

SOUBOR VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE (na základě žádostí č. 1-58)

| | |
|-------------------------|--|
| Zadavatel: | Statutární město Brno sídlem Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno IČO 449 92 785 |
| Veřejná zakázka: | Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV systémové číslo: P25V00000393 evidenční číslo formuláře ve VVZ: Z2025-065282 zadávaná v otevřeném řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) |

Zadavatel statutární město Brno v rámci výše uvedené veřejné zakázky obdržel prostřednictvím profilu zadavatele:

- dne 1. 12. 2025 v 10:26 hod. soubor 14 žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace (žádosti č. 1 až 14 níže),
- dne 2. 12. 2025 v 7:50 hod. žádost o vysvětlení zadávací dokumentace (žádost č. 15 níže),
- dne 4. 12. 2025 v 8:32 hod. žádost o vysvětlení zadávací dokumentace (žádost č. 16 níže),
- dne 5. 12. 2025 v 7:24 hod. soubor 2 žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace (žádosti č. 17 až 18 níže),
- dne 5. 12. 2025 v 11:37 hod. soubor 7 žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace (žádosti č. 19 až 25 níže),
- dne 8. 12. 2025 v 8:13 hod. žádost o vysvětlení zadávací dokumentace (žádost č. 26 níže),
- dne 9. 12. 2025 v 14:21 hod. soubor 4 žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace (žádosti č. 27 až 30 níže),
- dne 10. 12. 2025 v 7:29 hod. soubor 4 žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace (žádost č. 31 až 34 níže),
- dne 10. 12. 2025 v 10:45 hod. soubor 4 žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace (žádost č. 35 až 38 níže),
- dne 11. 12. 2025 v 22:13 hod. žádost o vysvětlení zadávací dokumentace (žádost č. 39 níže),
- dne 12. 12. 2025 v 22:21 hod. soubor 5 žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace (žádosti č. 40 až 44 níže),
- dne 15. 12. 2025 v 15:20 hod. soubor 11 žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace (žádosti č. 45 až 55 níže),
- dne 15. 12. 2025 v 22:27 hod. žádost o vysvětlení zadávací dokumentace (žádost č. 56 níže),
- dne 16. 12. 2025 v 13:59 hod. žádost o vysvětlení zadávací dokumentace (žádost č. 57 níže) a
- dne 23. 12. 2025 v 10:22 hod. žádost o vysvětlení zadávací dokumentace (žádost č. 58).

Zadavatel na základě výše uvedených žádostí poskytuje vysvětlení a provádí změny zadávací dokumentace, které jsou podrobně popsány níže.

Žádosti a jejich vypořádání:

| |
|---|
| Žádost č. 1 |
| <i>Domníváme se, že ve vedlejších nákladech chybí položka pro zpracování nebo dopracování projektové dokumentace do úrovně realizační dokumentace. Prosíme o doplnění do soupisů prací.</i> |
| Vysvětlení na žádost č. 1 |
| V rozpočtu MFSKC křižovatka 4. brána je položka 013244R Dokumentace pro provádění stavby s pozn. náklady na vyhotovení dokumentace pro realizaci stavby. Soutěžená dokumentace MFSKC je ve stupni PDPS – dokumentace pro provádění stavby. |

| |
|--|
| Žádost č. 2 |
| <i>Většina vyjádření a stanovisek k PD a poloze sítí je z roku 2021 a jejich platnost vypršela. Bude investor tato stanoviska aktualizovat nebo aktualizace bude požadována po zhotoviteli? Nenašli jsem také stavební povolení na stavbu.</i> |
| Vysvětlení na žádost č. 2 |
| Vyjádření a stanoviska jsou zafixována vydaným a prodlouženým rozhodnutím SPOP. |

| |
|--|
| Žádost č. 3 |
| <i>SO 101, pol. č. 79, 80 – uvedena špatná měrná jednotka. Prosíme opravit na „m“.</i> |
| Vysvětlení na žádost č. 3 |
| Jednotka byla v soupisu prací opravena. K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58). |

| |
|---|
| Žádost č. 4 |
| <i>SO 101, pol. č. 147 - uvedena špatná měrná jednotka. Prosíme opravit na „m“.</i> |

Vysvětlení na žádost č. 4

Jednotka byla v soupisu prací opravena.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 5

SO 102, pol. č. 40,41,65 – domníváme se, že pol. č. 65 dubluje pol. č. 40, 41. V obou položkách je doplnění kameniva v plochách pod mostem v tl. 30 cm, i výpočet je částečně stejný. Prosíme o vypuštění pol. č. 65.

Vysvětlení na žádost č. 5

V položce 40 a 41 je zemina pro vyrovnání rozdílu po odstranění stávajících konstrukčních vrstev a nové pláň. V položce 65 je horní vrstva šterku tl 300 mm. Výpočet opraven dle pol. č. 40 $(12,0+22,0+68,0+36,0+58,0-2,35*3+55,5+81,5)*0,30$.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 6

SO 102, pol. č. 85 – ve výpočtu pro oddělení stání v délce 10 m je chyba. Délka je násobena šířkou 0,75 m místo 0,075 m. Prosíme o opravu.

Vysvětlení na žádost č. 6

SO 102 položka 85. se týká něčeho jiného, došlo ale k opravě (na 0,075) SO 102 pol. 92.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 7

SO 301 – v SP chybí položky pro dodávku a montáž KT odboček za sifonem přípojek UV pro napojení drenáží (viz technické zprávy SO 101, SO 102). Prosíme o doplnění.

Vysvětlení na žádost č. 7

Kolena a tvarovky na kanalizačních přípojkách se samostatně nevykazují, jsou součástí výměry celkové délky přípojky. Sifony se na dešťových kanalizačních přípojkách nerealizují, dešťová kanalizace je vyústěna přímo do řeky a není zde nutné sifony osazovat.

