

SOUBOR VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE (na základě žádostí č. 1-25)

Zadavatel:	statutární město Brno sídlem Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno IČO 449 92 785
Veřejná zakázka:	Dopravní napojení ulice Markéty Kuncové – zhotovitel systémové číslo: P24V00000201 evidenční číslo formuláře ve VVZ: Z2024-038725 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 22. 8. 2024 ve 22:20 hod. soubor 18 žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace (žádosti č. 1 až 18 níže) a
- dne 23. 8. 2024 ve 13:45 hod. soubor 7 žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace (žádosti č. 19 až 25 níže).

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						
SO 342 – Úprava vodovodu ul. Markéty Kuncové – DN 400						
Položka č.161 výkazu výměr má nulové množství:						
161	851 00	Potrubí a tvarovky z tvárné litiny dle ČSN EN 545:2011.	KOMPLET	0,000	0,00	0,00

	<p>POPIS PRO NÁSLEDUJÍCÍ POLOŽKY <i>Trouby z tvárné litiny dle ČSN EN 545 ISO 2531, hrdlové se zámkovými spoji, třídy Class.</i> <i>s tl. stěny DN150 min. 4,7 mm, DN200 min. 4,8 mm a DN400 min. 6,4 mm; dl. 6,0m</i> <i>vnější povrchová („těžká“) úprava: vrstva extrudovaného polyetylénového povlaku dle EN 14628 nebo vrstva polyuretanového povlaku dle EN 15189</i> <i>vnitřní povrchová úprava: vyložení vrstvou cementové malty, nebo vyložení cementovou maltou s těsnícím nátěrem nebo vyložení vrstvou polyuretanu podle EN 15 655</i> <i>Tvarovky z tvárné litiny dle ČSN EN 545 ISO 2531</i> <i>vnitřní a vnější povrchová úprava: dle ČSN EN 545:2015 a ČSN EN 14 901,</i> <i>krycí modrý epoxidový povlak o síle min. 240 mikro.m. nebo silnější vyložení cementovou maltou nebo vyložení cementovou maltou s těsnícím nátěrem nebo polyuretanové vyložení podle EN 15 655</i> <i>Viz příloha c. D.1.3.12 SO 342 - Výpis potrubí, tvarovek a armatur 0=0,000 [A]</i></p>	
<p>Žádáme o vysvětlení a o doplnění množství položky č.161.</p>		
<p>Vysvětlení na žádost č. 1</p>		
<p>V této položce jsou popsány požadované technické parametry trubního materiálu, tzn. potrubí z tvárné litiny a tvarovek z tvárné litiny. Délka potrubí, počty kusů tvarovek a počet kusů ostatního trubního materiálu je uveden v následujících položkách. Dodavatel neoceňuje položku tuto položku.</p>		

Žádost č. 2**SO 342 – Úprava vodovodu ul. Markéty Kuncové – DN 400**

V poznámkách k položkám č.166 – č.205 výkazu výměr je uveden odkaz na Přílohu D 1.3.12. Tato Příloha v projektové dokumentaci SO 342 však chybí!!!

Například:

166	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	KUS	10,000	0,00	0,00
		Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80				
		příl. D 1.3.12 řad B – FF DN 80 – 200 2=2,000 [A] řad B – FF DN 80 – 600 2=2,000 [B] řad B1 – FF DN 80 – 200 2=2,000 [C] řad B1 – FF DN 80 – 600 2=2,000 [D] VŠ 1 - FF DN 80 – 500 1=1,000 [E] VŠ 1 - FF DN 80 – 1000 1=1,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=10,000 [G]				
167	857 9201 R	D + M Přírubový spoj DN 80, PN 10	KUS	42,000	0,00	0,00
		D + M Přírubový spoj DN 80, PN 10				
		příl. D 1.3.12 řad B 13=13,000 [A] řad B 10=10,000 [B] NZ 10=10,000 [C] VŠ 9=9,000 [D] Celkem: A+B+C+D=42,000 [E]				

Žádáme o vysvětlení a o zaslání Přílohy D 1.3.12.

Vysvětlení na žádost č. 2

Zadavatel přikládá k tomuto vysvětlení Přílohu D.1.3.12 Výpis potrubí, tvarovek a armatur (SO 343 – ÚPRAVA VODOVODU ul. MARKÉTY KUNCOVÉ – DN 800).

