejich datová naplněnost.

Dotaz č. 6

V objektu SO 2300 - Spojovací potrubí - ASR je uvedena položka

č.2 : *prefabrikovaný panel - 1ks.*

Žádáme o upřesnění této položky.

Informace zadavatele

Jedná se o prefabrikovaný panel (staveništní nebo z výroby) pro zakrytí spojné komory v místě napojení na stávající komoru – viz model.

Dotaz č. 7

V objektu SO 2300 - Spojovací potrubí - ASR je uvedena položka č.320 : *Montáž a dodávka vodárenských armatur na potrubí odvzdušňovacích souprav- 4 ks - převzato z BIM modelu.* Žádáme o upřesnění této položky.

Informace zadavatele

Jedná se o 4 ks odvzdušňovacích souprav DN50. podrobnosti jsou uvedeny v TZ a specifikaci S1.3.1).



TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Odvzdušňovací souprava DN50	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel:	
Jednotek v provozu:	4	Země původu:	
PID tag(y):			
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY			
Kapalina		pitná voda, užitková voda	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Konzistence		tekutý	
Hustota	kg/m ³	přibližně 1000	
Provozní údaje			
Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
Prostředí			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní (v zemi)	
CHARAKTERISTIKY ARMATURY			
Typ		odvzdušňovací souprava	
Jmenovitá světlost	DN	50	
Stavební délka		tvárná litina	
Dílů tělesa		šedá litina EN-GJS-400	
Vřeteno		korozivzdorná ocel	
U-těsnění, příčné těsnění		elastoměr	
Provozní teplota max	°C	50	
Odvzdušňovací výkon max	m ³ /h	192	

Dotaz č. 8

V objektu SO 2300 - Spojovací potrubí - ASR je uvedena položka č.321 : *Montáž a dodávka vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních - 4 ks - převzato z BIM modelu.* Žádáme o upřesnění této položky.

Informace zadavatele

Dle specifikace S1.3.1. se jedná o 1 ks. Opraveno v kladečských schématech a Soupisu prací.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Podzemní hydrant DN80	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel:	
Jednotek v provozu:	1	Země původu:	
PID tag(y):			
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNI PODMINKY			
Kapalina		užitková voda	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Konzistence		tekutý	
Hustota	kg/m ³	1000	
Provozní údaje			
Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
Prostředí			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní (v zemi)	
CHARAKTERISTIKY ARMATURY			
Typ		Podzemní hydrant pinoprůtokový	
Jmenovitá světllost	DN	80	
Stavební délka		dle ČSN EN 558	
Dílů tělesa		šedá litina EN-GJL-250	
Vřetenno		korozivzdorná ocel	
U-těsnění, příčné těsnění		pryž EPDM	
Vřetenová matice		mosaz	
Provozní teplota max	°C	50	
Připustný pracovní tlak	MPa	2,5	
Množství zbytkové vody		0	
Ovládání		hydrantový klíč	

Dotaz č. 9

V objektu so 2300 - Spojovací potrubí - ASR je uvedena položka č.322 : *Montáž a dodávka vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních - 9 ks - převzato z BIM modelu.* Žádáme o upřesnění této položky.

Informace zadavatele

–Dle specifikace S1.3.1 se jedná o 11 ks. Opraveno i v kladečských schématech a Soupisu prací s vyznačením výměr.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZARÍZENÍ:		Nadzemní hydrant DN80	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZARÍZENÍ			
Počet jednotek:	11	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	11	Země původu :	
PID tag(y) :			
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY			
Kapalina		pitná voda, užitková voda	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Konzistence		tekutý	
Hustota	kg/m ³	přibližně 1000	
Provozní údaje			
Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
Prostředí			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní (v zemi)	
CHARAKTERISTIKY ARMATURY			
Typ		Nadzemní hydrant plnopřítokový	
Jmenovitá světlost	DN	80	
Stavební délka		dle ČSN EN 558	
Dílů tělesa		šedá litina EN-GJL-250	
Vřeten		korozivzdorná ocel	
U-těsnění, příčné těsnění		pryč EPDM	
Vřetenová matice		mosaz	
Provozní teplota max	°C	50	
Připustný pracovní tlak	MPa	2,5	
Množství zbytkové vody		0	
Ovládnutí		hydrantový klíč	

Dotaz č. 10

V objektu SO 2300 - Vyhnivací nádrže - ASR jsou rozdíly v projektové dokumentaci ve specifikaci tříd betonových konstrukcí - rozdíl v pevnosti a prostředí (TZ a výkres tvaru) viz níže a následně neupřesněná betonová směs v rozpočtu. Žádáme o upřesnění.

3. ÚDAJE O POŽADOVANÉ JAKOSTI NAVRŽENÝCH MATERIÁLŮ

Použité materiály jsou pro vyhnivací nádrže:

Dno a stěna nádrže ... C30/37 – XA1, XC1(CZ, F1.1), průsak 30 mm (podle ČSN EN 12 390-8).

Stropní deska ... C30/37 – XA1, XC1(CZ, F1.1), průsak 50 mm (podle ČSN EN 12 390-8).

maximální zrno kameniva ... Dmax 22

obsah chloridů ... Cl 0,4 pro dno a stropní desku

... Cl 0,2 pro stěnu – předpjatá konstrukce

Pro strojovnu:

Dno, stěny, stropní deska kolektoru ... C25/30 – XA1, XC3(CZ, F1.1), průsak 30 mm (podle ČSN EN 12 390-8).

Stropní deska strojovny, sloupy, trámy, věnce, schodiště ... C25/30 – XC3(CZ, F1.1).

maximální zrno kameniva ... Dmax 22

obsah chloridů ... Cl 0,4

Zálivková výztuž ... C20/25 - XC3(CZ, F1.1)

maximální zrno kameniva ... Dmax 8

obsah chloridů ... Cl 0,4

měkká konzistence

Pro spojovací krčky a kolektor:

Podklad TZ

BETON ČSN EN 206+A2 A ČSN P 73 2404

ZÁKLADOVÁ DESKA tl. 600 mm

C 25/30 XA1, XC3 (CZ, F.1.1) - Cl 0,40 - Dmax 22

MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 30 mm DLE ČSN EN 12390-8

Výkres tvaru dna

BETON ČSN EN 206+A2 A ČSN P 73 2404

STĚNA

C 25/30 XA1, XC1 (CZ, F.1.1) - Cl 0,20 - Dmax 22

MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 30 mm DLE ČSN EN 12390-8

STROPNÍ DESKA tl. 400 mm

C 25/30 XA1, XC1 (CZ, F.1.1) - Cl 0,40 - Dmax 22

MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 50 mm DLE ČSN EN 12390-8

VÝZTUŽ B 500B, Y1860 S7-15,7

Výkres tvaru stěn a stropu

79	K	341321610	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 30/37
8	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30

Informace zadavatele

Z hlediska priorit dokumentů zadávací dokumentace je nadřazený dokument pro definice materiálů, a to technické specifikace – viz „D1.01.2 Technické specifikace – Stavební část“, kapitola 3. Pro přiřazení specifikace ke konkrétním betonovým prvkům je možné využít předaný model ve formátu IFC.

Soupis prací (základové desky) pro SO 4300 je správně, a proto nebyl opraven.

Dotaz č. 11

V objektu SO 3005 - Podružná trafostanice TS 1.4 -ASR je uvedena položka c.516 : *stříška vchodová - 2ks*. Žádáme o upřesnění položky.

Informace zadavatele

Dle výkazů PSV se jedná o skleněnou stříšku nad vchody do objektů (ne jen SO 3005, ale i dalších). Vlastní nosná konstrukce stříšky – nerezové profily a bezpečnostní sklo. Stříška se požaduje jako kompletní dodávka (komerční výrobek). Konkrétní provedení podléhá souhlasu Objednatele v rámci realizace Díla. Navržené rozměry a umístění jsou patrné z modelu IFC.

Dotaz č. 12:

DSO 2300 Spojovací potrubí – ZTI

Vzdušník DN 300 - nevyrábí se, Žádáme o specifikaci náhrady nebo varianty litinový T 300/80 + vzdušník DN 80

Vzdušník DN 200 – žádáme o upřesnění, zda vzdušník nebo litinový T 200/80 + vzdušník DN 80

Informace zadavatele:

Upraveno na variantu litinového T-kusu 300/80 (resp. 200/80) + ruční šoupě DN80 + vzdušník DN80. Opravena kladečská schémata DPS-2300-ASR-SCH-001_KLAD CHEMA - 7.A.pdf a DPS-2300-ASR-SCH-004_KLAD CHEMA - 7.D.pdf a Soupis prací s výkazem výměr.

Ve výkazu výměr chybí armatury a litinové tvarovky, které jsou uvedeny v PD. Žádáme o jejich doplnění:

proplachovací souprava DN 80/2000 - 1 ks

Litinové tvarovky:

T 300/300 - 2 ks

T 100/80 -1 ks

T 200/80 - 2 ks

T 50/50-8 ks

Jištěná spojka DN 80/80

Jištěná spojka DN 100/100

TT 50 - 1ks

TT 100 - 1ks

TT 200 - 1ks

FF 50/150 – 1 ks

FF 80/800 – 1 ks

FF 80/200 - 1ks

FFR 100/80 - 1 ks

FFR 200/80 - 2 ks

FFR 80/50 - 2 ks

FFR 300/250 - 2 ks

FFK 50/90°- 1 ks

FFK 200/90°- 1 ks

Informace zadavatele

Soupis prací s výkazem výměr byl opraven. Při kontrole dále doplněn do Soupisu prací s výkazem výměr T kus DN80/80 7ks (včetně montáže).

Poklop hydrantový – 1ks

podkladová deska hydrantová - 1 ks

Informace zadavatele

Opraven počet hydrantů, hydrantových poklopů i podkladových desek má být celkem 6ks (1x proplach. souprava + 1x podzemní hydrant + 4x odvzdušňovací souprava). Opravena kladečská schémata i Soupis prací s výkazem výměr

Převlečná spojka 300/300 (320/350) - 6 ks

Prodloužené patkové koleno DN 80 – 3 ks

Informace zadavatele:

Bylo zkontrolováno podle PD a bylo doplněno 4 ks převlečných spojek a 13 ks prodloužených patkových litinových kolen PPL 90° DN80. Dále doplněno do výkazu výměr chybějící koleno 90° SDR11 PE100 D250 1 ks + montáž.

pol.č. 138 - ventil elektronicky ovládaný. DN 25 - výkaz výměr - 2 ks, PD - 11 ks. Žádáme o opravu výkazu výměr.

pol.č. 320 - odvzdušňovací soupravy - výkaz výměr - 4 ks, PD - 5 ks. Žádáme o opravu výkazu výměr.

Informace zadavatele:

Počet ventilů opraven v Soupisu prací s výkazem výměr na 11ks. Počet odvzdušňovacích souprav neopraven, zkontrolován. Správně jsou 4ks v PD (viz kladečská schémata i specifikace).