Žádost č. 8

SO 411.5 – PD byla zhotovena v roce 2020. Od té doby bylo dle našeho názoru provedeno svislé a vodorovné dopravní značení dle původní PD minimálně na parkovišti před hotelem u ul. Křížkovského. Navíc zde přibylo VDZ modré barvy jako označení parkovací zóny. Prosíme o aktualizaci dokumentace v návaznosti na stávající stav.

Vysvětlení na žádost č. 8

DZ není stanoveno, zadavatel uvádí, že nezná jeho přesný rozsah. Soutěží se podoba DZ, která vyplývá z PD a zadavatel si je vědom, že není aktuální, ani být nemůže. O stanovení místní úpravy bylo požádáno MMB OD 13.3.2024.

Žádost č. 9

SO 411- podél parkoviště před hotelem je na rozhraní chodníku a parkoviště zelený pruh osázený keři. V tomto pruhu má vést výkop pro kabeláž závorového a kamerového systému. Odstranění keřů ani náhradní výsadba ale v SP není. Prosíme o aktualizaci soupisu prací.

Vysvětlení na žádost č. 9

V rozpočtu MFSKC – křižovatka 4. brána BVV_Soupis prací jsou na odstranění křovin atd. položky v 020 - Příprava území.

Žádost č. 10

SO 501, pol. č. 1–3 – dle bilance zemních hmot je sejmutí ornice 0 m3, ale v těchto položkách je uvedeno 30,66 m3. Stávající zelené plochy jsou většinou osázeny keři, jejichž odstranění a případné odstranění drnu z ostatních ploch je řešeno v SO 020. Domníváme se, že tyto položky a na ně navazující lze odstranit.

Vysvětlení na žádost č. 10

Opraveno.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 11

SO 501, pol. č. 4 – hloubení rýh je zde prováděno v třídě těžitelnosti I a skupině 1 a 2. Přitom hloubení rýh v ostatních objektech je ve skupinách 3 a 4, což je podle nás reálnější. Prosíme o opravu položky a na ni navazujících položek dle ostatních objektů VZ.

Vysvětlení na žádost č. 11

Opraveno.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 12

SO 501 – rýhy pro přeložku plynovodu jsou vedeny převážně ve stávajících zpevněných plochách, jejichž konstrukční vrstvy jsou odstraněny v objektech komunikace a parkoviště. Ve výpočtu kubatury výkopů rýh nejsou tyto vrstvy odečteny. Prosíme o úpravu výpočtu kubatury.

Vysvětlení na žádost č. 12

Opraveno.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 13

SO 501.1, pol. č. 6,7 – tyto položky nelze ocenit, pokud nejsou známy délka, průměr a hloubka uložení potrubí. Toto potrubí se musí vykopat a následně výkop zasypat, což není v SP.

Prosíme o doplnění informací o rušeném plynovodním potrubí pro zodpovědné nacenění jeho zrušení.

Vysvětlení na žádost č. 13

Hloubka uložení potrubí bude známa až po vykopání sond. Projekt pracuje s předpokládaným krytím stávajícího plynovodu 1 m.

Stávající potrubí DN300 ocel - 161 m. 3,2 m budou v rámci výřezu ve výkopu propoje.

Stávající potrubí d315 PE - 101 m. 2 m budou v rámci výřezu ve výkopu propoje.

Stávající potrubí d40 PE – 1,2 m, v rámci napojení přípojky.

Žádost č. 14

SO 501 – v TZ odst. 4.3. trubní materiál je zmíněn obtok trasového uzávěru navržený potrubím 110x10,0 mm. Ve výkresové části PD ani v SP jsme na tento obtok a položky na něj vztahované nenarazili. Prosíme o objasnění, příp. doplnění položek do SP.

Vysvětlení na žádost č. 14

Armatura je bez obtoku, zapomenutý text z původní pracovní verze.

Žádost č. 15

SO 301, pol. č. 93, 94, 95 – ve výpočtu délky jádrového vrtu je chyba v tl. stěny trouby stávající kanalizace. Místo 0,75 m zřejmě měla být hodnota 0,075 m. Také se domníváme, že výpočet délky vrtu neodpovídá tl. stávajících potrubí. Tl. stěn je dle katalogu výrobce následující: DN 300–0,07m, DN 500 – 0,085 m, DN 600 – 0,105 m, DN 1000/1500 BEO – 0,135 – 0,180 m, tl. stěny dna šachty – 0,150 m. Prosíme o opravu výpočtu.

Vysvětlení na žádost č. 15

Opraveno.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 16

Část 7.2 Soupis prací - P + R Voronež

V tomto soupise prací je objekt OST Centrální vzdálený dohledový systém a v něm jsou položky s nulovým množstvím.

Jelikož dle zákona o zadávání veřejných zakázek nesmí být v soupise prací uvedeno nulové množství u položek, žádáme zadavatele o doplnění.

Vysvětlení na žádost č. 16

Opraveno.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 2 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „P + R Voroněž“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 17

SO 190 – v soupisu prací chybí odstranění velkoplošné značky před okružní křižovatkou a není ani navržena její nová poloha. Prosíme o doplnění do PD a SP.

Vysvětlení na žádost č. 17

Řeší rozpočet MFSKC – křižovatka 4. brána BVV_ položky v 020 - Příprava území.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 18

SO 190 – na ul. Křížkovského ve směru od centra před odbočením do 4. brány BVV je vpravo vyhrazeno parkovací stání pro invalidy. PD nepočítá s jeho přesunem. Bude toto stání zrušeno?