Žádost č. 3

SO 343 – Úprava vodovodu ul. Markéty Kuncové – DN 800

Položka č.143 výkazu výměr má nulové množství:

143	851 00	Potrubí a tvarovky z tvárné litiny dle ČSN EN 545:2011.	KOMPLET	0,000	0,00	0,00
-----	-----------	---	---------	-------	------	------

POPIS PRO NÁSLEDUJÍCÍ POLOŽKY

Trouby z tvárné litiny dle CSN EN 545 ISO 2531, hrdlové se zámkovými spoji, třídy Class.

s tl. stěny DN200 min. 4,8 mm, DN300 min. 5,8 mm a DN800 min.9,8 mm; dl. 6,0 a 7,0 m

vnější povrchová („těžká“) úprava: vrstva extrudovaného polyetylénového povlaku

*dle EN 14628 nebo vrstva polyuretanového povlaku dle EN 15189
vnitřní povrchová úprava: vyložení vrstvou cementové malty, nebo vyložení*

cementovou maltou s těsnícím nátěrem

nebo vyložení vrstvou polyuretanu podle EN 15 655

Tvarovky z tvárné litiny dle ČSN EN 545 ISO 2531

vnitřní a vnější povrchová úprava: dle ČSN EN 545:2015 a ČSN EN 14 901, krycí modrý epoxidový povlak o síle min. 240 mikro.m.

nebo silnější vyložení cementovou maltou

nebo vyložení cementovou maltou s těsnícím nátěrem

	nebo polyuretanové vyložení podle EN 15 655 Viz příloha c. D.1.3.11 SO 343 - Výpis potrubí, tvarovek a armatur 0=0,000 [A]	
--	--	--

Žádáme o vysvětlení a o doplnění množství položky č.143.

Vysvětlení na žádost č. 3

V této položce jsou popsány požadované technické parametry trubního materiálu, tzn. potrubí z tvárné litiny a tvarovek z tvárné litiny. Délka potrubí, počty kusů tvarovek a počet kusů ostatního trubního materiálu je uveden v následujících položkách. Dodavatel neoceňuje položku tuto položku.

Žádost č. 4

SO 343 – Úprava vodovodu ul. Markéty Kuncové – DN 800

V poznámkách k položkám č.144 – č.177 výkazu výměr je uveden odkaz na Přílohu D.1.3.11. Tato Příloha v projektové dokumentaci SO 343 však chybí!!!

Například:

144	851351131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	M	10,260	0,00	0,00
		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 200				

		<i>Příloha č. D.1.3.11</i> <i>odpad O1 1.50=1,500 [A]</i> <i>odpad O2 8.76=8,760 [B]</i> <i>Celkem: A+B=10,260 [C]</i>				
145	851371131	<i>Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300</i>	M	18,120	0,00	0,00
		<i>Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 300</i>				
		<i>Příloha č. D.1.3.11</i> <i>odpad O1 18.12=18,120 [A]</i>				
Žádáme o vysvětlení a o zaslání Přílohy D.1.3.11.						
Vysvětlení na žádost č. 4						
Zadavatel přikládá k tomuto vysvětlení Přílohu D.1.3.11 Výpis potrubí, tvarovek a armatur (SO 343 – ÚPRAVA VODOVODU ul. MARKÉTY KUNCOVÉ – DN 800).						

Žádost č. 5						
SO 344 – Vodovod ul. Markéty Kuncové – DN 400						
<i>Položka č.105 výkazu výměr má nulové množství:</i>						
105	85100	<i>Potrubí a tvarovky z tvárné litiny dle ČSN EN 545:2011.</i>	KOMPLET	0,000	0,00	0,00