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9 ze dne 15. 5. 2023

Žádost č. 14 ze dne 10. 5. 2023:

Dotaz 1

Soupis prací – objekt SO 2300 – Spojovací potrubí – ASŘ

Dle PD „DPS-2300-ASR-SPC-001_PSV.R2.Shared“ prvek Z1 01

PSV - Z1 - POKLOPY							
Označení	Popis	Materiál	Rozměr	Nosnost	Provedení	Počet	Komentáře
Z1 01	POKLOP	OCEL - NEREZ	1200 x 900	1500.00 kg	PLYNOTĚSNÝ	2	VČ. OSAZOVACÍHO RÁMU, ULOŽENÍ DO SPÁDOVÉHO BETONU

V soupisu prací s výkazem výměr je vykázáno položkami:

D	899104112	Poklop - ocel pozink						
313	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600			kus	2,000	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112						
314	M	89910458r	Poklop ocel pozink 1,4x1,1 m i s rámem			kus	2,000	
	W		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"					
	W		"SO 2300 Vzduchovod"					
	W		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"					
	W		"Podklady: převzato z BIM modelu"					
	W		2 "ks"					2,000
	W		Součet					2,000

Dle materiálu poklopu uvedeném ve výpisu prvku Z1 03 se ale jedná o nerez.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací dle parametrů uvedených v projektové dokumentaci, zejména materiálové řešení.

Informace zadavatele

Opraven soupis prací pro SO 2300 - Spojovací potrubí - ASŘ.

Dotaz 2

Soupis prací – objekt SO 2104 – Kotelna a teplárna – ZTI

Soupis prací neobsahuje oddíl ZTI pro objekt SO 2104- odvod kondenzátu od kotlů do kanalizace, přívod vody pro úpravnu vody v kotelně.

V zadávací dokumentaci pro obj. SO 2104.1 je pouze technická zpráva pro ZTI, chybí projektová dokumentace.

Žádáme zadavatele o doplnění soupisu prací a projektové dokumentace.

Informace zadavatele

V soupisu prací doplněn oddíl ZTI pro SO 2104 – DSO 2104.3 ZTI, do kterého byly vloženy položky potrubí studená pitná voda a potrubí odvod kondenzátu.

Dotaz 3

Soupis prací – objekt SO 2104 – Kotelna a teplárna – ASŘ

Soupis prací neobsahuje položky pro finální povrchové úpravy stěn a stropů, kromě keramické obkladu na vnitřní stěně po odbourání obezdívky potrubí stávajících kotlů.

Žádáme zadavatele o doplnění do soupisu prací nebo sdělení, že finální úpravy stěn a stropů kromě keramické obkladu nejsou součástí díla.

Informace zadavatele

Soupis prací SO 2104 ASR byl aktualizován.

Dotaz 4

Soupis prací a projektová dokumentace – objekt SO 2104 – Kotelna a teplárna – MaR

Žádáme o doplnění projektové dokumentace MaR objektu SO 2104 – Kotelna a teplárna a objektu SO 4700 – Kotelna sušení kalu.

Dále žádáme zadavatele o sdělení, kde v soupisu prací nalezneme položky pro měření a regulace těchto objektů.

Informace zadavatele

Jednotlivá měření jsou řešena typovými výkresy pro odběrová místa DPS-0000-DAT-SCH-002_TYPOVA_ODBEROVE.pdf a elektrická zapojení DPS-0000-DAT-SCH-003_TYPOVA_SCHEMATA.pdf, rozmístění měření je na schématech DPS-4700-TOP-SCH-001_SCHEMA_ZAPOJENI.pdf a DPS-2104-TOP-SCH-001_SCHEMA_ZAPOJENI.pdf. Konkrétní řešení bude součástí dokumentace zhotovitele.

V soupisu prací položky nachází v části PS 2670 MaR a pro jednotlivé objekty začínají znaky 47C pro SO 4700 a 029 pro SO 2104. .

Dotaz 5

Soupis prací – objekt SO 2104– Kotelna a teplárna- topení

Objekt SO 4700- Kotelna sušení kalu

Soupis prací neobsahuje položku pro vybavení kotelny. V kotelně musí být místní provozní řad, hasicí přístroj sněhovy S6, pěnotvorný prostředek nebo detektor kontroly těsnosti spojů, lekarnička, bateriova svítlna, detektor na kyslíčnik uhelnatý.

Žádáme zadavatele o doplnění do soupisu prací.

Informace zadavatele

PBŘ pro SO 2104 je v soupisu prací uvedeno jako DSO 2104 PBŘ, pro SO 4700 jako DSO 4700 PBŘ.

Provozní řád - viz všeobecné náklady soupisu prací „provozní řád“.

Detektor – viz Měření a regulace v rámci Soupisu prací pro provozní soubor.

Dotaz 6

Soupis prací – objekt SO 2104– Kotelna a teplárna –plyn

Soupis prací neobsahuje bezpečnostní uzávěr plynu pro kotelnu.

Žádáme zadavatele o doplnění do soupisu prací.

Informace zadavatele

Bezpečnostní rychlouzávěr není součástí dodávky. V projektu je řešeno napojení na stávající přírubu za HUP. Další vystrojení stávající skříňe HUP nebylo řešeno. Bezpečnostní rychlouzávěr je umístěn před každým kotlem.

Dotaz 7

Soupis prací – objekt SO 2300 – Spojovací potrubí - ASŘ

Soupis prací obsahuje položky pro prefa panel:

1	K	411133904	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 5 do 7 t	kus	1,000
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411133904		
			WV "DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice		
			WV "D.1.1.2300 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
			WV "D1.1.2300.1 Technická zpráva		
			WV "D1.1.2300.2 SITUACE A SCHÉMATA		
			WV "D1.1.2300.3 PODÉLNÉ PROFILY		
			WV "D1.1.2300.4 PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ		
			WV "D1.1.2300.5 OBJEKTY NA SPOJOVACÍM POTRUBÍ		
			WV "prefabrikovaný panel		
			WV "Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu		
			WV "rozměry: 2,12m3		
			WV 1,00		1,000
			WV Součet		1,000
2	M	59346884R	prefabrikovaný panel	kus	1,000
			WV "DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice		
			WV "D.1.1.2300 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
			WV "D1.1.2300.1 Technická zpráva		
			WV "D1.1.2300.2 SITUACE A SCHÉMATA		
			WV "D1.1.2300.3 PODÉLNÉ PROFILY		
			WV "D1.1.2300.4 PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ		
			WV "D1.1.2300.5 OBJEKTY NA SPOJOVACÍM POTRUBÍ		
			WV "prefabrikovaný panel		
			WV "Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu		
			WV "rozměry: 2,12m3		
			WV 1,00		1,000
			WV Součet		1,000

Nejsme schopni tento prefa panel v projektové dokumentaci identifikovat.

Žádáme zadavatele o sdělení, kde konkrétně se tento prefabrikovaný panel nachází, v jaké části dokumentace přílohy „svazek 5_PD“ je zakreslen.

Informace zadavatele

Odpověď byla podána v Informaci zadavatele k dotazu č. 6. v žádosti o informace z 4. 5. 2023.

Dotaz 8

Soupis prací – objekt SO 2300 – Spojovací potrubí - ASŘ

Soupis prací obsahuje položku pro montáž prefabrikovou betonovou šachtu Z6 03:

D	894411311	Šachta		
343	K	894411312R	Osazení betonových dílců pro šachty z prefabrikovaných skruží	kus 1,000
			"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
			"D.1.1.2300 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
			"D1.1.2300.1 Technická zpráva	
			"D1.1.2300.2 SITUACE A SCHÉMATA	
			"D1.1.2300.3 PODÉLNÉ PROFILY	
			"D1.1.2300.4 PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ	
			"D1.1.2300.5 OBJEKTY NA SPOJOVACÍM POTRUBÍ	
			"šachta, prefabrikovaná	
			"list specifikace Z6 03	
			"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
			"rozměry: 1 kus	
			1,00	1,000
			Součet	1,000

V soupisu prací chybí položka pro dodávku této šachty.

Žádáme zadavatele o doplnění položky do soupisu prací.

Informace zadavatele

V soupisu prací byl pro SO 2300 ASŘ upraven popis - položka upravena na soubor.

Dotaz 9

Míchadla vyhnílého kalu mají ve specifikaci špatně uvedené TAGY.

- Dle specifikace 045__AG004A, 045__AG004B, 045__AG001A, 045__AG001B – to jsou TAGY pro míchadla směsného kalu
- Dle schéma jsou správné TAGY 045__AG504A, 045__AG504B, 045__AG501A, 045__AG501B.

Žádáme o opravu specifikací.

Informace zadavatele

Zadavatel přikládá aktualizovanou specifikaci DPS-0000-MEC-SPC-009_MICHADLO HORIZON.pdf.

Dotaz 10

Dle specifikace mají být všechny zpětné klapky mezipřírubové, ve výkresech jsou nakresleny přírubové. Na kal je použití mezipřírubových klapek nevhodné.

Žádáme o vyjasnění rozdílu mezi specifikací a zbytkem PD.

Informace zadavatele

Zadavatel přikládá aktualizovanou specifikaci DPS-0000-MEC-SPC-032_ZPETNA KLAPKA.pdf.

Dotaz 11

Ve specifikaci chemické pračky čištění odpadního vzduchu jsou uvedena čerpadla cirkulace 1. stupně a 2. stupně ($Q=875$ l/min, $H=35$ m). Tato čerpadla jsou následně samostatně specifikována mezi odstředivými čerpadly TAG: 47A__PO015_, 47B__PO015_, 47A__PO041A, 47B__PO041A ($Q=1250$ l/min, $H=25$ m).

Čerpadla jsou vyspecifikována duplicitně pokaždé s jinými parametry.

Žádáme o vyjasnění a sjednocení specifikací.

Informace zadavatele

Čerpadla jsou nedílnou součástí dodávky pračky, viz poznámka v Soupisu prací. Účastník nacení vhodné čerpadlo pro potřeby uvažované pračky. Zadavatel přikládá upravené specifikace DPS-0000-MEC-SPC-008_PRACKA.pdf a DPS-0000-MEC-SPC-019_CERPADLO ODSTRED.pdf

Dotaz 12

Ventilátory odpadního vzduchu TAG: 47A__CV101_, 47B__CV101_

- Do sušárny je přivedeno max. $13,6$ m³/s čistého vzduchu (dle specifikace)
- **Odtah odpadního vzduchu je specifikován – $92,6$ m³/s (dle specifikace)**
- Jsou hodnoty průtoku odpadního vzduchu uvedeny správně? Kde takový rozdíl v průtoku vzduchu vznikl?

Žádáme o kontrolu a opravení specifikací.

Informace zadavatele

Specifikace 47A__CV101_, 47B__CV101_ byla opravena.

Dotaz 13

Jakým způsobem bude řešena manipulace s výměníky pro montáž, servis a případnou demontáž (43__EW001[A-B], 043__EW002[A-B], 043__EW003[A-D])?

Informace zadavatele

Servisní a manipulační plochy jsou patrné z BIM modelu. Manipulace mezi patry je zajištěna montážním zdvihacím zařízením – jeřábovou kočkou. Manipulace v rámci příslušného patra bude pak zajištěna zařízením nutným pro instalaci, součást dodávky výměníku.

Dotaz 14

Vřetenová čerpadla kalu - v zadání je uvažováno u rotačních částí čerpadel s materiálem 1.4404/AISI 316L, rotor 1.0503/AISI 1045 s povlakem tvrdochromu Duktil. Standardní provedení od dodavatele čerpadel jsou rotační části v provedení 1.4021/AISI 420 a rotor 1.0503/AISI 1045 s povlakem tvrdochromu Duktil.

Je možné nabídnout čerpadla v materiálovém provedení dle standardu dodavatele?

Informace zadavatele

Byla opravena specifikace DPS-0000-MEC-SPC-022_CERPADLO VRETENO.

Dotaz 15

Vřetenová čerpadla flokulantu - v zadání je uvažováno u rotačních částí čerpadel s materiálem 1.4021/AISI 420, rotor 1.0503/AISI 1045 s povlakem tvrdochromu Duktil. Standardní provedení od dodavatele čerpadel je rotor: 1.4404 / AISI 316L, nerez bez povlaku.