Vysvětlení na žádost č. 18

V rámci PD je rušeno. V rámci stanovení MÚP byla přeložena situace DZ s PD, kde je navrženo 4xVPS pro invalidy.

Žádost č. 19

Část 7.1 Soupis prací - MFSKC – křižovatka 4. brána BVV

Objekt SO 101 Okružní křižovatka, oddíl 8 Trubní vedení jsou položky:

Č. 76 Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150 = 19 ks

K této položce náleží dodávky – položky:

Č. 77 koleno kameninové glazované DN 150 30° spojovací systém F = 19,285 ks

Č. 78 koleno kameninové glazované DN 150 90° spojovací systém F = 19,285 ks

Uchazeč se domnívá, že u položky č. 76 Montáž by mělo být dvojnásobné množství, když dodávka jsou položky č. 77 a 78. Žádáme o opravu množství u položky č. 76.

Vysvětlení na žádost č. 19

Zadavatel opravil v soupisu prací množství na 2x19=38 ks.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 20

Část 7.1 Soupis prací - MFSKC – křižovatka 4. brána BVV

Položka č. 79 CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM vč. předepsaného utěsnění konců chrániček = 334 ks

Uchazeč se domnívá, že u této položky je špatná měrná jednotka (nikde není uvedena délka chráničky).

Položka má mít měrnou jednotku v METRECH BĚŽNÝCH.

Vysvětlení na žádost č. 20

Zadavatel opravil v soupisu prací měrnou jednotku na METR běžný.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 21

Část 7.1 Soupis prací - MFSKC – křižovatka 4. brána BVV

Položka č. 80 CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM = 19 ks

Uchazeč se domnívá, že u této položky je špatná měrná jednotka (nikde není uvedená délka chráničky).

Položka má mít měrnou jednotku v METRECH BĚŽNÝCH.

Vysvětlení na žádost č. 21

Zadavatel opravil v soupisu prací měrnou jednotku na METR běžný.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 22

*Položka č.81 Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm = 19 ks
K této položce patří dodávková položka č.82 vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/820x65mm Brno = 19ks*

V oddíle 8 trubní vedení se však nachází ještě dodávkové položky:

Č. 83 vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm = 19ks

Č. 84 vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm = 19ks

Č.85 vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop = 19ks

Tyto dodávky materiálů však nemají položky pro osazení.

Žádáme zadavatele o doplnění položek osazení.

Vysvětlení na žádost č. 22

895941351 Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž 19 ks.

895941361 Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 290 mm 19 ks.

895941366 Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem 19 ks.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 23

Objekt SO 102 Parkoviště a zpevněné plochy, oddíl 5 Komunikace je položka:

Č. 85 dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm barevná = 120,675 m²

Jedná se o dodávku materiálu.

K této položce chybí Kladení dlažby (montáž).

Žádáme o doplnění položky.

Vysvětlení na žádost č. 23

Množství doplněno do položky 596211110 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl. 60 mm skupiny A pl. do 50 m².

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 24

Objekt SO 102 Parkoviště a zpevněné plochy, oddíl 8 Trubní vedení jsou položky:

Č.99 Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150 = 5 ks

K této položce náleží dodávky – položky:

č. 100 koleno kameninové glazované DN 150 30° spojovací systém F = 5,075 ks

č.101 koleno kameninové glazované DN 150 90° spojovací systém F = 5,075 ks

Uchazeč se domnívá, že u položky č.99 Montáž by mělo být dvojnásobné množství, když dodávka jsou položky č.100 a 101. Žádáme o opravu množství u položky č.99.

Vysvětlení na žádost č. 24

Zadavatel opravil v soupisu prací množství na 2x5=10 ks.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 25

*Položka č.107 Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm = 5 ks
K této položce patří dodávková položka č.108 vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/820x65mm Brno = 5ks*

V oddíle 8 trubní vedení se však nachází ještě dodávkové položky:

Č. 109 vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm = 5ks

Č. 110 vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm = 5ks

Č.111 vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop = 5ks

Tyto dodávky materiálů však nemají položky pro osazení.

Žádáme zadavatele o doplnění položek osazení

Vysvětlení na žádost č. 25

Opraveno.

895941351 Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž 5 ks.

895941361 Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 290 mm 5 ks.

895941366 Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem 5 ks.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 26

SO 102 – dodavatel navrženého systému krytu parkoviště shledal tyto nedostatky v projektu:

- zatravnění roštů v tl. 4 – 6 cm nestačí pro zdravý a dlouhodobě udržitelný trávník. Je nutné mít substrát i v podkladních vrstvách pod roštem.*
- podkladní vrstvy ze štěrkodrti nezaručují dostatečnou propustnost. Doporučuje použít směs kameniva a zeminy.*
- projekt neřeší zachycení úniku ropných látek do podloží – doplnit geotextilii určenou pro zachycení těchto látek.*
- dodavatel systému doporučuje rozdělit plochu z hlediska pokládky roštů zapuštěnými obrubníky.*

Prosíme o vyjádření a případné doplnění dokumentace.

Vysvětlení na žádost č. 26

Opraveno.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Dále zadavatel přikládá upravenou část DPS 102-4 Parkoviště a zpevněné plochy - Vzorové příčné řezy, ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58.

Žádost č. 27

Část 7.1 Soupis prací - MFSKC – křižovatka 4. brána BVV

Objekt SO 101 Okružní křižovatka, oddíl 5 Komunikace je položka:

Č.66 Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu s povrchu. v množství 4 kg/m² = 3.228 m²

Uchazeč se domnívá, že je chybně uveden název položky, jelikož posyp NENÍ na litém asfaltu, ale pod vrstvou SMA.

Dále je chybně uvedeno množství posypu kamenivem. V textu položky, v soupisu prací je uvedeno množství

4 kg/m², ale ve vzorovém řezu a technické zprávě je uvedeno množství 1,5 kg/m².