	<p>POPIS PRO NÁSLEDUJÍCÍ POLOŽKY Trouby z tvárné litiny dle ČSN EN 545 ISO 2531, hrdlové se zámkovými spoji, třídy Class. s tl. stěny DN80 min. 4,7 mm, DN100 min. 4,7 mm a DN300 min.5,6 mm; dl. 6,0m vnější povrchová („těžká“) úprava: vrstva extrudovaného polyetylénového povlaku dle EN 14628 nebo vrstva polyuretanového povlaku dle EN 15189 vnitřní povrchová úprava: vyložení vrstvou cementové malty, nebo vyložení cementovou maltou s těsnícím nátěrem nebo vyložení vrstvou polyuretanu podle EN 15 655 Tvarovky z tvárné litiny dle ČSN EN 545 ISO 2531 vnitřní a vnější povrchová úprava: dle ČSN EN 545:2015 a ČSN EN 14 901, krycí modrý epoxidový povlak o síle min. 240 mikro.m. nebo silnější vyložení cementovou maltou nebo vyložení cementovou maltou s těsnícím nátěrem nebo polyuretanové vyložení podle EN 15 655 Viz příloha c. D.1.3.08 SO 344 - Výpis potrubí, tvarovek a armatur 0=0,000 [A]</p>	
<p>Žádáme o vysvětlení a o doplnění množství položky č.105.</p>		
<p>Vysvětlení na žádost č. 5</p>		
<p>V této položce jsou popsány požadované technické parametry trubního materiálu, tzn. potrubí z tvárné litiny a tvarovek z tvárné litiny. Délka potrubí, počty kusů tvarovek a počet kusů ostatního trubního materiálu je uveden v následujících položkách. Dodavatel neoceňuje položku tuto položku.</p>		

Žádost č. 6**SO 344 – Vodovod ul. Markéty Kuncové – DN 400**

V poznámkách k položkám č.110 - č.130 výkazu výměr je uveden odkaz na Přílohu D 1.3.08. Tato Příloha v projektové dokumentaci SO 344 však chybí!!!

Například:

110	857 9401 R	D + M Přírubový spoj DN 80, PN 10	KUS	53,000	0,00	0,00
		D + M Přírubový spoj DN 80, PN 10				
		příl. D 1.3.08 řady C, C1, C2 47=47,000 [A] řady C, C1, C2 - tl.zk. 2=2,000 [B] NZ - tl. zk. 2 + 2=4,000 [C] Celkem: A+B+C=53,000 [D]				
111	857 9402 R	D + M Přírubový spoj DN 100, PN 10	KUS	5,000	0,00	0,00
		D + M Přírubový spoj DN 100, PN 10				
		příl. D 1.3.08 řady C, C1, C2 4=4,000 [A] řady C, C1, C2 - tl.zk. 1=1,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C]				

Žádáme o vysvětlení a o zaslání Přílohy D 1.3.08.

Vysvětlení na žádost č. 6

Zadavatel přikládá k tomuto vysvětlení Přílohu D.1.3.08 Výpis potrubí, tvarovek a armatur (SO 344 – VODOVOD ul. MARKÉTY KUNCOVÉ – DN 300).

Zadavatel přikládá k tomuto vysvětlení též upravenou přílohu č. 7 zadávací dokumentace – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ve znění vysvětlení ze dne 29. 8. 2024, ve které upravil popis rozpočtu na SO 344 – Vodovod ul. Markéty Kuncové – DN 300.

Žádost č. 7**SO 344.1 – Úprava vodovodní přípojky ZETOFFICE**

Položka č.73 výkazu výměr má nulové množství:

73	851 00	Potrubí a tvarovky z tvárné litiny dle ČSN EN 545:2011.	KOMPLET	0,000	0,00	0,00
----	-----------	---	---------	-------	------	------

POPIS PRO NÁSLEDUJÍCÍ POLOŽKY
Trouby z tvárné litiny dle CSN EN 545
ISO 2531, hrdlové se zámkovými spoji,
třídy Class.
s tl. stěny DN 80 min. 4,7 mm, dl.
6,0m
vnější povrchová („těžká“) úprava:
vrstva extrudovaného polyetylénového
povlaku
dle EN 14628 nebo vrstva
polyuretanového povlaku dle EN 15189
vnitřní povrchová úprava: vyložení
vrstvou cementové malty, nebo vyložení
cementovou maltou s těsnícím
nátěrem
nebo vyložení vrstvou polyuretanu
podle EN 15 655
Tvarovky z tvárné litiny dle ČSN EN 545
ISO 2531
vnitřní a vnější povrchová úprava:
dle ČSN EN 545:2015 a ČSN EN 14 901,
krycí modrý epoxidový povlak o síle
min. 240 mikro.m.
nebo silnější vyložení cementovou
maltou
nebo vyložení cementovou maltou s
těsnícím nátěrem
nebo polyuretanové vyložení podle
EN 15 655
Viz příloha c. D.1.3.09 SO 344.1 - Výpis
potrubí, tvarovek a armatur
0=0,000 [A]

Žádáme o vysvětlení a o doplnění množství položky č.73.