Je možné nabídnout čerpadla v materiálovém provedení dle standardu dodavatele?

Informace zadavatele

Byla opravena specifikace DPS-0000-MEC-SPC-022_CERPADLO VRETENO.

Dotaz 16

V příloze S3.1 Všeobecná specifikace – strojně technologická část je u míchadla vyhřívací nádrže (1.6.4.1) uvedeno: „Míchací zařízení musí být vyjímatelné za provozu (bez nutnosti odstavení vyhřívacích nádrží)“. Tuto podmínku bohužel nelze navrženým míchadlem dodržet.

Upraví zadavatel požadavek v příloze S3.1?

Informace zadavatele

Požadavek (celá věta „Míchací zařízení musí být vyjímatelné za provozu (bez nutnosti odstavení vyhřívacích nádrží)“) se vypouští.

Dotaz 17

DSO 4700.2 - Kotelna sušení kalu TOP jsou u položek 47C_EJ702A, 47C_EJ702B, 47C_EJ702C. rozdíly mezi parametry uvedenými ve VV a specifikací (nesedí zejména výkony kotlů s datovými listy specifikace).

Žádáme o upřesnění, které parametry jsou pro tyto kotle platné?

Informace zadavatele

Platné jsou parametry uvedené v technické specifikaci. V Soupisu prací byl parametr nominálního výkonu kotle opraven. V soupisu prací pro DSO 4700.2 TOP opraveny položky č. 12, 13, 14.

Dotaz 18

Jakým způsobem jsou řešeny potrubní prostupy stavebními konstrukcemi?

Informace zadavatele

Zadavatel odkazuje na informace zadavatele k žádosti o vysvětlení z 25. 4. 2023.

Dotaz 19

Pro instalaci kulového kohoutu na potrubí (odběr vzorku, vypouštění, ...) je specifikováno pouze 1ks šroubení.

Prosím o upřesnění způsobu napojení.

Informace zadavatele

Kulový kohout pro vzorkování je koncovým prvkem. Platí 1 ks šroubení.

Dotaz 20

Chybí přechodové kusy pro napojení nerezového potrubí na PE potrubí.

Žádáme o jejich doplnění.

Informace zadavatele

Přechody jsou řešeny přírubou a přírubovým spojem.

Dotaz 21

Přírubové spoje – v příloze BoQ jsou uvedeny pouze počty přírub.

Žádáme o doplnění počtu a typu přírubových spojů (nelze stanovit podle počtu přírub).

Informace zadavatele

V popisu potrubní větve (BoQ) je uveden počet přírubových spojů, v sloupci C výkazu, je uveden typ/rozměr příruby.

Dotaz 22

Z jakého důvodu jsou některé ruční klapky s pákou a jiné s převodovkou a kolem (i při stejné dimenzi)?

Informace zadavatele

Způsob ovládání byl zvolen podle konkrétních potřeb obsluhy.

Dotaz 23

Trasa 42__KZS0100ONE002A neoznačena ve výkresech ani ve schématu.

Má být předmětem realizace? Pokud ano, žádáme o její doplnění do PD.

Informace zadavatele

Popis potrubní větve je uveden v příloze D2.1.2 (BoQ), pro nacenění potrubní trasy je toto dostatečné. Vedení potrubní trasy je patrné z BIM modelu.

Dotaz 24

U větví 042__KZS0200ONE002B, 042__KZS0200ONE002C je v BoQ uvedena pouze objímka.

Opravdu u této větve není žádné jiné potrubí?

Informace zadavatele

Zadavatel přikládá opravený výkaz BoQ DPS-0000-MEC-SPC-003_VYKAZ BOQ.pdf.

Dotaz 25

Potrubní trasu 045__PBI0100ONE501_ není ve schématu, ani ve výkresech (v řezu jen G-G na střeše). Z těchto podkladů však není možné zkontrolovat výpis materiálu uvedený v příloze BoQ.

Žádáme o doplnění výkresu, ve kterém bude tato větev znázorněna.

Informace zadavatele

Popis potrubní větve je uveden v příloze D2.1.2 (BoQ), pro nacenění potrubní trasy je toto dostatečné. Vedení potrubní trasy je patrné z BIM modelu.

Dotaz 26

U trasy 048__KVY0100ONE506A, 048__KVY0100ONE506B je v BoQ uvedeno 0 m.

Je to správně?

Informace zadavatele

Jedná se o fiktivní modelové připojení vypouštěcího kulového kohoutu k návarku na potrubí. 0 m je v pořádku.

Dotaz 27

Z jakého důvodu jsou ve výkazu výměr v souboru 042 uvedeny potrubní trasy s označením 045 a 048 (pol.87 – pol. 96)? Dochází k dublování stejných tras v PS4200 a PS4800. např. 048__KVY0100ONE506A, 048__KVY0100ONE506B, ...

Žádáme o opravu zdvojených potrubních větví.

Informace zadavatele

Objekty 4200 a 4500 jsou formálně stavebně oddělené, ale technologicky propojené. Platí příloha D2.1.2 (BoQ). Návaznosti jsou patrné z BIM modelu.

Dotaz 28

V PS4300 je izolace je specifikovaná jen na rovných potrubích.

Mají se izolovat i kolena, příruby, armatury?

Informace zadavatele

Ano, musí být izolovány všechny tvarovky, příruby a armatury. Z výkazu BoQ je patrné, do jaké potrubní větve tvarovky patří a TAG potrubí říká, zda má být potrubí izolováno a jak.

Dotaz 29

V PS4300 je uveden materiál potrubí 1.4307.

Proč jen v tomto PS?

Informace zadavatele

Zadavatel odkazuje na informaci k dotazu č. 77 žádosti o vysvětlení ze dne 25.4.2023.

Dotaz 30

V PS4300 je pro ocelové konstrukce navrženo značné množství materiálu,

Žádáme o kontrolu návrhu.

Informace zadavatele

Platí popis potrubních větví – viz aktualizovaná příloha DPS-0000-MEC-SPC-003_VYKAZ BOQ.pdf.

Dotaz 31

Ve výkazu výměr chybí u PS4800 položka pro ocenění kotevního materiálu.

Žádáme o její doplnění.

Informace zadavatele

Potrubí technologie a ostatních profesí je kotveno pomocí společných konstrukcí, položky jsou zahrnuty ve stavební části soupisu prací.

Dotaz 32

V trubních rozvodech v PS4800 je použito plastového a nerezového potrubí. Z BoQ nelze rozeznat materiál navržených redukci.

Žádáme o doplnění uvažovaných materiálů pro všechny položky v BoQ.

Informace zadavatele

Materiál všech položek je určen TAGem potrubí - Zadavatel odkazuje na informaci k dotazu č. 77 žádosti o vysvětlení ze dne 25. 4. 2023.

Dotaz 33

V BoQ chybí výpisy materiálu potrubních větví 47A_VOF0100ONE502B a 47B_VOF0100ONE502B.

Žádáme o doplnění výpisu materiálu do BoQ.

Informace zadavatele

Zadavatel přikládá o pravený popis potrubních větví – viz příloha DPS-0000-MEC-SPC-003_VYKAZ BOQ.pdf.

Dotaz 34

Položky 26E__VA001A, 26F__VA001A, 26G__VA001A mají být dle specifikací mezipřírubové klapky s průchozími oky s pneupohonem. Dle přílohy BoQ se však má jednat o mezipřírubové nožové šoupátka. Dále nesedí ani jednotlivé dimenze pro tyto armatury (ve specifikaci uvedeno DN50, v BoQ DN80).

Žádáme o sjednocení dimenzí a typu armatur pro tyto položky.

Informace zadavatele

Platí popis potrubních větví – viz aktualizovaná příloha DPS-0000-MEC-SPC-003_VYKAZ BOQ.pdf.

Dotaz 35

Položky 043__VH009A,B, 043__VH010A,B, 043__VH022A,B, 043__VH023A,B mají být dle specifikací mezipřírubové klapky se závitovými oky. Dle přílohy BoQ se však má jednat o mezipřírubové nožové šoupátka.

Žádáme o informaci, které provedení armatur má uchazeč uvažovat.

Informace zadavatele

Platí popis potrubních větví – viz aktualizovaná příloha DPS-0000-MEC-SPC-003_VYKAZ BOQ.pdf.

Dotaz 36

V BoQ a v technologickém schématu pro linky sušení kalu jsou armatury 47A_VH013 (A-L), 47A_VH014 (A-L), 47A_VH015 (A-L), 47A_VH017 (A-L), 47A_VH008 (A-L), 47A_XH002 (A-L), 47A_VH005 (A-L). Každá tato pozice má mít 12 ks armatur. Ve výkazu výměr je však pro každou pozici uveden pouze 1 ks.

Žádáme o doplnění chybějících kusů armatur do výkazu výměr (to stejné platí i pro linku B).

Informace zadavatele

Uvedené armatury nejsou ve výkazu výměr uvedeny, neboť jsou součástí dodávky sušárny.

Dotaz 37

V PD chybí parametry složení bioplynu (možná je uvedeno v příloze B4, která však není na portálu zadavatele)

Žádáme o doplnění parametrů bioplynu a přílohy B4.

Informace zadavatele

Zadavatel odkazuje na vysvětlení k dotazu č. 4 žádosti o vysvětlení z 3. 5. 2023.

Dotaz 38

Z jakého důvodu je v technických specifikacích výměníků a vřetenových čerpadel zahuštěného směsného kalu a vyhnílého kalu uveden obsah sušiny 8%, když dle PD jsou zahuštěný kal z odstředivek má mít sušinu 5% a vyhnílý kal z vyhnívacích nádrží sušinu 3,5%?

Informace zadavatele

Vyšší sušina je uvedena jako maximální z důvodu výkonové rezervy čerpadla (elektro motoru), protože z provozních zkušeností může maximální koncentrace krátkodobě stoupnout až na 8%.

Dotaz 39

Ve zprávě „DPS-0000-OPE-SPC-003_SPECIFIKACE - HY.R3.Shared.pdf“ hydraulické výpočty jsou pro potrubní větve cirkulace VN v PS4300 navržené dimenze potrubí sání převážně DN300 a výtlačku DN250. V technologických schématech a výpisu potrubních větví jsou všechna potrubí v dimenzi DN100, která je pro průtok kalu o sušině 8% a množství 220 m³/h nedostatečná (např. 043__KVVY0100ONI004D).

Žádáme o kontrolu, vyjasnění a sjednocení dokumentů pro celý provozní soubor (PS4300) a související potrubní napojení.

Informace zadavatele

Dokument DPS-0000-OPE-SPC-003_SPECIFIKACE - HY.R3.Shared.pdf byl aktualizován.

Dotaz 40

V podkladech na portálu zadavatele jsme nenašli přílohu T.3891-01.1 Technická zpráva – část KGJ. R1.Shared.pdf. Zároveň jsme nikde nenašli podklady ke stavebnímu objektu SO 2103.

Žádáme o jejich doplnění.

Informace zadavatele

Objekt SO 2103 PLYNOVÉ MOTORY není předmětem zakázky.

Dotaz 41

Žádost o prodloužení lhůty pro podání nabídky

Vzhledem k velkému množství vysvětlení dodatečných informací a potřeby tyto změny zapracovat do cenové nabídky, potřeby projednat změny a upřesnění zadávací dokumentace se subdodavatelé žádáme zadavatele o posun termínu pro podání předběžných nabídek min. do 30. 6. 2023.