Žádáme opravu položky dle projektové dokumentace.

Vysvětlení na žádost č. 27

Položka č. 578901111 změněna na položku 578901111-R, upraven název položky, MJ a množství beze změny.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 28

Část 7.1 Soupis prací - MFSKC – křižovatka 4. brána BVV

Č.82 Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu s povrchu. v množství 4 kg/m² = 624,50 m²

Uchazeč se domnívá, že je chybně uveden název položky, jelikož posyp NENÍ na litém asfaltu, ale pod vrstvou SMA.

Dále je chybně uvedeno množství posypu kamenivem. V textu položky, v soupisu prací je uvedeno množství

4 kg/m², ale ve vzorovém řezu a technické zprávě je uvedeno množství 1,5 kg/m².

Žádáme opravu položky dle projektové dokumentace.

Vysvětlení na žádost č. 28

Opraveno. Položka č. 578901111 změněna na položku 578901111-R, upraven název položky, MJ a množství beze změny.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 29

Část 7.1 Soupis prací - MFSKC – křižovatka 4. brána BVV

V souhrnné technické zprávě na str.39 je uvedeno:

Výstavba se předpokládá ve dvou stavebních etapách. V 1. etapě se zachovává obousměrný provoz veškeré dopravy na ulici Křížkovského i na Bauerově. Provoz pěších je taky při ulici Křížkovského zachován. Tato etapa by měla trvat 4. měsíce, cca od jara do léta. V 2. etapě (2 měsíce letní prázdniny) se uvažuje úplná uzavírka ulice Křížkovského v oblasti stavby a rovněž uzavírka 4. brány BVV. Podmínkou uzavření 4. brány je zprovoznění komunikací k branám 7 a 8.

Chápe uchazeč správně, že celková doba výstavby bude 6 měsíců? Tzn., že stavba bude ukončena k 31.8.2026?

V ZD je uvedena však doba výstavby 12 měsíců.

Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Vysvětlení na žádost č. 29

Doba realizace je dána SOD, která se odkazuje na přílohu 2.4 Příloha k nabídce, tedy 12 měsíců. V technické zprávě se doba realizace uvádí projektantem akce a je pouze informativního charakteru.

Žádost č. 30

Část 7.2 Soupis prací - P + R Voronež

SO 411.3 Stavební úpravy, oddíl 5 komunikace je položka:

Č.20 Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m². po zhutnění tl. 40 mm = 29,10 m²

Uchazeč se domnívá, že položka je duplicitní s položkou č.21 Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m². po zhutnění tl. 150 mm = 29,10 m²

Mají stejnou výměru i poznámku u položky:

*„pokládka šedé zámk. dlažby tvar I - odměřeno v AutoCadu: 7*0.35 - pokládka chodníku z LA - odměřeno v AutoCadu: (4+2.5+6.5+6)*0.35 - rozšíření komunikace“*

Dále položka č.20 je zbytečná, jelikož podklad tl.40mm pod dlažbu je započten v položce č.27 Kladení dlažby

Žádáme zadavatele o odstranění položky č.20.

Vysvětlení na žádost č. 30

Zadavatel doplňuje, že jde o rozdílné položky:

20: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m², po zhutnění tl. 40 mm

21: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m², po zhutnění tl. 150 mm

Plocha je stejná, ale jedná se o dvě konstrukční vrstvy.

Žádost č. 31

Část 7.1 - SO 303 Přeložka vodovodní přípojky BVV

V soupise prací chybí položka pro ocenění zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách.

Žádáme o revizi soupisu prací – doplnění příslušné položky.

Vysvětlení na žádost č. 31

Doplněno do soupisu prací.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 32

Část 7.2 – OST - Centrální vzdálený dohledový systém

V soupise prací jsou u všech položek uvedeny ve sloupci množství nulové hodnoty. Je uvedené množství správné?

Vysvětlení na žádost č. 32

Opraveno.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 2 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „P + R Voroněž“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 33

SO 101 Okružní křižovatka 4.brána

SO 102 Parkoviště a zpevněné plochy

Ve VV SO 101 a 102 je uvedena položka s kódem 997221875-R a názvem Poplatek za vyfrézovaný živičný kryt - odkup zhotovitelem v množství 908,5+1342,6 tun.

Jakou částku si bude zadavatel účtovat za odkup tohoto frézátu?

Vysvětlení na žádost č. 33

Cenu neurčuje projektant ani zadavatel. Cenu je třeba si vyžádat Skacel@bkom.cz, 603 442 381, vedoucí střediska středisko zimní a letní údržby.

Žádost č. 34

SO 102 Parkoviště a zpevněné plochy

Dodavatel plastových roštů AS-TTE (pol.č.84 ve VV) nás upozornil na nevhodnou skladbu navržených podkladních vrstev pod těmito rošty - pouhé umístění substrátu do roštu (cca 4 cm) nestačí pro zdravý a dlouhodobě udržitelný trávník, substrát by měl být přítomen i v podkladních vrstvách pod roštem. Ve skladbě 8b jsou pod rošty pouze vrstvy z kameniva:

| | |
|--|------------------------|
| AS-TTE plastové rošty se zámkem zatravněné | 60 mm |
| Podkladní vrstva pod rošty ze štěrku | L 40 mm |
| Štěrku 0-45 | SD _k 250 mm |
| Celkem | min. 350 mm |

Trvá zadavatel na skladbě 8b?

Vysvětlení na žádost č. 34

Opraveno.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Dále zadavatel přikládá upravenou část DPS 102-4 Parkoviště a zpevněné plochy - Vzorové příčné řezy, ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58.