Vysvětlení na žádost č. 7

V této položce jsou popsány požadované technické parametry trubního materiálu, tzn. potrubí z tvárné litiny a tvarovek z tvárné litiny. Délka potrubí, počty kusů tvarovek a počet kusů ostatního trubního materiálu je uveden v následujících položkách. Dodavatel neoceňuje položku č. 73, veškeré související stavební práce, dodávky a služby ocení v rámci položek, které následují po této položce.

Žádost č. 8**SO 344.1 – Úprava vodovodní přípojky ZETOFFICE**

V poznámkách k položkám č.76 - č.84 výkazu výměr je uveden odkaz na Přílohu D 1.3.09. Tato Příloha v projektové dokumentaci SO 344.1 však chybí!!!

Například:

76	857 94101 R	D + M Přírubový spoj DN 50, PN 10	KUS	4,000	0,00
		D + M Přírubový spoj DN 50, PN 10			
		příl. D 1.3.09 přípojka 4=4,000 [A]			
77	857 94102 R	D + M Přírubový spoj DN 80, PN 10	KUS	16,000	0,00
		D + M Přírubový spoj DN 80, PN 10			
		příl. D 1.3.09 přípojka 14=14,000 [A] přípojka - tl.zk. 2 =2,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C]			

Žádáme o vysvětlení a o zaslání Přílohy D 1.3.09.

Vysvětlení na žádost č. 8

Zadavatel přikládá k tomuto vysvětlení Přílohu D.1.3.09 Výpis potrubí, tvarovek a armatur (SO 344.1 – ÚPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY ZETOFFICE).

Žádost č. 9

SO 345 – Vodovod Nová Zbojovka

Položka č.83 výkazu výměr má nulové množství:

83	851 00	Potrubí a tvarovky z tvárné litiny dle ČSN EN 545:2011.	KOMPLET	0,000	0,00	0,00
----	-----------	---	---------	-------	------	------

POPIS PRO NÁSLEDUJÍCÍ POLOŽKY
Trouby z tvárné litiny dle CSN EN 545
ISO 2531, hrdlové se zámkovými spoji,
třídy Class.

s tl. stěny DN80 min. 4,7 mm,
DN150 min. 4,7 mm a DN200 min.4,8
mm; dl. 6,0m

vnější povrchová („těžká“) úprava:
vrstva extrudovaného

polyetylénového povlaku

dle EN 14628 nebo vrstva

polyuretanového povlaku dle EN
15189

vnitřní povrchová úprava: vyložení
vrstvou cementové malty, nebo
vyložení

cementovou maltou s těsnícím
nátěrem

nebo vyložení vrstvou polyuretanu
podle EN 15 655

Tvarovky z tvárné litiny dle ČSN EN
545 ISO 2531

vnitřní a vnější povrchová úprava:
dle ČSN EN 545:2015 a ČSN EN 14
901,

krycí modrý epoxidový povlak o síle
min. 240 mikro.m.

nebo silnější vyložení cementovou
maltou

nebo vyložení cementovou maltou
s těsnícím nátěrem

nebo polyuretanové vyložení podle
EN 15 655

Viz příloha c. D.1.3.07 SO 345 - Výpis
potrubí, tvarovek a armatur
0=0,000 [A]

Žádáme o vysvětlení a o doplnění množství položky č.83.

Vysvětlení na žádost č. 9

V této položce jsou popsány požadované technické parametry trubního materiálu, tzn. potrubí z tvárné litiny a tvarovek z tvárné litiny. Délka potrubí, počty kusů tvarovek a počet kusů ostatního trubního materiálu je uveden v následujících položkách. Dodavatel neoceňuje položku tuto položku.