Informace zadavatele

V souvislosti s postupem vyřizování žádostí o vysvětlení, změnou nebo doplněním zadávací dokumentace zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání předběžných nabídek, a to následovně:

Konec lhůty pro podání předběžných nabídek:

Datum: 24. 6. 2023

Hodina: 10:00

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 10 ze dne 19. 5. 2023

Žádost č. 15 ze dne 15. 5. 2023:

Dotaz 1

SO 4300 – Vyhnívací nádrže (SO 4500 – Vyrovnávací nádrže) - Tepelná izolace z pěnoskla

V rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7 ze dne 4. 5. 2023, Žádost č. 10 ze dne 25. 4. 2023 dotaz č. 83a - část dotazu týkající se tepelné izolace z pěnoskla - nesoulad projektové dokumentace a soupisu prací v tloušťce takto:

Dotaz: „Oproti výše uvedeným informacím je V PD (technická zpráva, skladba konstrukcí W6d) vysloven požadavek na vložení 200 mm vrstvy pěnoskla objem hmotnosti 200 kg/m³. Samotné umístění desky z pěnového sklad pod základy je ve výkazu výměr (pol 251) uvedeno jako izolace jednovrstvá, a ve specifikaci (pol 252) je uvedena deska tl 100 mm (přitom požadavek dle skladby W6d je 200 mm)“.

Zadavatel odpovídá:

„Deskové pěnové sklo tloušťky 100 mm, vkládané pod základovou desku vyhnívacích nádrží bylo v rámci projekční přípravy konzultováno jako vyhovující jak pro zatížení, tak pro tepelný odpor. Vzhledem k vysokému modulu pružnosti a velmi nízké stlačitelnosti je vliv na sedání objektu minimální, proto není zahrnuto ve statickém výpočtu.“

Chápe uchazeč správně, že zadavatel požaduje tloušťku izolace z pěnoskla pod vyhnívací nádrže pouze 100 mm? I napřič tomu, že ve skladbě W6d – D.1.0.3. Kniha skladeb konstrukcí je požadovaná tloušťka 200 mm?

Dále zadavatel ve skladbě W6d – D1.0.3. Kniha skladeb konstrukcí uvádí:

„tepelná izolace - nestlačitelné izolační bloky z pěnového skla (materiál s vysokou hustotou a pevností v tlaku, min.objemová hmotnost 200kg/m³)“

Na základě odborného posouzení dodavatelem izolací z pěnového žádáme zadavatele o přehodnocení výše uvedeného požadavku na min. obj. hmotnost a potvrzení, že dodavatelem navrhovaná tepelná izolace z pěnové skla s parametry $\lambda \leq 0,050$ W/mK, cca 165 kg/m³, pevnost v tlaku ≥ 1600 kPa, nekaširované desky 45 x 60 cm v tloušťce 10 cm je vyhovující.

Informace zadavatele

Tepelně izolační obálka vyhnívacích nádrží má tloušťku 100 mm, a to stejnou pro dno, stěny i strop.

Tepelná izolace z pěnového skla s parametry $\lambda \leq 0,050$ W/mK, cca 165 kg/m³, pevnost v tlaku ≥ 1600 kPa, nekaširované desky 45 x 60 cm v tloušťce 100 mm je vyhovující pro konstrukci dna VN.

Dotaz 2

Jakým způsobem je navržena instalace a servis odvodňovacích odstředivek (47A__KI500A a 47B__KI500A, když je nedostatečná výška pod mostovým jeřábem a ten nelze použít?

Informace zadavatele

Minimální potřebná výška pod hákem od základu odstředivky je 2200 mm, což je v souladu s podmínkami potenciálních dodavatelů.

Dotaz 3

Ve specifikaci zahušťovacích odstředivek je uvedeno, že před nimi budou instalovány macerátory. Ve výkaz výměr ani ve specifikacích žádné macerátory nejsou uvedeny.

Žádáme o jejich případné doplnění.

Informace zadavatele

Macerátor je součástí dodávky odstředivky, viz specifikace odstředivky.

Dotaz 4

V technické zprávě jsou uvedeny macerátory (042__SD002A-C) před čerpadly směsného kalu (042__PO003A-C).

V žádném jiném dokumentu nejsou tyto macerátory uvedeny. Žádáme o jejich případné doplnění.

Informace zadavatele

Macerátory nejsou požadovány, věta se z technické zprávy vypouští.

Dotaz 5

Žádáme o informaci, jak je uvažováno řízení odstředivek linky zahuštění (040__KI100A; 040__KI100B; 040__KI100C)?

Předpokládáme správně, že stačí jeden rozvaděč pro všechny 3 linky?

Informace zadavatele

Každá odstředivka má samostatný rozvaděč.

Dotaz 6

Žádáme o informaci, jak je uvažováno řízení odstředivek linek odvodnění?

Předpokládáme správně, že stačí jeden rozvaděč pro 2 linky v jedné hale?

Informace zadavatele

Každá odstředivka má samostatný rozvaděč.

Dotaz 7

Žádáme o kontrolu a upřesnění zadávacích parametrů 4 ks výměníků 043__EW003[A-D].

Na jaký výkon mají být výměníky navrženy?

Návrhové parametry (průtok a vstupní teplota) pro zimní a letní provoz jsou totiž stejné a výkony rozdílné.

Informace zadavatele

Výměník pracuje v nastavených rozsazích minimálních a maximálních teplot. Lze nabídnout různé výměníky, které toto splní a výstupní teploty budou rozdílné, ale v požadovaných tolerancích. Zadány jsou tedy rozsahy (tolerance min/max) a požadovaný výkon.

Dotaz 8

Jakým způsobem je uvažováno s údržbou a servisem vřetenových čerpadel odvodněného kalu do sušáren (47A__PO010, 47B__PO010). V místě instalace čerpadla není žádná sběrná jímka, kalové čerpadlo, odpadní potrubí, atd. pro odvod proplachové vody z čištění čerpadla.

Informace zadavatele

Jímka je u nádrže fugátu. Podlaha je k jímce spádována. Prázdňení bude probíhat pomocí přenosného čerpadla.

Dotaz 9

V rámci dokumentace je nesoulad mezi specifikacemi a výkresovou dokumentací. Např. v přípojovacích dimenzích vřetenových čerpadel. Např. čerpadla 043__PO002 A-F – BoQ a výkresy přípojovací rozměr DN80 a technická specifikace výtlač DN150 a sání DN200.

Žádáme o vyjasnění.

Informace zadavatele

Platí specifikace i BoQ, změna příruby pro napojení na čerpadlo z DN150/DN100 a DN200/DN100 je možná.

Dotaz 10

V dotazu č. 73 z DI7 se uchazeč dotazoval na rozpor (vodárenské nebo VZT klapky) mezi specifikacemi a výkazem výměr u VZT klapek.

Žádáme o vyjasnění, který typ armatury máme uvažovat.

Informace zadavatele

Ze specifikace DPS-0000-MEC-SPC-025_KLAPKA RUCNI.R1.Shared.pdf vyplývá, že se jedná o plynou konzistenci, medium vzduch, a tedy jde o VZT klapku.

Dotaz 11

V odpovědi na dotaz č. 77 z DI7 je uvedeno, že třída nerezů je stanovena dle kódu v TAGu potrubní větve.

Jakou třídu nerezů má uchazeč uvažovat u větví, které jsou smíšené (např. plast + nerez a kód v TAGu odkazuje pouze na plast větev 47A-VPO0080PPE501_).

Informace zadavatele

TAG příruby na plastovém potrubí je 47A__VPO0080PPE501_, příruba je nerezová.

Dotaz 12

Zajistí objednatel/provozovatel dodání aktuálního programového SW pro níže uvedené PLC objekty? Aplikační program (zdrojový kód) bude k níže uvedeným PLC poskytnut v nezaheslované podobě tak, aby bylo možné do aplikačního SW v PLC doplnit potřebné komunikační vazby na novou část technologie ČOV. Pokud stávající dodavatel aplikačního SW pro PLC odmítne poskytnout aplikační SW pro PLC ve zdrojové nezaheslované podobě, objednatel/provozovatel se zavazuje zajistit součinnost stávajícího dodavatele aplikačního SW pro PLC tak, aby ve spolupráci s dodavatelem nové části technologie ČOV požadované SW práce týkající se doplnění případných komunikačních vazeb mezi stávající a novou částí technologie ČOV doprogramoval. Pokud by se stávající dodavatel SW pro PLC stavěl k této

spolupráci odmítavě, nebude možné případné komunikační vazby mezi stávající a novou částí technologie ČOV realizovat.

57	K	Pol42	Programování ED3 1.1	Rozvaděč MAR ASŘ IO - PODRUZNA TRAFOSTANICE TS
163	K	Pol42	Programování ED5.1	Rozvaděč MAR ASŘ IO - CS ZAHUSTENYCH KALU, ZN

Požadavek na součinnost se stávajícím programátorem SW může vzniknout také v případě nutnosti doplnění komunikačních vazeb mezi novým dispečerským SCADA systémem AVEVA a stávajícím dispečinkem SCADA InTouch. Dále pak v případě doplňování vazeb mezi novými částmi technologie a stávajícími částmi technologie PLC v rozvaděčích ED1, ED2, ED4 a ED6.

Žádáme o informaci, zda duševní vlastnictví stávajícího vytvořeného aplikačního SW pro PLC/HMI/SCADA je na straně BVK, pokud ne, prosíme o kontakt na vlastníka těchto kódů?

Informace zadavatele

Aktuální programový SW pro PLC objekty uvedené v tabulce (viz dotaz) dodá objednatel v nezaheslované podobě pro účely doplnění komunikačních vazeb na tu část technologie, která je předmětem Díla.

Pro případy nutného doplnění vazeb mezi novými a stávajícími částmi technologie PLC v rozvaděčích ED1, ED2, ED4 a ED6 poskytne součinnost objednatel, a to včetně přístupu do stávajícího vytvořeného aplikačního SW pro PLC/HMI/SCADA.

Dotaz 13

Soupis prací – SO 4300 – Vyhnivací nádrže – ASŘ

V soupisu prací jsou uvedeny položky pro podpěrnou konstrukci stropů nádrží:

110	K	411354315	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení	m2	2 219,140
			Online PSC https://podminkyurs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354315		
			W "Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
			W "SO 4300 - Vyhnivací nádrže"		
			W "D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
			W "Podklady: převzato z BIM modelu"		
			W 38,10+7,98+2,87+101,60+2,64*3+1,89+0,82+38,1+7,98*3		223,220
			W "šikmá" 496,03*4		1 984,120
			W "vrchlík" 2,95*4		11,800
			W Součet		2 219,140
111	K	411354316	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění	m2	2 219,140
			Online PSC https://podminkyurs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354316		

Užití položek výkazu výměr č. 110 a 111 pro podpěrnou konstrukci stropů nad 6 metrů (ve skutečnosti více než 19 metrů) jak číselníkovým tak popisovým označením je pro ocenění zavádějící, neboť může v zadávacím řízení vést k nesrovnatelnému výkladu a ocenění

jednotlivými uchazeči, a následně při realizaci může vést ke sporům v chápání v oblasti účtování a oceňování měřitelných položek jak na objektu samotném, tak v případě řešení variací na objektech ostatních.

Žádáme Zadavatele o upřesnění/změnu označení/znění položek č. 110 a 111 soupisu prací SO 4300 ASŘ na položky stanovené individuální kalkulací, platné pro konkrétní objekt.