Žádost č. 35

V soupise prací je obsažena položka „Poplatek za vyfrézovaný živичný kryt - odkup zhotovitelem“. V dokumentu o nakládání s odpady je uvedena poznámka, že tento materiál zhotovitel odkoupí dle podmínek v ZD. Nikde jsme ovšem tyto podmínky nenašli. Prosíme, kde tyto podmínky a případnou částku za odkup najdeme.

Vysvětlení na žádost č. 35

Cenu neurčuje projektant ani zadavatel. Cenu je třeba si vyžádat Skacel@bkom.cz, 603 442 381, vedoucí střediska středisko zimní a letní údržby.

Žádost č. 36

V soupise prací je u objektu SO 101 položka č. 50, kde se uvádí tloušťka štěrkové vrstvy 150 mm. V popisu položky je odkaz na skladbu č. 3. Ve vzorovém řezu se nicméně objevuje u této skladby tloušťka konstrukce 250 mm. Prosíme o vysvětlení.

Vysvětlení na žádost č. 36

V položce v soupisu prací byl doplněn text "skladba 3 - ostrůvky – přechod pro chodce v dělicím ostrůvku", což odpovídá příloze č. 4 – „Příčný řez v místě dělicího ostrůvku – přechod pro chodce“. Výměra zůstává beze změn.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 37

V soupise prací je u objektu SO 101 položka č. 54 týkající se podkladní vrstvy z ACP 22. Ve vzorovém řezu je uveden požadavek na modifikaci této vrstvy. V soupise tento požadavek uvedený není. Opravdu je nutné použít směs modifikovanou i do této podkladní vrstvy?

Vysvětlení na žádost č. 37

Soupis prací je platný, v k-ci vozovky bude použita nemodifikovaná podkladní vrstva.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 38

V soupise prací je u objektu SO 101 položka č. 76, kde je uvedena montáž 19 kusů tvarovek z kameniny. Ve specifikaci je celkem 38 kusů tvarovek kameninových kolen. Prosíme o srovnání těchto položek.

Vysvětlení na žádost č. 38

Opraveno.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 39

Ve SO 411 a 412 se vyskytují položky na neřízený zemní protlak. Odborné firmy, zabývající se prováděním protlaků však upozorňují, že dle PD nelze takto zrealizovat (tyto délky nejdou

neřízeným protlakem zrealizovat – max. délka neřízených protlaků je 12m). Prosíme o úpravu projektové dokumentace a výkazu výměr.

Vysvětlení na žádost č. 39

Opraveno. SO 411.1, pol. 24, SO 412.1 pol. 12 a 13.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 2 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „P + R Voroněž“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 40

Ve SO 102 dodavatel zasakovacích roštů upozorňuje na nevhodnou skladbu (uvedeno v technické zprávě).

Konstrukce parkoviště s krytem se zasakovacími rošty – pod mostem – SKLADBA 8a:

| | | |
|--|---------|--------|
| AS-TTE plastové rošty se zámkem vyplněné šterkem | | 60 mm |
| podkladní vrstva pod rošty ze šterkodrti | L | 40 mm |
| šterkodrt' fr. 0/45; tř. A | ŠD min. | 250 mm |
| celkem min | | 350 mm |

Konstrukce parkoviště s krytem se zasakovacími rošty – mimo most – SKLADBA 8b:

| | | |
|--|---------|--------|
| AS-TTE plastové rošty se zámkem zatravněné | | 60 mm |
| podkladní vrstva pod rošty ze šterkodrti | L | 40 mm |
| šterkodrt' fr. 0/45; tř. A | ŠD min. | 250 mm |
| celkem min | | 350 mm |

Upozorňuje na to, že skladba není vhodná pro zatravnění – konkrétně, že pouhé umístění substrátu do roštu (cca 4 cm) nestačí pro zdravý a dlouhodobě udržitelný trávník. Dle konstrukčních zásad má být substrát přítomen i v podkladních vrstvách pod roštem. Pro část pod mostem doporučuje dodavatel rošty vyplnit frakcí 8/16.

Materiály jako 0/32 či 0/45 (ať už samostatně nebo ve směsi se zeminou) nemusí zaručit dostatečnou propustnost. Celková konstrukce musí vykazovat koeficient propustnosti $k_f \geq 1 \times 10^{-5}$ m/s.

Zároveň z hlediska pokládky roštů je na místě dle prodejce plochu rozdělit pomocí zapuštěné obruhy.

Vysvětlení na žádost č. 40

Opraveno.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Dále zadavatel přikládá upravenou část DPS 102-4 Parkoviště a zpevněné plochy - Vzorové příčné řezy, ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58.

Žádost č. 41

Ve SO 101 - pol. č. 79 – Chráničky z trub plastových DN do 200 mm je uvedeno 334 ks. Je uvedená měrná jednotka správně? Pokud se jedná o metry, pak prosíme o úpravu výkazu výměr.

Vysvětlení na žádost č. 41

Opraveno.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 42

Ve SO 101 - pol. č. 147 – Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm je uvedeno 167 kusů. Je uvedená měrná jednotka správně? Pokud se jedná o metry, pak prosíme o úpravu výkazu výměr.

Vysvětlení na žádost č. 42

Opraveno.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 43

Ve SO 102 v pol. č.47 uvedena objemová hmotnost štěrkopísku 1,45 t/m3. Prosíme o upravení objemové hmotnosti.

Vysvětlení na žádost č. 43

Opraveno. Objemová hmotnost opravena na 1,7 t/m3. Opraveno i v SO 101 (položka č. 58337303).

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 44

Ve SO 303 pol. č. 39 je výztuž základových desek 0,546t – prosíme o upřesnění typu Kari – sítí.