Žádost č. 10**SO 345 – Vodovod Nová Zbrojovka**

V poznámkách k položkám č.88 - č.108 výkazu výměr je uveden odkaz na Přílohu D 1.3.07. Tato Příloha v projektové dokumentaci SO 345 však chybí!!!

Například:

88	857 9501 R	D + M Přírubový spoj DN 80, PN 10	KUS	42,000	0,00	
		D + M Přírubový spoj DN 80, PN 10				
		příl. D 1.3.07 řady 41=41,000 [A] tl. zk. 1=1,000 [B] Celkem: A+B=42,000 [C]				
89	857 9502 R	D + M Přírubový spoj DN 150, PN 10	KUS	5,000	0,00	
		D + M Přírubový spoj DN 150, PN 10				
		příl. D 1.3.07 řady 4=4,000 [A] tl. zk. 1=1,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C]				

Žádáme o vysvětlení a o zaslání Přílohy D 1.3.07.

Vysvětlení na žádost č. 10

Zadavatel přikládá k tomuto vysvětlení Přílohu D.1.3.07 Výpis potrubí, tvarovek a armatur (SO 345 – VODOVOD NOVÁ ZBROJOVKA – DN 200).

Žádost č. 11**SO 346 – Vodovodní přípojka SŽ**

V poznámkách k položkám č.31 - č.36 výkazu výměr je uveden odkaz na Přílohu D 1.3.09. Tato Příloha v projektové dokumentaci SO 346 však chybí!!!

Například:

31	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	KUS	1,000	0,00	0,00
		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80				
		příl. D 1.3.09 závitová příruba DN 80 1=1,000 [A]				
32	55253687	příruba závitová z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm XG DN 80 závit 5/4"	KUS	1,010	0,00	0,00
		příruba zaslepovací z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm XG DN 80 závit 5/4"				

Žádáme o vysvětlení a o zaslání Přílohy D 1.3.09.

Vysvětlení na žádost č. 11

Zadavatel přikládá k tomuto vysvětlení Přílohu D.1.3.09 Výpis potrubí, tvarovek a armatur (SO 346 – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA SŽ).

Žádost č. 12**SO 342 – Úprava vodovodu ul. Markéty Kuncové – DN 400**

V popisu položky č.157 je uveden zámečnický výrobek Z/8 - nerezová trubka DN 100 (DE 206x3). V poznámce k položce a ve výpisu zámečnických výrobků Z/8 je nerezová trubka DN 100 (DE 108x3):

157	767 9206 R	D + M Z/8 nerezová trubka DN 100 (DE 206x3) - dl. 350 mm	KUS	2,000	0,00	0,00
		D + M Z/8 nerezová trubka DN 100 (DE 206x3) - dl. 350 mm				
		chránička pro prostup potrubí nerezová trubka DN 100 (DE 108x3) - dl. 350 mm vzdušnicková šachta 2=2,000 [A]				
Žádáme o vysvětlení a o opravu popisu položky č.157.						
Vysvětlení na žádost č. 12						
Pro zámečnický výrobek Z/8 platí rozměry nerezové trubky DN100 (DE108x3). Uvedený rozměr nerezové trubky (DE206x3) je neplatný. Název položky byl upraven.						
Zadavatel přikládá k tomuto vysvětlení upravenou přílohu č. 7 zadávací dokumentace – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ve znění vysvětlení ze dne 29. 8. 2024.						

Žádost č. 13

SO 343 – Úprava vodovodu ul. Markéty Kuncové – DN 400

V popisu položky č.137 výkazu výměr je uveden zámečnický výrobek Z/13 - Objímka pro stažení hydroizolace na potrubí DN 600.

V poznámce k položce a ve výpisu zámečnických výrobků Z/13 je Objímka pro stažení hydroizolace na potrubí DN 1000 dvoudílná objímka z nerez oceli pro stažení izolace na potrubí DN 1000 prostup potrubí do kanálu:

137	767 9304 R	D + M Z/13 Objímka pro stažení hydroizolace na potrubí DN 600	KUS	2,000	0,00	0,00
D + M Z/13 Objímka pro stažení hydroizolace na potrubí DN 600						
Objímka pro stažení hydroizolace na potrubí DN 1000 dvoudílná objímka z nerez oceli pro stažení izolace na potrubí DN 1000 prostup potrubí do kanálu - Z/13 2=2,000 [A]						

Žádáme o vysvětlení a o opravu popisu položky č.137.