Informace zadavatele

Položky soupisu prací SO 4300 byly opraveny na R-položky.

Dotaz 14

Soupis prací – SO 4000 – Strojní zahušťování přebytečného kalu – ASŘ

V aktualizovaném soupisu prací „12-2127-0200 - (SP) - DPS - Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice_230510“ je vykááno prefabrikované schodiště položkami:

D	430321001	PREFABRIKOVANÁ PODESTA		
294	K	430321001	Montáž podestových panelů hmotnosti do 3,0 t	kus 1,000
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430321001	
			WV "DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
			WV "D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
			WV "D1.1.4000.1 Technická zpráva	
			WV "D1.1.4000 ASŘ	
			WV "1x monolitická podesta, prefabrikát tl. 300,00mm	
			WV "Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
			WV "rozměry: 1 kus	
			WV 1,00	1,000
			WV Součet	1,000
295	M	55342033R	prefabrikovaná podesta	kus 1,000
			WV "DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
			WV "D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
			WV "D1.1.4000.1 Technická zpráva	
			WV "D1.1.4000 ASŘ	
			WV "1x monolitická podesta, prefabrikát tl. 300,00mm	
			WV "Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
			WV "rozměry: 1 kus	
			WV 1,00	1,000
			WV Součet	1,000
D	430321002	PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ		
296	K	430321002R	Prefabrikované schodiště	kus 1,000
			WV "DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
			WV "D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
			WV "D1.1.4000.1 Technická zpráva	
			WV "D1.1.4000 ASŘ	
			WV "1x prefabrikované schodiště	
			WV "Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
			WV "rozměry: 1 kus	
			WV 1,00	1,000
			WV Součet	1,000

D	435121011	PREFABRIKOVANÉ RAMENO SCHODIŠTĚ		
303	K	435121011	Montáž schodištvých dílců ramen bez podest, hmotnosti do 1,5 t	kus 2,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/435121011	
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4000.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4000 ASŘ	
		VV	"2x monolitické rameno, prefabrikát tl. 150mm	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 2 kusy	
		VV	2,00	2,000
		VV	Součet	2,000
304	M	59372190	rameno schodištvé ŽB 2200x1090x1400mm, 6/13	kus 2,000
		P	Poznámka k položce: 1171215, 1171346	
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.4000.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.4000 ASŘ	
		VV	"2x monolitické rameno, prefabrikát tl. 150mm	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 2 kusy	
		VV	2,00	2,000
		VV	Součet	2,000

Domníváme se, že pol. č. 296 je duplicitně, prefabrikované schodiště je vykázáno položkami č. 294, 295, 303, 304.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací.

Informace zadavatele

Soupis prací SO4000 ASR byl opraven - pol. čís. 296 byla smazána.

Dotaz 15

Soupis prací – SO 3005 – Podružní trafostanice TS 1.4 – ASŘ

268	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2 235,695
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712311101	
		P	Poznámka k položce: 977225	
		VV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice	
		VV	"D.1.1.3005 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		VV	"D1.1.3005.1 Technická zpráva	
		VV	"D1.1.3005 ASŘ	
		VV	"JEDNOPLÁŠTOVÁ STŘECHA bez provozu s povlakovou hydroizolací AP.	
		VV	"spádové vrstvy na ploché střeše, temperovaný (max.12 °C) objekt, epelná izolace EPS 100 tl.180mm,	
		VV	" spádové klíny min. tl. 30mm	
		VV	"asfaltová penetrační emulze	
		VV	"list specifikace R2a	
		VV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu	
		VV	"rozměry: 7,07m3	
		VV	235,695	235,695
		VV	Součet	235,695
269	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr 0,075
		VV	235,695*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství	0,075

V položce č. 269 je chybně uveden výpočet a tedy i uvedené množství.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací.

Informace zadavatele

Soupis prací SO 3005 byl opraven - nyní pol. čís. 248.

Dotaz 16

Soupis prací – SO 4000 – Strojní zahušťování přebytečného kalu – ASŘ

376	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	425,578
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712311101		
		WV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice		
		WV	"D.1.1.4000 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
		WV	"D1.1.4000.1 Technická zpráva		
		WV	"D1.1.4000 ASŘ		
		WV	"JEDNOPLÁŠŤOVÁ STŘECHA bez provozu s povlakovou hydroizolací AP,		
		WV	"bez spádové vrstvy (sedlový tvar nosné konstrukce haly), nevytápěny či mírně temperovaný (5°C) objekt,		
		WV	"tepelná izolace EPS100 tl. 160mm		
		WV	"asfaltová penetrační emulze		
		WV	"list specifikace R1a		
		WV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu		
		WV	"rozměry: 25,35m3		
		WV	425,578		425,578
		WV	Součet		425,578
377	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	0,136
		WV	425,578*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,136

V položce č. 377 je chybně uveden výpočet a tedy i uvedené množství.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací.

Informace zadavatele

Soupis prací SO 4000 byl opraven.

Dotaz 17

Soupis prací – SO 4700 – Kotelna sušení kalu – ASŘ

459	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	369,381
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712311101		
		P	Poznámka k položce: 965037		
		WV	"DPS Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice		
		WV	"D.1.1.4700 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
		WV	"D1.1.4700.1 Technická zpráva		
		WV	"D1.1.4700 ASŘ		
		WV	"JEDNOPLÁŠŤOVÁ STŘECHA bez provozu s povlakovou hydroizolací AP,		
		WV	"bez spádové vrstvy (sedlový tvar nosné konstrukce haly), nevytápěny či mírně temperovaný (5°C) objekt,		
		WV	"tepelná izolace EPS100 tl. 160mm		
		WV	"asfaltová penetrační emulze		
		WV	"list specifikace R1a		
		WV	"Zdroj výměr v IFC: Počet prvků v BIM modelu		
		WV	"rozměry: 22,16m3		
		WV	369,381		369,381
		WV	Součet		369,381
460	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	0,118
		WV	369,381*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,118

V položce č. 460 je chybně uveden výpočet a tedy i uvedené množství.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací.

Informace zadavatele

Soupis prací SO 4700 byl opraven - nyní pol. čís. 467.

Dotaz 18

Soupis prací – SO 4200 – Čerpací stanice směsného kalu – ASŘ

D 764		Konstrukce klempířské			
148	K	764242433	Oplechování střešních prvků z titanžinkového předzvětráloho plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	31,600
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764242433		
			VV "Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
			VV "SO 4200 -ČS směsného kalu"		
			VV "D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
			VV "Podklady: převzato z BIM modelu"		
			VV "okapnice střechy TiZn r.s.250" 15,8+15,8		31,600
			VV Součet		31,600
149	K	764244407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanžinkového předzvětráloho plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	16,000
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764244407		
			VV "Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
			VV "SO 4200 -ČS směsného kalu"		
			VV "D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
			VV "Podklady: převzato z BIM modelu"		
			VV "atiky" 8,0+8,0		16,000
			VV Součet		16,000
150	K	764246403	Oplechování parapetů z titanžinkového předzvětráloho plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	3,600
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764246403		
			VV "Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
			VV "SO 4200 -ČS směsného kalu"		
			VV "D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
			VV "Podklady: převzato z BIM modelu"		
			VV "okenní parapety" 1,2*3		3,600
			VV Součet		3,600
151	K	764541405	Žlab podokapní z titanžinkového předzvětráloho plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	32,000
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764541405		
			VV "Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
			VV "SO 4200 -ČS směsného kalu"		
			VV "D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
			VV "Podklady: převzato z BIM modelu"		
			VV "žlaby TiZn r.s. 330" 16,0+16,0		32,000
			VV Součet		32,000
152	K	764541464	Žlab podokapní z titanžinkového předzvětráloho plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	4,000
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764541464		
			VV "Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
			VV "SO 4200 -ČS směsného kalu"		
			VV "D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
			VV "Podklady: převzato z BIM modelu"		
			VV "kotlíky TiZn" 4		4,000
			VV Součet		4,000
153	K	764548423	Svod z titanžinkového předzvětráloho plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	16,000
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764548423		
			VV "Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
			VV "SO 4200 -ČS směsného kalu"		
			VV "D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
			VV "Podklady: převzato z BIM modelu"		
			VV "Svody TiZn D=100" 4,0*4		16,000
			VV Součet		16,000
154	K	721242105	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	4,000
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242105		
			VV "Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
			VV "SO 4200 -ČS směsného kalu"		
			VV "D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
			VV "Podklady: převzato z BIM modelu"		
			VV "lapače splavenin plastové" 4		4,000
			VV Součet		4,000
155	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,252
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764101		
			VV "Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"		
			VV "SO 4200 -ČS směsného kalu"		
			VV "D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"		
			VV "Podklady: převzato z BIM modelu"		
			VV 0,252		0,252
			VV Součet		0,252
D 766		Konstrukce truhlářské			

Z jakého důvodu jsou v soupisu prací vyžadovány předzvětrálo plechy? Žádáme o opravu soupisu prací dle PD.

Informace zadavatele

Soupis prací SO 4200 byl opraven. Položka byla v popisu opravena na titanzinkový plech lesklý, podle specifikace klempířských prací.

Žádost č. 16 ze dne 16. 5. 2023:

Dotaz 1

Ve smluvních podmínkách, části Zvláštní podmínky, ustanovení 14.16 se m.j. uvádí:

Je-li jakákoli položka nebo část položky ve Faktuře předložené Zhotovitelem Objednateli zpochybněna, je Objednatel povinen podat oznámení o úmyslu zdržet platbu s odůvodněním.

Fakturu lze vystavit vždy až po vydání Potvrzení průběžné platby.

Vzhledem ke skutečnosti, že fakturu lze podle tohoto odstavce vystavit až po vydání Potvrzení průběžné platby, nemělo by ke zpochybnění položky ve fázi předložení samotné faktury dojít. Případná pochybnost, týkající se některé z položek, by měla být vyjasněna ve fázi, předcházející vydání Potvrzení průběžné platby.

Prosíme tedy o vypuštění předmětné věty ze smluvních podmínek.

Informace zadavatele

Předchozí vydání Potvrzení průběžné platby nevylučuje situaci, že bude položka nebo část položky ve Faktuře předložené Zhotovitelem Objednateli zpochybněna (např. v situaci, kdy nebude Faktura odpovídat Vyúčtování nebo Potvrzení průběžné platby apod.).

Zadavatel stanovil obchodní podmínky jednoznačně a srozumitelně. Zadavatel nebude v této souvislosti obchodní podmínky měnit.

Dotaz 2

Ve smluvních podmínkách, části Zvláštní podmínky, ustanovení 10.1, týkajícího se Převzetí díla, se m.j. uvádí:

Poslední odstavec Pod-článku 10.1 se odstraňuje bez náhrady.

Jeho odstraněním Zhotovitel ztrácí jistotu, že dílo bude předáno v případě, že Správce stavby jeví nečinnost a neplní úkoly dle ostatních odstavců tohoto ustanovení.

Prosíme o vrácení zpět předmětné poslední věty ustanovení 10.1.

Informace zadavatele

Převzetí díla proběhne s ohledem na povahu Objednatele jakožto veřejného zadavatele výhradně na základě vydaného Potvrzení o převzetí.

Zadavatel stanovil obchodní podmínky jednoznačně a srozumitelně. Zadavatel nebude v této souvislosti obchodní podmínky měnit.

Dotaz 3

Ve smluvních podmínkách, části Příloha k nabídce, bod 1.1.3.7 se uvádí:

Záruční doba: záruka za technologická zařízení: 36 měsíců.