Vysvětlení na žádost č. 44

Pro návrh PD byl uvažován typ svařované sítě min. AQ 60 u spodního a horního okraje s min. přesahy 300 mm. Přesný způsob zakládání bude určen RDS na základě montážních předpisů výrobce skutečně dodávané šachty a posouzení statika.

Žádost č. 45

V Příloze 2.4 Příloha k nabídce – Brána je v dle pod-článku 1.1.3.3 uvedena doba pro dokončení Díla 12 měsíců. Avšak v pod-článku Závazný milník 4.26 je uveden odkaz na část projektové dokumentace „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“, v části B – Souhrnná technická zpráva, B.8 Zásady organizace dopravy, B.8.1 písm. m) Zásady pro dopravní inženýrská opatření. Kde je uveden závazný milník č. 1 ukončení stavebních prací v 1. etapě, která má trvat 4. měsíce, cca od jara do léta. A 2. závazný milník ukončení 2. etapy (2 měsíce letních prázdnin). Nikde jsme však neobjevili konkrétní datum ani seznam objektů, které jsou do těchto milníků počítány.

Jaká tedy bude doba pro dokončení stavby? Jaké objekty mají být hotové k dokončení 1. milníku a jaké pro dokončení 2. milníku?

Vysvětlení na žádost č. 45

Zadavatel sděluje, že je nezbytné rozlišovat dobu pro dokončení díla dle čl. 1.1.3.3 OP/ZP, která je blíže specifikována v Příloze č. 2.4 (12 měsíců) Zadávací dokumentace a „termíny“ splnění jednotlivých milníků (taktéž blíže specifikované v Příloze č. 2.4 Zadávací dokumentace).

Doba pro dokončení díla se dle čl. 1.1.3.3. OP/ZP počítá od Data zahájení prací. V této době (12 měsíců) je nezbytné splnit v časovém termínu dle Zadávacích podmínek Milník č. 1 (tato etapa by měla trvat 4. měsíce, cca od jara do léta) ale i dokončit Milník č. 2.

S ohledem na skutečnost, že „Datum zahájení prací“ není v tuto chvíli objektivně možné určit, nelze ani v Zadávacích podmínkách stanovit zejména s ohledem na termínovou variabilitu celého zadávacího řízení (např. uzavření smlouvy, zveřejnění smlouvy v registru smluv) bližší či fixní termíny.

Žádost č. 46

U SO 101 - Okružní křižovatka 4. brána a SO 102 - Parkoviště a zpevněné plochy jsou v soupisu prací uvedeny položky :

| | | | | | |
|----|---|----------|------------------------|---|---------|
| 33 | M | 58337303 | štěrkopísek frakce 0/8 | t | 343,054 |
|----|---|----------|------------------------|---|---------|

VV

"předpokládaná objemová hmotnost 1,45 t/m³"

| | | | | | |
|----|---|----------|------------------------|---|--------|
| 47 | M | 58337303 | štěrkopísek frakce 0/8 | t | 44,511 |
|----|---|----------|------------------------|---|--------|

VV

"předpokládaná objemová hmotnost 1,45 t/m³"

Uvedená objemová hmotnost 1,45t/m³ se nám zdá nedostatečná vzhledem k tomu, že se množství počítá z objemu položené a již zhutněné konstrukční vrstvy. Běžně používaná objemová hmotnost pro štěrkopísek je okolo 1,7-1,8 t/m³.

Zároveň žádáme o přehodnocení množství u položky 43 – Zemina pro terénní úpravy – ornice. Zde opět uvedený koeficient 1,6 t/m³ se zdá jako zbytečně podhodnocený. Zemina se pohybuje běžně 1,7-1,8 t/m³, některé typy zemin dokonce až 2,0 t/m³.

| | | | | | |
|----|---|----------|------------------------------------|---|---------|
| 43 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 232,408 |
|----|---|----------|------------------------------------|---|---------|

VV

"z pol.č. 181311103 + 181351003 + 181351103 + 182351023 + 182351123, koef. 1,60 t/m³"

Žádáme o úpravu objemové hmotnosti u položek č. 33 v SO 101 a č. 47 v SO 102 a obdobně u položky č. 43 v SO 101.

Vysvětlení na žádost č. 46

VIAPONT – V SO 101 i SO 102 objemová hmotnost štěrkopísku opravena na 1,7 t/m³.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Objemovou hmotnost ornice projektant upravovat nebude, protože dle dostupných informací je objemová hmotnost ornice v pevném stavu 1350 kg/m³. Objemová hmotnost zeminy s organickou příměsí se pohybuje mezi 1500 - 1800 kg/m³. Při průměru hodnot 1350 a 1800 je to 1575 kg/m³. Z tohoto důvodu je zadavatelem uvažovaný přepočtový koeficient 1,6 t/m³ dostatečný.

Žádost č. 47

Dále v SO 101 - Okružní křižovatka 4. brána a SO 102 - Parkoviště a zpevněné plochy jsou u soupisu prací uvedeny položky:

| | | | | | |
|-----|---|-------------|---|---|-----------|
| 148 | K | 997221875-R | Poplatek za vyfrázovaný živičný kryt - odkup zhotovitelem | t | 908,500 |
| 144 | K | 997221875-R | Poplatek za vyfrázovaný živičný kryt - odkup zhotovitelem | t | 1 342,602 |

Jak má tuto poznámku zhotovitel chápat? Bude požadován odkup za nějakou konkrétní finanční částku nebo si má navrhnout vlastní? Zhotovitel má navíc s manipulací a případnou recyklací/ukládkou takového materiálu náklady a předpokládá ocenění plusovou jednotkovou cenou. Je objednatel s takovým postupem srozuměn? Jakou formou by měl odkup probíhat? Nebo objednateli stačí, že formou položky v rozpočtu dojde oficiálně k odkoupení materiálu zhotovitelem?