Vysvětlení na žádost č. 13

Pro zámečnický výrobek Z/13 platí rozměry objímky DN1000. Uvedený rozměr objímky DN600 je neplatný. Název položky byl upraven.

Zadavatel přikládá k tomuto vysvětlení upravenou přílohu č. 7 zadávací dokumentace – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ve znění vysvětlení ze dne 29. 8. 2024.

Žádost č. 14**SO 343 – Úprava vodovodu ul. Markéty Kuncové – DN 400**

V popisu položky č.139 výkazu výměr je uveden zámečnický výrobek Z/8 - nerezová trubka DN 100 (DE 206x3).

V poznámce k položce a ve výpisu zámečnických výrobků Z/8 je nerezová trubka DN 100 (DE 108x3):

139	767 9306 R	D + M Z/8 nerezová trubka DN 100 (DE 206x3) - dl. 350 mm	KUS	2,000	0,00	0,00
		D + M Z/8 nerezová trubka DN 100 (DE 206x3) - dl. 350 mm				
		chránička pro prostup potrubí nerezová trubka DN 100 (DE 108x3) - dl. 350 mm vzdušnicková šachta 2=2,000 [A]				

Žádáme o vysvětlení a o opravu popisu položky č.139.

Vysvětlení na žádost č. 14

Pro zámečnický výrobek Z/8 platí rozměry nerezové trubky DN100 (DE108x3). Uvedený rozměr nerezové trubky (DE206x3) je neplatný. Název položky byl upraven.

Zadavatel přikládá k tomuto vysvětlení upravenou přílohu č. 7 zadávací dokumentace – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ve znění vysvětlení ze dne 29. 8. 2024.

Žádost č. 15**SO 342 – Úprava vodovodu ul. Markéty Kuncové – DN 400**

V popisu položky č.17 výkazu výměr je uvedena trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 324x6,0 mm. V poznámce k položce je uvedena trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 324x8,0 mm:

17	14011112	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 324x6,0mm	M	255,000	0,00	0,00
		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 324x8,0mm				

Žádáme o upřesnění tloušťky stěny trubky a o případnou opravu popisu položky č.17.

Vysvětlení na žádost č. 15

Pro položku č.17 platí rozměry černé trubky 324x6,0 mm. Uvedený rozměr trubky 324x8 je neplatný. Popis položky byl upraven.

Zadavatel přikládá k tomuto vysvětlení upravenou přílohu č. 7 zadávací dokumentace – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ve znění vysvětlení ze dne 29. 8. 2024.

Žádost č. 16

SO 342 – Úprava vodovodu ul. Markéty Kuncové – DN 400

V popisu položky č.133 výkazu výměr je uveden dílec betonový kruhový 60x100x9cm.

V poznámce k této položce je uveden dílec betonový pro studny kruhové 80x100x9cm:

133	59225105 R	dílec betonový kruhový 60x100x9cm	KUS	1,000	0,00	0,00
		dílec betonový pro studny kruhové 80x100x9cm				

Žádáme o upřesnění rozměrů betonového dílce pro studny.

Vysvětlení na žádost č. 16

Pro položku č.133 platí rozměry betonového dílce 60x100x9 cm. Uvedený rozměr betonového dílce 80x100x9 cm je neplatný. Popis položky byl upraven.

Zadavatel přikládá k tomuto vysvětlení upravenou přílohu č. 7 zadávací dokumentace – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ve znění vysvětlení ze dne 29. 8. 2024.

Žádost č. 17**SO 343 – Úprava vodovodu ul. Markéty Kuncové – DN 400**

V popisu položky č.109 výkazu výměr je uveden dílec betonový kruhový 60x100x9cm.

V poznámce k této položce je uveden dílec betonový pro studny kruhové 80x100x9cm:

109	59225105 R	dílec betonový kruhový 60x100x9cm	KUS	2,000	0,00	0,00
		dílec betonový pro studny kruhové 80x100x9cm				

Žádáme o upřesnění rozměrů betonového dílce pro studny.