U technologických dodávek je standardem dodavatelů poskytovat záruku v délce 24 měsíců.

Požadavek zadavatele na záruční dobu na technologie v délce 36 měsíců může narážet na neochotu dodavatelů takto dlouhou záruční dobu poskytnout, případně ji promítnou do ceny svého plnění, což v konečném důsledku povede ke zvýšení výsledné ceny díla.

Dovolujeme si požádat o revizi požadavku a případnou úpravu smluvních podmínek.

Informace zadavatele

Stanovení délky záruční doby u technologických zařízení v délce 36 měsíců není excesivní požadavek, odpovídá potřebám zadavatele. Možného dopadu do výše ceny díla si je zadavatel vědom.

Zadavatel stanovil obchodní podmínky jednoznačně a srozumitelně. Zadavatel nebude v této souvislosti obchodní podmínky měnit.

Dotaz 4

Ve smluvních podmínkách, části Zvláštní podmínky, ustanovení 1.7 se uvádí:

Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu Objednatele převést nebo postoupit na jakoukoli třetí osobu jakékoli povinnosti nebo jakákoli práva vyplývající z této Smlouvy nebo v souvislosti s ní. Objednatel je oprávněn převést na jakoukoli třetí osobu jakékoli práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy nebo v souvislosti s ní.

Dovolujeme si namítnout, že v tomto bodě je zde Zhotovitel znevýhodněn oproti Objednateli a vzniká smluvní nerovnost.

Dovolujeme si požádat Objednatele o revizi a vyvážení práv pro Objednatele i Zhotovitele.

Informace zadavatele

Omezení převoditelnosti nebo postupitelnosti práv a povinností Zhotovitele ze Smlouvy na třetí osobou není s ohledem na povahu Objednatele jakožto veřejného zadavatele excesivní požadavek; naopak se jedná o běžnou výhradu prováděnou ve smlouvách uzavíraných v režimu ZZVZ, aniž by toto vytvářelo nepřipustnou nerovnost ve smluvním vztahu.

Zadavatel stanovil obchodní podmínky jednoznačně a srozumitelně. Zadavatel nebude v této souvislosti obchodní podmínky měnit.

Dotaz 5

Ve smluvních podmínkách, části Zvláštní podmínky, ustanovení 19.1 o Definici vyšší moci, se uvádí, že k vyšší moci se řadí také

(vi) zrušení stavebního povolení příslušným orgánem po podpisu Smlouvy

Dovolujeme si upozornit zadavatele, že zrušení Stavebního povolení standardně nespadá mezi případy vyšší moci. Domníváme se, že není v souladu se zásadou rovnosti smluvních stran, aby veškeré negativní důsledky okolností vyšší moci spočívající ve zrušení stavebního povolení snášel pouze zhotovitel.

Prosíme o revizi a vyjmutí a vyjmutí tohoto bodu z Definice vyšší moci.

Informace zadavatele

Zrušení stavebního povolení příslušným orgánem po podpisu Smlouvy není událostí Vyšší moci ve smyslu Smlouvy vždy, ale pouze v případě naplnění podmínek uvedených v písm. a) až d) prvního odstavce Pod-článku 19.1 Obecných podmínek (vizte první větu druhého odstavce Pod-článku 19.1 Obecných podmínek).

Vymezení zrušení stavebního povolení příslušným orgánem po podpisu Smlouvy jako události Vyšší moci v tomto smyslu není excesivní požadavek.

Zadavatel stanovil obchodní podmínky jednoznačně a srozumitelně. Zadavatel nebude v této souvislosti obchodní podmínky měnit.

Dotaz 6

Ve smluvních podmínkách není specifikováno, kdo zajišťuje kolaudaci.

Prosíme o sdělení, zda kolaudaci zajišťuje objednatel nebo zhotovitel.

Informace zadavatele

Po dokončení Díla Zhotovitelem v souladu se Smlouvou vystaví Objednatel, resp. Správce stavby, Zhotoviteli Potvrzení o převzetí. Kolaudaci následně zajišťuje Objednatel.

Dotaz 7

Ve výkaze výměr objektu „SO 4703 - Kontejnerové stání sušení kalu – ASŘ“ jsou položky č.1 a č.2 stejné specifikace a množství – „Pojezdový ocelový plech 28 ks“. Nejedná se o duplicitu?

Prosíme o revizi a případnou opravu výkazu výměr.

Informace zadavatele

Položky soupisu prací jsou správně, jedná se o 2 přístřešky.

Žádost č. 17 ze dne 17. 5. 2023:

Dotaz 1

Soupis prací – SO 4300 – Vyhnívací nádrže – ASŘ

D	767995010	Vstup do nádrže ocel		
296	K	767995119r	Ocel nerez vstup do nádrže, těsnění 5 bar, s montáží	m2 8,040
	W		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
	W		"SO 4300 - Vyhnívací nádrže"	
	W		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
	W		"Podklady: převzato z BIM modelu"	
	W		2,01*4	8,040
	W		Součet	8,040

průměr 800 mm => plocha vstupu = $\pi * 0,4^2 = 0,50265 \text{ m}^2$

4 kusy vstupů = $4 * 0,50265 = 2,0106 \text{ m}^2$

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací.

Informace zadavatele

Soupis prací byl opraven. Položka v soupisu prací SO 4300 byla opravena (nyní pol. č. 288).

Dotaz 2

Soupis prací – SO 4500 – Vyrovnávací nádrže – ASŘ

D	767995010	Vstup do nádrže ocel		
85	K	767995119r	Ocel nerez vstup do nádrže, těsnění 5 bar, s montáží	18,080
	W		"Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice (DPS)"	
	W		"SO 4500 - Vyrovnávací nádrže"	
	W		"D.1.1. Architektonicko-stavební řešení"	
	W		"Podklady: převzato z BIM modelu"	
	W		4,52*4	18,080
	W		Součet	18,080

průměr 800 mm => plocha vstupu = $\pi * 0,4^2 = 0,50265 \text{ m}^2$

4 kusy vstupů = $4 * 0,50265 = 2,0106 \text{ m}^2$

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací.

Informace zadavatele

Soupis prací byl opraven. Položka v soupisu prací SO 4500 byla opravena (nyní pol. č. 82).

Dotaz 3

Plynové hospodářství

Projekt uvažuje s osazením vodních uzávěr na potrubí bioplynu z VN. Vodní uzávěry (043A_XA001, 043B_XA001, 043C_XA001, 043D_XA001) by měli být osazeny na vrchlíku VN. Domníváme se, že v zimním období bude docházet k zamrznání kondenzátu, který se bude akumulovat ve vodní uzávěře. Na místo vodní uzávěry, navrhujeme osadit dvojici klapek, mezi kterými bude zhotoveno odvětrání (na potrubí bude osazena dvojice kulových kohoutů DN 20).

Informace zadavatele

Jak je patrné ze specifikace vodní uzávěry, pro venkovní aplikace se uvažuje nemrznoucí směs. Kondenzát bude odpouštěn průběžně, aby nedocházelo k jeho akumulaci a zamrznání.

Nicméně účastníci jsou oprávněni v souladu s výzvou k podání předběžných nabídek nabídnout úpravu řešení s odůvodněním – v takovém případě vyplní formulář ve SVAZKU č. 1 OBECNÉ PODMÍNKY – F) Přehled změn navrhovaných dodavatelem a jejich dopady.

Dotaz 4

Plynové hospodářství

Ve strojovně plynojemu se uvažuje s osazením šesti vodních uzávěr (2x na přívodu bioplynu z VN 44C_XA001A, 44C_XA001B, 2x na přívodu/odvodu bioplynu do/z plynojemu 44C_XA003, 44C_XA005), 1x na potrubí vedoucí do kotelny 44C_XA006, 1x potrubí vedoucí k hořákům ZB 44C_XA007). Pro zavodnění (uzavření) vodních uzávěr je uvažováno s jedním

dvoudílným zásobníkem vody o objemu 2x165l (44C_XA002). V případě úniku bioplynu se uzavírají všechny vodní uzávěry. Objem 2x165L je tak nedostatečný a není zaručeno rovnoměrné zalití všech vodních uzávěr. Navrhujeme osadit druhý zásobník vody o objemu 2x165l včetně dvojice kulových kohoutů s pneupohonem, který bude sloužit pro vodní uzávěry na potrubí do/z plynojemu. Na místo vodních uzávěr na potrubí vedoucí do kotelny a potrubí vedoucí k hořákům ZB (44C_XA006, 44C_XA007) navrhujeme osadit odvodňovače s automatickým odpouštěním kondenzátu.

Informace zadavatele

Zásobní nádrž je automaticky dopouštěná z rozvodu pitné vody, slouží tedy jako oddělovací nádrž. Objem vody bude dostatečný.

Nicméně účastníci jsou oprávněni v souladu s výzvou k podání předběžných nabídek nabídnout úpravu řešení s odůvodněním – v takovém případě vyplní formulář ve SVAZKU č. 1 OBECNÉ PODMÍNKY – F) Přehled změn navrhovaných dodavatelem a jejich dopady.

Dotaz 5

Plynové hospodářství

Za zvyšovacím ventilátorem 44C_CV052 musí být osazeno měření teploty, kdy je při překročení teploty blokován zvyšovací ventilátor.

Informace zadavatele

Teplotní čidlo není nutné, viz. současný stav na ČOV Modřice, kde čidlo teploty osazeno také není.

Nicméně účastníci jsou oprávněni v souladu s výzvou k podání předběžných nabídek nabídnout úpravu řešení s odůvodněním – v takovém případě vyplní formulář ve SVAZKU č. 1 OBECNÉ PODMÍNKY – F) Přehled změn navrhovaných dodavatelem a jejich dopady.

Dotaz 6

Soupis prací – SO 4701 – Sušení kalu – linka A – ASŘ

V soupisu prací chybí položky pro dveře D 10.

D 10	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE	DVEŘE EXT. PLNÉ S RAMOVOU ZARUBNÍ	PLAST/PLAST/HLINIK	1970	900	LEVÉ		KOULE/PANIKOVÁ KLIKA	PLAST	CYLINDRICKÁ	Ano	N/A	2.3	RC2	
------	-------------------	-----------------------------------	--------------------	------	-----	------	--	----------------------	-------	-------------	-----	-----	-----	-----	--

Žádáme zadavatele o doplnění do soupisu prací.

Informace zadavatele

Soupis prací se nebude upravovat. Dveře D10 v soupisu prací nechybí, jsou vykázány v položkách od č. 320 – 331.

Dotaz 7

Soupis prací – SO 4702 – Sušení kalu – linka B – ASŘ

V soupisu prací chybí položky pro dveře D 10.

D 10	JEDNORÁDĚLÉ DVEŘE	DVEŘE EXT. PLNÉ S RÁMOVOU ZÁRUBNÍ	PLAST/PLAST/HLINÍK	1970	900	LEVÉ		KOULE/PANIKOVÁ KLIKA	PLAST	CYLINDRICKÁ	Ano	N/A	2.3	RC2	
------	-------------------	-----------------------------------	--------------------	------	-----	------	--	----------------------	-------	-------------	-----	-----	-----	-----	--

Žádáme zadavatele o doplnění do soupisu prací.

Informace zadavatele

Soupis prací se nebude upravovat. Dveře D10 v soupisu prací nechybí, jsou vykázány v položkách od č. 320 – 331.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 11 ze dne 7. 6. 2023

Žádost č. 18 ze dne 5. 6. 2023:

Dotaz 1

Zpracovávám výše uvedenou nabídku a součástí Smlouvy o dílo mají být přílohy a) – k).