Vysvětlení na žádost č. 47

Cenu neurčuje projektant ani zadavatel. Cenu je třeba si vyžádat Skacel@bkom.cz, 603 442 381, vedoucí střediska středisko zimní a letní údržby.

Žádost č. 48

V objektu Voroněž SO 411.1 je položka:

| | | | | | |
|----|---|-------------|--|-----|-------|
| 16 | M | 406144200-R | kabelová komora vodotěsná, včetně víka | kus | 2,000 |
|----|---|-------------|--|-----|-------|

Žádáme tímto o specifikaci výrobku, rozměr, případně počet dílců komor.

Vysvětlení na žádost č. 48

Dle řešení dodavatele.

Žádost č. 49

Ve výkazu výměr jsou položky objekt SO 411.1:

| | | | | | |
|----|---|------------|---|---|---------|
| 24 | K | 460631127 | Zemní protlak neřízený zemní protlak (krtek) v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 3 a 4 průměr protlaku přes 125 do 160 mm | m | 66,000 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460631127 | | |
| | | VV | SO411 - v.č. C.3.1 | | |
| | | VV | - nové prostupy: | | |
| | | VV | 52+14 | | 66,000 |
| 25 | M | 28613818-R | trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 160x9,1mm | m | 211,000 |
| | | VV | SO411 - v.č. C.3.1 | | |
| | | VV | - nové prostupy: | | |
| | | VV | 3*(52+9) | | 183,000 |
| | | VV | 2*14 | | 28,000 |
| | | VV | Součet | | 211,000 |

Žádáme o upřesnění protlaku – ve výkazu výměr je 66m průměr do 160 nicméně nového potrubí je 211 m a měly by jít dle výkresové dokumentace 3 vedle sebe. To by znamenalo, že je uvedeno nedostatečné množství délky protlačení. Dále je zde rozpor mezi VV, kde je uveden protlak neřízený a PD kde je protlak řízený.

Totéž u objektu SO 412.1.

| | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|
| 12 | K | 460631127 | Zemní protlaky neřízený zemní protlak (krtek) v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 3 a 4 průměr protlaku přes 125 do 160 mm | m | 27,000 |
|----|---|-----------|--|---|--------|

Ve VV protlak neřízený a v PD protlak řízený. Žádáme o upřesnění pro odstranění nejasností v zadání.

Vysvětlení na žádost č. 49

Opraveno.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 2 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „P + R Voroněž“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 50

*Objekty 301 dešťová kanalizace, 302 přeložka vodovodu, 303 přeložka vodovodní přípojky
Obsahují položky:*

| | | |
|-----------|---|----|
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 |
|-----------|---|----|

Ve výkazu výměr chybí k výše uvedené položce zásypový materiál.

Výňatek z TZ:

Zásyp rýhy po uložení potrubí ve zpevněných plochách bude proveden hutnitelným materiálem s maximálním zrnem do 50 mm (recyklát, štěrkodrt'). Sypáno bude po vrstvách s prováděnou průkazní zkouškou požadované hutnosti min. 95% Proctor standart. Zásyp pod zpevněnými plochami bude ukládán po vrstvách max. 0,15 m a hutněním bude zajištěna hodnota únosnosti pláňe dle užití komunikace Edef = 45 MPa. V nezpevněných nepojížděných plochách bude zpětný zásyp proveden z původního prosátého materiálu hutněného po vrstvách 0,30 m. Vytahování pažnic bude probíhat těsně před hutněním tak, aby nedocházelo k dodatečnému vytahování pažnic z již zahutněného obsypu a tím k jeho nakypřování.

Žádáme o doplnění položek pro zásypový materiál do výkazu výměr případně o vysvětlení nejasností.

Vysvětlení na žádost č. 50

Pro zpětný zásyp rýhy je v rozpočtu uvažováno s využitím vhodné vytěžené zeminy z výkopu, která bude hutněna dle TP 146 – viz příloha 301-08 Vzorové uložení potrubí.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční

sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 51

V objektu 302 přeložka vodovodu jsou v kladečském schématu uvedeny následující univerzální spojky jištění proti posunu:

DN 150 – 1 ks

DN 100 – 1 ks

DN 300 – 1 ks

Ve výkaze výměr je pouze 1 ks DN 150:

| | | | | | |
|----|---|----------|---|-----|-------|
| 60 | M | 3195100R | potrubní spojka jištěná proti posuvu DN 150 | kus | 1,000 |
|----|---|----------|---|-----|-------|

Žádáme o doplnění do VV.

Vysvětlení na žádost č. 51

Pro zpětný zásyp rýhy je v rozpočtu uvažováno s využitím vhodné vytěžené zeminy z výkopu, která bude hutněna dle TP 146 – viz příloha 301-08 Vzorové uložení potrubí.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 52

V objektu 302 přeložka vodovodu je položka provizorní řád.

| | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|
| 96 | K | 89999991R | Provizorní řád HDPE SDR17, d110x6,6mm včetně souvisejících armatur a tvarovek | m | 100,000 |
|----|---|-----------|---|---|---------|

Poznámka k položce:

P

Poznámka k položce: Potrubí bude napojeno na stávající potrubí na nově vysazený T-kus DN 150/100, při přechodu komunikací bude uloženo do chráničky PE d160/9,5mm, na potrubí bude provizorně napojena vodovodní přípojka odbočkou, uzávěrem a následným napojením na stáv. přípojku v místě VŠ.

Žádáme o zaslání kladečského schématu, který v projektu chybí nebo alespoň výpis materiálu tj. tvarovky, armatury, délka chráničky atd na provizorní řád, aby bylo možno správně ocenit. Případně zakreslení provizorního řádu do situace, zda bude uložen pod povrchem a v jaké hloubce.