Vysvětlení na žádost č. 17

Pro položku č.133 platí rozměry betonového dílce 60x100x9 cm. Uvedený rozměr betonového dílce 80x100x9 cm je neplatný. Popis položky byl upraven.

Zadavatel přikládá k tomuto vysvětlení upravenou přílohu č. 7 zadávací dokumentace – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ve znění vysvětlení ze dne 29. 8. 2024.

Žádost č. 18**SO 344.1 - Úprava vodovodní přípojky ZETOFFICE**

V popisu položky č.49 výkazu výměr je uveden dílec betonový kruhový 60x100x9cm.

V poznámce k této položce je uveden dílec betonový pro studny kruhové 80x100x9cm:

49	59225105 R	dílec betonový kruhový 60x100x9cm	KUS	1,000	0,00	0,00
		dílec betonový pro studny kruhové 80x100x9cm				

Žádáme o upřesnění rozměrů betonového dílce pro studny.

Vysvětlení na žádost č. 18

Pro položku č.133 platí rozměry betonového dílce 60x100x9 cm. Uvedený rozměr betonového dílce 80x100x9 cm je neplatný. Popis položky byl upraven.

Zadavatel přikládá k tomuto vysvětlení upravenou přílohu č. 7 zadávací dokumentace – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ve znění vysvětlení ze dne 29. 8. 2024.

Žádost č. 19**SO 101 – Ul. Markéty Kuncové**

Výkaz výměr obsahuj položku č.11 – „FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH“. V poznámce k této položce je uvedeno, že položka **“Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)”**:

11	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	500,293	0,00	0,00
frézování vozovky v tl. 20cm, odvoz a další nakládání v režii zhotovitele						
frézování pro novostavbu 157,1=157,100 [A] frézování pod mostem 141,002=141,002 [B] frézování navazující úpravy 202,191=202,191 [C] Celkem: A+B+C=500,293 [D]						
Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						

Ve výkazu výměr položka „POPLATKY ZA SKLÁDKU – ASFALT“ NENÍ!!!

Žádáme o vysvětlení a o doplnění do výkazu výměr položky „POPLATKY ZA SKLÁDKU – ASFALT“, množství dle pol.č.11: $500,293\text{m}^3 \times 2,4\text{ t/m}^3 = 1200,7032\text{ t}$.

Vysvětlení na žádost č. 19

Způsob nakládání s vyfrézovaným materiálem není striktně předepsán. Dle doplňujícího popisu položky frézování je odvoz a další nakládání v režii dodavatele (zhotovitele). Dodavatel položku dle této skutečnosti ocení.

Žádost č. 20**SO 102 – Ul. Skopalíkova**

Výkaz výměr obsahuj položku č.8 – „FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH“. V poznámce k této položce je uvedeno, že položka **“Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)”**:

8	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	73,552	0,00	0,00
frézování vozovky v tl. 20cm, odvoz a další nakládání v režii zhotovitele						
Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						

Ve výkazu výměr položka „POPLATKY ZA SKLÁDKU – ASFALT“ NENÍ!!!

Žádáme o vysvětlení a o doplnění do výkazu výměr položky „POPLATKY ZA SKLÁDKU – ASFALT“, množství dle pol.č.8: $73,552 \text{ m}^3 \times 2,4 \text{ t/m}^3 = 176,5248 \text{ t}$.

Vysvětlení na žádost č. 20

Způsob nakládání s vyfrézovaným materiálem není striktně předepsán. Dle doplňujícího popisu položky frézování je odvoz a další nakládání v režii dodavatele (zhotovitele). Dodavatel položku dle této skutečnosti ocení.

Žádost č. 21**SO 124 – Účelová komunikace - Skopalíkova pokračování**

Výkaz výměr obsahuj položku č.7 – „FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH“. V poznámce k této položce je uvedeno, že položka **“Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je**

možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce):

7	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	22,042	0,00	0,00
frézování vozovky v tl. 20cm, odvoz a další nakládání v režii zhotovitele						
Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						

Ve výkazu výměr položka „POPLATKY ZA SKLÁDKU – ASFALT“ NENÍ!!!

Žádáme o vysvětlení a o doplnění do výkazu výměr položky „POPLATKY ZA SKLÁDKU – ASFALT“, množství dle pol.č.7: 22,042 m3 x 2,4 t/m3 = 52,9008 t.