Máme jednotlivé přílohy vzít ze zadání a vložit je do nabídky nebo se jen na ně můžeme odkázat, že jsou součástí nabídky?

Jde mi hlavně o přílohy f) , které jsou rozsáhle

1. S0 všeobecné specifikace – projekt,
2. S1 specifikace - stavební část,
3. S2 specifikace – profese,
4. S3 specifikace - strojně technologická část,

5. S4 specifikace - elektro technologická část,
6. S5 specifikace - MAR A SŘTP (SCADA);

Děkuji Vám za odpověď a přeji hezký den

Informace zadavatele

Zadavatel připouští, aby účastník učinil dokumenty, které jsou součástí zadávacích podmínek, přílohou své předběžné nabídky prostřednictvím odkazu na zadávací podmínky, avšak za předpokladu, že mají být součástí jeho předběžné nabídky v totožném znění, které je součástí zadávacích podmínek, tj. s výjimkou případů, kdy jsou předmětné dokumenty dotčeny návrhem změny ze strany účastníka v souladu s požadavky stanovenými ve výzvě k podání předběžných nabídek (v takovém případě musí být součástí předběžné nabídky účastníka upravený dokument).

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 12 ze dne 9. 6. 2023

Žádost č. 19 ze dne 8. 6. 2023:

Dobrý den,

prosím Vás o nahrání souborů níže v editovatelné podobě (word).

1) BVK_Kalove hospodarstvi_Vyber zhotovitele_VkPPN_B)_Prehled_zmen_zadavacich_podmine
k_20230116.pdf

2)BVK_Kalove hospodarstvi_Vyber zhotovitele_VkPPN_D)_Vzor_Kryci list_20230116.pdf

3)BVK_Kalove hospodarstvi_Vyber zhotovitele_VkPPN_E)_Formular_GP_20230116.pdf

4) BVK_Kalove hospodarstvi_Vyber zhotovitele_VkPPN_F)_Prehled_navrhovanych_zmen_20230
116.pdf

Děkuji.

Informace zadavatele

Zadavatel odkazuje na vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 ze dne 13. 4. 2023, v rámci kterého poskytl relevantní dokumenty v editovatelné podobě. Dokumenty tedy jsou dostupné v elektronickém nástroji.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 13 ze dne 16. 6. 2023

Žádost č. 20 ze dne 13. 6. 2023:

Dotaz 1

Zadavatel Zvláštními obchodními podmínkami mimo jiné upravil čl. 10.1. Obecných podmínek tak, že vypustil ustanovení posledního odstavce tohoto článku, který upravuje proces předání díla v případě nečinnosti správce stavby. Vypuštěním tohoto odstavce tak smluvní podmínky neobsahují mechanismus proti nečinnosti správce stavby při předání díla, čímž se smluvní podmínky odchyľují od principů FIDIC.

Upraví zadavatel čl. 10.1 tak, aby tento ve znění Zvláštních podmínek odpovídal principům FIDIC?

Informace zadavatele

Zadavatel (objednatel) potřebuje Potvrzení o převzetí pro účely kolaudace.

Zadavatel stanovil obchodní podmínky jednoznačně a srozumitelně. Zadavatel nebude v této souvislosti obchodní podmínky měnit.

Dotaz 2

Čl. 10.2. Obecných podmínek byl upraven tak, že do něj bylo vloženo následující ustanovení:

Nebude-li dohodnuto jinak, Objednatel nesmí užívat jakoukoli část Díla, pokud a dokud Správce stavby nevydal Potvrzení o převzetí na tuto část, s výjimkou případu, kdy bude povoleno předčasné užívání Díla v režimu Stavebního zákona.

Čl. 10.2. obchodních podmínek v aktuálním znění odkazuje mj. na možnost předčasného užívání v režimu stavebního zákona.

Předpokládá zadavatel, že bude o předčasné užívání žádat? Pokud ano, v jakém rozsahu (celé dílo, konkrétní části díla)?

Účastník má za to, že pokud bude objednatel dílo užíváno před předáním díla, měla by na tuto část běžet záruční doba, neboť užíváním díla dochází k jeho opotřebení.

Upraví zadavatel v tomto smyslu smluvní podmínky?

Informace zadavatele

Zadavatel nepředpokládá podání žádosti o předčasné užívání díla.

Bližší informace k případnému předčasnému užívání jsou obsaženy v zadávacích podmínkách (Svazek 3 SO Všeobecné specifikace, kapitola 6.10).

Zadavatel stanovil obchodní podmínky jednoznačně a srozumitelně. Zadavatel nebude v této souvislosti obchodní podmínky měnit.

Dotaz 3

Dle Přílohy k nabídce činí výše Záruky za plnění 10 % ze Smluvní ceny (bez DPH) ke dni uzavření Smlouvy. Chápe účastník správně, že v tomto případě je pojem „Smluvní cena (bez DPH) ke dni uzavření Smlouvy“ totožný s pojmem „Přijatá smluvní částka“?

Informace zadavatele

Ano, uvedený výklad je správný.

Dotaz 4

Dle čl. 4.2. Zvláštních podmínek je zhotovitel povinen předat Záruku za plnění do 15 dní od uveřejnění Dopisu o přijetí nabídky, což je podmínkou uzavření smlouvy.

Dle tohoto článku je tak Zhotovitel povinen vystavit bankovní záruku bez právního titulu (smlouva nebude uzavřena) a se značným časovým předstihem před uzavřením smlouvy (Smlouva je uzavírána až na výzvu objednatele), přičemž vzhledem k povaze veřejné zakázky může dojít k situaci, kdy vybraný účastník (dodavatel, budoucí zhotovitel) vystaví bankovní záruku a následně dojde ke zrušení rozhodnutí o výběru dodavatele (Dopisem o přijetí nabídky). Zhotoviteli tak jednak mohou vzniknout finanční náklady a jednak může nastat situace, že objednatel bude disponovat bankovní zárukou vůči osobě, která se nebude realizaci díla podílet v postavení zhotovitele.

Upraví zadavatel znění čl. 4.2. smluvních podmínek tak, aby těmto případným komplikacím předešel? Např. tak, aby byla bankovní záruka předkládána do 20 dnů od výzvy objednatele k uzavření smlouvy, nebudou-li podány vůči průběhu zadávacímu řízení námitky?

Informace zadavatele

Zadavatel stanovil lhůtu pro předložení Záruky za plnění s ohledem na to, že požaduje Záruku za plnění jako podmínku součinnosti před uzavřením smlouvy. Jelikož se jedná o postup souladný se ZZVZ, nejedná se o excesivní požadavek.

Zadavatel stanovil obchodní podmínky jednoznačně a srozumitelně. Zadavatel nebude v této souvislosti obchodní podmínky měnit.

Dotaz 5

Dle čl. 4.2. Zvláštních podmínek je Zhotovitel povinen udržovat Záruku za plnění ve sjednané výši.

V čl. 4.25 písm. e) Zvláštních podmínek pak Objednatel stanovil smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý den prodlení s předložením, prodloužením nebo udržováním Záruky za plnění v požadované výši.

Již požadavek zadavatele na doplňování bankovní záruky (bezedný měšec) není legitimní, spravedlivý ani přiměřený. S ohledem na objektivní odpovědnost vztahující se ke smluvním pokutám máme za to, že uvedené ustanovení je v rozporu se zásadou přiměřenosti. Z bankovní záruky, jež by měla zajišťovat nároky objednatele do výše vyžádané smlouvou, se stává neomezený „bianco-šek“.

Vypustí zadavatel povinnost doplňovat Záruku za plnění? V takovém případě by se smluvní pokuta vztahovala na povinnost zhotovitele udržovat bankovní záruku v platnosti po celou dobu realizace díla, což považujeme za správné a spravedlivé.

Informace zadavatele

Požadavek na udržování Záruky za plnění ve stanovené výši zadavatel považuje za standardní požadavek, přičemž případné čerpání Záruky za plnění je vždy důsledkem porušení povinností zhotovitele, kterému může zhotovitel předejít řádným plněním smlouvy. Nejedná se o excesivní požadavek či „nepřípustný bianco-šek“.

Zadavatel stanovil obchodní podmínky jednoznačně a srozumitelně. Zadavatel nebude v této souvislosti obchodní podmínky měnit.

Dotaz 6

Dle čl. 4.2. Zvláštních podmínek (ve spojení s Přílohou ke smlouvě) je zhotovitel povinen předat Záruku za plnění ve výši 10 % ze Smluvní ceny (bez DPH) ke dni uzavření Smlouvy.

Dle čl. 14.3. Zvláštních podmínek (ve spojení s Přílohou ke smlouvě) stanovil Objednatel zádržné z Průběžné platby ve výši 10 %.

Účastník má za to, že požadavky Objednatele na zádržné a vystavení bankovní záruky jsou v rozporu se zásadou přiměřenosti (nehledě na povinnost doplňovat bankovní záruku pod smluvní pokutou!) a ze strany objednatelů dochází k neracionálnímu přezajištění jeho závazků?

V této souvislosti si účastník rovněž dovoluje poukázat na stanovisko SFŽP, které nedoporučuje u projektů OPŽP použití systému pozastávek.

Upraví zadavatel smluvní podmínky tak, aby tyto byly v souladu se zásadami ZZVZ a doporučením SFŽP, např. tak, že vypustí svůj požadavek na zádržné?

Informace zadavatele

Požadavek na Záruku za plnění ve stanovené výši a úhrada faktur s využitím pozastávek je standardní požadavek (tuto kombinaci používají i další zadavatelé veřejných zakázek). Nejedná se tak o excesivní požadavek.

Zadavatel stanovil obchodní podmínky jednoznačně a srozumitelně. Zadavatel nebude v této souvislosti obchodní podmínky měnit.

Dotaz 7

V čl. 10.5. Zvláštních podmínek stanoví zadavatel požadavek na provádění Ověřovacího provozu, který bude trvat alespoň jeden rok.

Objasní zadavatel, jak dlouho má Ověřovací provoz trvat? Ve smluvních podmínkách stanovená lhůta alespoň 1 roku je neurčitá a ve svém důsledku může vést k neporovnatelnosti předložených nabídek, neboť každý z účastníků si takto stanovenou lhůtu může vykládat jinak.

Upraví zadavatel smluvní podmínky tak, že stanoví konkrétní dobu ověřovacího provozu?

Chápe účastník správně, že ověřovací provoz bude probíhat až po předání a převzetí díla?

Informace zadavatele

Zadavatel v technické specifikaci stanovil:

„Ověřovací provoz bude probíhat nepřetržitě po dobu 12 měsíců na základě Plánu ověřovacího provozu navrženého zhotovitelem. Plán ověřovacího provozu bude Objednateli předán v rámci dokumentace pro Potvrzení o převzetí.“

Bližší informace k ověřovacímu provozu jsou obsaženy v zadávacích podmínkách (Svazek 3 SO Všeobecné specifikace, kapitola 10 Uvádění do ověřovacího provozu a 11 Ověřovací provoz).

Zadavatel stanovil obchodní podmínky jednoznačně a srozumitelně. Zadavatel nebude v této souvislosti obchodní podmínky měnit.

Dotaz 8

Chápe účastník správně, že dle čl. 12. smluvních podmínek se jedná o měřený kontrakt a případné doměření položek ve Výkazu výměr je rizikem objednatele?

Informace zadavatele

Dílo bude plněno na základě FIDIC RED BOOK, tj. jedná se o měřený kontrakt.

Bližší podrobnosti stanoví obchodní podmínky.