Vysvětlení na žádost č. 52

Popis provizorního vodovodního řadu je uveden v TZ u kapitoly č.2 – ŘAD V2, popis je rovněž součástí rozpočtu položky č.96 „Provizorní řad HDPE SDR17, d110x6,6mm včetně souvisejících armatur a tvarovek“. Přesné trasování a technické provedení provizorního vodovodu bude navrženo až v rámci zhotovitelské dokumentace, a to na základě navrženého POV stavby.

Žádost č. 53

Ve výkazu výměr P+R Voroněž chybí u objektu Centrální vzdálený dohledový systém vyplněný sloupec množství.

Žádáme o doplnění.

Vysvětlení na žádost č. 53

Opraveno.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 2 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „P + R Voroněž“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 54

U SO 411.4 Kamerový dohled a SO 412.3 Kamerový dohled není ze zadání zřejmé, zda budovaný kamerový systém má být součástí Městského kamerového dohledového systému nebo se jedná o autonomní uzavřený systém s jiným správcem. Toto má zásadní vliv na použitou technologii a následný servis. Žádáme o upřesnění.

Vysvětlení na žádost č. 54

Viz stupeň PD z roku 2021 TZ kap. 4.3.

Závorový systém je na CTD BKOM začleněn do stávajícího systému na úrovni systémového serveru a obslužného počítače.

Žádost č. 55

V SO 101 je v PD uvedena podkladní asfaltová vrstva z modifikované směsi ACP 22S, ale ve VV je uvedena položka z nemodifikované směsi ACP 22.

| | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-----------|
| 54 | K | 565166111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm | m2 | 3 228,000 |
|----|---|-----------|--|----|-----------|

V SO 102 jsou v PD také uvedeny podkladní asfaltové vrstvy z modifikované směsi ACP 22S, ale ve VV jsou uvedeny položky z nemodifikované směsi ACP 22.

| | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|
| 68 | K | 565156111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | 185,500 |
| 69 | K | 565166111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm | m2 | 462,500 |

Žádáme o sjednocení PD a VV.

Vysvětlení na žádost č. 55

Soupis prací je platný, v kci vozovky bude použita nemodifikovaná podkladní vrstva.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 1 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 56

V technické zprávě u objektu SO 101 je uvedeno, že dle sondy na ulici Křižkovského je stávající konstrukce v této podobě:

Sonda na ulici Křižkovského:

| | | |
|--------------------|----|--------|
| asfaltový beton | AB | 80 mm |
| obalované kamenivo | OK | 115 mm |
| šterkodrť | ŠD | 80 mm |

Dle soupisu se však v celé ploše odstraňuje AB v tl. 80 mm, OK v tl. 120 mm a následně vrstva SC v tl. 200 mm, která v TZ uvedena není. Prosíme o vysvětlení.

Vysvětlení na žádost č. 56

Soupis prací je v pořádku. Překlep v TZ. Pod 200 mm asfaltu je 200 mm SC.

Žádost č. 57

Jakým způsobem máme ocenit SO OST – Centrální vzdálený dohledový systém? Výměry v tomto objektu jsou nulové.

Vysvětlení na žádost č. 57

Opraveno.

K tomuto zadavatel přikládá upravený soupis prací (viz Příloha č. 2 tohoto souboru vysvětlení – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „P + R Voroněž“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58).

Žádost č. 58

Upozorňujeme zadavatele, že dochází k rozporu v termínu podání nabídky. Dne 18.12.2025 bylo vydáno Oznámení o prodloužení lhůty pro podání nabídek a termín byl posunut na 14.1.2026. Nadále však na profilu zadavatele zůstává uveden u dané akce termín pro podání nabídky 29.12.2025.

Vysvětlení na žádost č. 58

Zadavatel sděluje, že upravil lhůtu pro podání nabídek na profilu zadavatele v souladu s informací ve Věstníku veřejných zakázek.

Přílohy:

| | |
|---------------------|--|
| Příloha č. 1 | Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) – Křižovatka 4. brána BVV“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58 |
| Příloha č. 2 | Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „P + R Voroněž“ ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58 |
| Příloha č. 3 | část DPS 102-4 Parkoviště a zpevněné plochy – Vzorové příčné řezy, ve znění Souboru vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů 1-58 |

Závěr

Všechny výše uvedené žádosti byly zadavateli zaslány v souladu se lhůtou stanovenou § 98 ZZVZ. Zadavatel v tomto souboru vysvětlení zadávací dokumentace přistoupil k jejich vysvětlení. Zadavatel v rámci tohoto souboru vysvětlení též přistupuje k úpravě/změně zadávací dokumentace ve smyslu § 99 ZZVZ.

Zadavatel dne 18.12.2025 prodloužil lhůtu pro podání nabídek z důvodu, že s vysvětleními zadávací dokumentace na žádosti obsažené v tomto dokumentu byl v prodlení. S ohledem na to, že v současné době zadavatel eviduje další žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace (nezachycené v tomto dokumentu), lhůtu pro podání nabídek nadále neprodlužuje a prodlouží ji současně s odpověďmi na další dosud nevypořádané dotazy tak, aby byly dodrženy lhůty ve smyslu ust. § 98 odst. 4 ZZVZ.

Zadavatel doporučuje dodavatelům, aby sledovali profil zadavatele, kde budou všechna následující vysvětlení, jakož i případná doplnění nebo změny zadávacích podmínek zveřejňovány v souladu se zákonnými pravidly ZZVZ.

V Brně dne 23. 12. 2025

Mgr. Oldřich Kozumplík

KROUPALIDÉ advokátní kancelář s.r.o.

zástupce zadavatele