Dotaz 9

V Čl.12.2. Zvláštních podmínek je uvedeno:

Za účelem vydání Potvrzení průběžné platby za Technologické zařízení, Materiál či práci dodané / provedené nad rámec Výkaz výměr je Zhotovitel povinen provést, či zajistit, geometrické zaměření, které představuje doklad o skutečně dodaném Technologickém zařízení, Materiálu nebo provedené práci a bude předloženo jako podpůrný dokument k Vyúčtování

Účastník si dovoluje požádat o informaci, co je myšleno pojmem „geometrické zaměření“. Jak má účastník provést např. geometrické zaměření kompletů či dodávek Technologických zařízení?

Jak má být postupováno u položek, které budou fakturovány postupně (dílče v jednotlivých fakturačních obdobích) a skutečnost, že došlo k provedení většího množství položky bude zjištěna až ke konci realizace dané položky? Jak má v takovém případě zajistit zhotovitel geometrické zaměření již zabudovaných a zakrytých prací a dodávek?

Informace zadavatele

Geometrické zaměření bude realizované jako podpůrný doklad pro vyúčtování tam, kde je to technicky proveditelné a účelné, tzn. pro prokazování jednotek délky, plochy a objemu.

Pro potvrzení průběžné platby za Technologická zařízení či Materiály bude vyžadováno potvrzení Správce stavby o zabudování či o protokolárním převzetí před zabudováním.

Pro potvrzení měsíčních plateb bude využíváno postupu dle Pod-čl. 12.1, tj. bude změřeno a následně fakturováno jen množství prací skutečně a prokazatelně provedených v příslušném období. To tedy znamená, že bude zapláceno skutečně realizované množství, přičemž položka nemusí být dočerpána či bude zapláceno skutečně realizované větší množství konkrétní položky potvrzené Správcem dle Pod-čl. 12.1.

Geodetické zaměření se provádí před zakrytím zabudovaných konstrukcí, tak aby byla zajištěna přesná evidence provedených prací.

Dotaz 10

V Čl. 4.1. Smluvních podmínek je uvedeno:

Zhotovitel odpovídá za všechny vady a následky vadné Projektové dokumentace pro provádění stavby, jestliže byl k jejímu vypracování podle Smlouvy povinen.

V čl. 13.1. je uvedeno: ***Projektuje-li Zhotovitel Projektovou dokumentaci pro provedení stavby, je povinen vyprojektovat i Variaci.***

Projektová dokumentace pro provádění stavby je však dle čl. 1.1.1.6. Zvláštních podmínek součástí Výkresů, které vydal Objednatel.

Chápe účastník správně, že dané ujednání je tak obsoletní? Pokud ne, dovolujeme si požádat o informaci a odkaz na příslušné ujednání, kdy je zhotovitel povinen k vypracování Projektové dokumentace pro provádění stavby.

Informace zadavatele

Zhotovitel odpovídá za tu část Projektové dokumentace, kterou případně při plnění Smlouvy vyhotoví, zejména při postupu podle Pod-čl. 13.1:

„Zajistit zpracování projektové dokumentace Variace, a to ve stupni projektová dokumentace pro provedení stavby, je povinna osoba, která Variaci navrhuje.“

Dotaz 11

Objasní zadavatel proč v čl. 4.4. vylučuje možnost subdodavatelů zhotovitele plnit své závazky prostřednictvím dalších osob?

Účastník má za to, že k povaze a rozsahu zakázky je dané ustanovení nepřiměřené. Upustí zadavatel od tohoto požadavku?

Informace zadavatele

Zadavatel stanovil uvedený požadavek s ohledem na charakter Díla z důvodu zachování kontroly nad poddodavatelským systémem Zhotovitele.

Zadavatel stanovil obchodní podmínky jednoznačně a srozumitelně. Zadavatel nebude v této souvislosti obchodní podmínky měnit.

Dotaz 12

Objasní zadavatel smysl, účel a význam ujednání čl. 4.27 Zvláštních podmínek?

Informace zadavatele

Jedná se o závazek Zhotovitele spolupracovat a poskytovat potřebnou součinnost Správci stavby a Objednateli pro případ, že se na realizaci Projektu budou podílet další dodavatelé.

Dotaz 13

Účastník má za to, že úprava provedené čl. 11.8. Zvláštních podmínek je v rozporu se zásadami a principy FIDIC. Zde uvedené úpravy smluvní ceny jsou vždy v gesci správce stavby.

Jak bude postupováno v případě, kdy zhotovitel provede správcem stavby požadované práce a objednatel výši vynaložených nákladů neodsouhlasí?

Upustí zadavatel od jím provedené úpravy?

Informace zadavatele

Zadavatel stanovil uvedený požadavek s ohledem na svůj částečný veřejnoprávní charakter z důvodu zachování kontroly nad výší a úhradou Smluvní ceny. Obdobnou kontrolu nad cenou díla si ponechávají i jiní veřejní investoři. Pokud by nedošlo k souhlasu objednatel, bude situace řešena v souladu se Smlouvou a právními předpisy.

Dotaz 14

Čl. 13.1 Zvláštních podmínek Umožňuje správci stavby udělit pokyn k provádění prací před podpisem změnového listu. Podpis změnového listu je však podmínkou vyúčtování provedených prací. Změnový list mají podepisovat smluvní strany – objednatel a zhotovitel.

Jak bude postupováno v případě, kdy správce stavby vydá pokyn k provedení prací a objednatel následně změnový list neuzavře?

Informace zadavatele

Zadavatel stanovil uvedený požadavek s ohledem na eliminaci rizika narušení plynulosti výstavby, nebo vzniku škody. Pokud by v krajním případě nedošlo k podpisu změnového listu, bude situace řešena v souladu se Smlouvou a právními předpisy, např. dle právní úpravy řešící bezdůvodné obohacení.

Dotaz 15

V čl. 13.3. Zvláštních podmínek je uvedeno:

Správce stavby musí postupovat v souladu s Pod-článkem 3.5 [Určení], aby dohodl nebo určil, zda má být Variace zaplácena podle skutečně dodaného množství nebo provedené práce nebo paušálním obnosem. V případě platby podle skutečně dodaného množství nebo provedené práce se použijí ustanovení pro měření a oceňování. V souladu s tím musí být určena Smluvní cena, která musí podléhat úpravám v souladu se Smlouvou.

Účastník má za to, že uvedené ustanovení je netransparentní.

Objasní zadavatel, **jak** a **kdy** má probíhat rozhodování správce stavby o tom, zda bude Variace oceněna paušálním obnosem nebo podle skutečně dodaného množství? Máme za to, že by v rámci transparentnosti mělo být najisto postaveno již nyní, jakým způsobem budou Variace oceňovány.

Účastník rovněž upozorňuje na chyby v číslování odkazů v tomto článku (uváděny římské číslice namísto písmen)

Informace zadavatele

Ad 1)

Správce stavby již v pokynu k Variaci určí způsob nacenění Variace.

Ad 2)

Jedná se o zjevnou chybu v psaní, která může být opravena v další fázi zadávacího řízení (zejména po dokončení jednací fáze ve výzvě k podání konečných nabídek).

Dotaz 16

Účastník má za to, že úprava provedená čl. 13.7. Zvláštních podmínek je v rozporu se zákonem, když zadavatel vylučuje úpravu Smluvní ceny v důsledku změny v soudním nebo oficiálním úředním výkladu právních předpisů.

Uvedené se může týkat zejména daňové problematiky.

Upustí zadavatel od provedené úpravy?

Informace zadavatele

Uvedené ujednání není v rozporu s právními předpisy, spíše je projevem smluvní volnosti. Smluvní strany jsou oprávněny ujednat si, že případné změny nemají vliv na Smluvní cenu, tj. že případná změna je rizikem jedné, či druhé smluvní strany. Nejedná se o excesivní požadavek.

Zadavatel stanovil obchodní podmínky jednoznačně a srozumitelně. Zadavatel nebude v této souvislosti obchodní podmínky měnit.

Dotaz 17

Účastník má za to, že úprava provedená čl. 14.16. Zvláštních podmínek je v rozporu se smyslem a účelem smlouvy a funkcí správce stavby.

Dle účastníka je nepřiměřené a nepřípustné, aby odsouhlasování fakturace probíhalo dvoustupňově. Správnost fakturace a její kontrola je odpovědností správce stavby (resp. objednatele, který ji uzavřenou smlouvu přenesl na správce stavby). Možnost objednatele následně se vyjadřovat a případně i namítat nesprávnost fakturace ve svém důsledku může prodloužit výplatu jednotlivých faktur.

Ustoupí zadavatel od tohoto požadavku, který je v rozporu s principy FIDIC?

Informace zadavatele

Zadavatel stanovil uvedený požadavek s ohledem na svůj částečný veřejnoprávní charakter z důvodu zachování kontroly nad náležitostmi účetních dokladů, výší a úhradou Smluvní ceny. Případné zadržení plateb je možné pouze u sporných položek. Nejedná se o excesivní požadavek.

Zadavatel stanovil obchodní podmínky jednoznačně a srozumitelně. Zadavatel nebude v této souvislosti obchodní podmínky měnit.

Dotaz 18

Objasní objednatel, zda se za členy projektového týmu ve smyslu Přílohy A BIM Protokolu považují i případní subdodavatelé?

Informace zadavatele

Zadavatel uvádí, že členy projektového týmu jsou i Podzhotovitelé ve smyslu Pod-čl. 1.1.2.8 Obchodních podmínek, kteří se budou podílet na realizaci metody BIM na projektu.

Zadavatel uzavírá, že v souladu se zadávacími podmínkami jsou účastníci oprávněni nabídnout úpravu řešení (alternativní znění obchodních podmínek) s odůvodněním – v takovém případě účastník vyplní formulář ve SVAZKU Č. 1 OBECNÉ PODMÍNKY – F) Přehled změn navrhovaných dodavatelem a jejich dopady.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 14 ze dne 18. 9. 2023

Žádost č. 21 ze dne 18. 9. 2023:

Příloha č. 2 – Požadavky na strukturu nabídkové ceny (rekapitulace) „Kalové hospodářství_VV_rekapitulace_2.aktualizace nabídky.xlsx“

Zadavatel požaduje v rámci podání aktualizovaných předběžných nabídek ke dni 20. 9. 2023 do 10:00 předložit nabídkovou cenu zpracovanou v rozsahu požadovaném zadavatelem v příloze č. 2.

Tato příloha je rekapitulace nákladů Stavebních souborů, Provozních souborů a Vedlejších rozpočtových a ostatních nákladů.

Ve výčtu Stavebních souborů chybí objekt SO 2406 – Biofiltr F – ASŘ.

Žádáme zadavatele o opravu dokumentu.

Informace zadavatele

Zadavatel doplnil chybějící stavební objekt do souboru s rekapitulací nabídkové ceny a tuto příkládá přílohou. Vyzvaní účastníci podají aktualizovanou nabídku s využitím takto doplněné rekapitulace.

Žádost č. 22 ze dne 18. 9. 2023:

Dobrý den,

ve Vámi zasláné rekapitulaci chybí objekt SO 2406 Biofiltr F - ASŘ.

Máme ho tam doplnit ?

Informace zadavatele

Zadavatel provedl úpravu dokumentu ve smyslu odpovědi na předchozí dotaz.

Příloha:

„BVK_Kalove hospodarstvi_VV_rekapitulace_2.aktualizace nabidky (oprava)_20230918“

V Brně dne 18. 9. 2023

MT Legal s.r.o., advokátní kancelář
(podepsáno elektronicky)