Vysvětlení na žádost č. 21

Způsob nakládání s vyfrézovaným materiálem není striktně předepsán. Dle doplňujícího popisu položky frézování je odvoz a další nakládání v režii dodavatele (zhotovitele). Dodavatel položku dle této skutečnosti ocení.

Žádost č. 22

SO 125 - Úprava dopravních ploch NZ1

Výkaz výměr obsahuj položku č.7 – „FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH“. V poznámce k této položce je uvedeno, že položka **“Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)”**:

7	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	33,432	0,00	0,00
frézování vozovky v tl. 20cm, odvoz a další nakládání v režii zhotovitele						

*Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).*

Ve výkazu výměr položka „POPLATKY ZA SKLÁDKU – ASFALT“ NENÍ!!!

Žádáme o vysvětlení a o doplnění do výkazu výměr položky „POPLATKY ZA SKLÁDKU – ASFALT“, množství dle pol.č.7: $33,432 \text{ m}^3 \times 2,4 \text{ t/m}^3 = 80,2368 \text{ t}$.

Vysvětlení na žádost č. 22

Způsob nakládání s vyfrézovaným materiálem není striktně předepsán. Dle doplňujícího popisu položky frézování je odvoz a další nakládání v režii dodavatele (zhotovitele). Dodavatel položku dle této skutečnosti ocení.

Žádost č. 23

SO 134 - Chodníky a cyklostezky - Markéty Kuncové novostavba

*Výkaz výměr obsahuj položku č.11 – „FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH“. V poznámce k této položce je uvedeno, že položka **“Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)”**:*

11	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	63,568	0,00	0,00
frézování vozovky v tl. 20cm, odvoz a další nakládání v režii zhotovitele						
frézování pro novostavbu 16,116=16,116 [A] frézování navazující úpravy 47,452=47,452 [B] Celkem: A+B=63,568 [C]						

	<p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i></p>	
--	---	--

Ve výkazu výměr položka „POPLATKY ZA SKLÁDKU – ASFALT“ NENÍ!!!

Žádáme o vysvětlení a o doplnění do výkazu výměr položky „POPLATKY ZA SKLÁDKU – ASFALT“, množství dle pol.č.11: 63,568m³ x 2,4 t/m³ = 152,5632 t.

Vysvětlení na žádost č. 23

Způsob nakládání s vyfrézovaným materiálem není striktně předepsán. Dle doplňujícího popisu položky frézování je odvoz a další nakládání v režii dodavatele (zhotovitele). Dodavatel položku dle této skutečnosti ocení.

Žádost č. 24

SO 344 – Vodovod ul. Markéty Kuncové – DN 400

Výkaz výměr obsahuj položku č.5 – „Frézování živičného krytu tl 100 mm pl do 500 m2...“

5	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pl do 500m2 bez překážek v trase	M2	57,000	0,00	0,00
		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm				
		výpočet výměr odvoz a další nakládání v režii zhotovitele asfaltová vozovka 57.0=57,000 [A]				

Ve výkazu výměr položka „POPLATKY ZA SKLÁDKU – ASFALT“ NENÍ!!!

Žádáme o vysvětlení a o doplnění do výkazu výměr položky „POPLATKY ZA SKLÁDKU – ASFALT“, množství dle pol.č.5: $(57,00 \times 0,1) \text{ m}^3 \times 2,4 \text{ t/m}^3 = 13,68 \text{ t}$.

Vysvětlení na žádost č. 24

Popis položky byl upraven. Způsob nakládání s vyfrézovaným materiálem není striktně předepsán. Dle doplňujícího popisu položky frézování je odvoz a další nakládání v režii dodavatele (zhotovitele). Dodavatel položku dle této skutečnosti ocení.

Zadavatel přikládá k tomuto vysvětlení upravenou přílohu č. 7 zadávací dokumentace – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ve znění vysvětlení ze dne 29. 8. 2024.

Žádost č. 25

SO 345 – Vodovod Nová Zbojovka

Výkaz výměr obsahuje položku č.4 – „Frézování živičného krytu tl 100 mm pl do 500 m²“:

4	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pl do 500 m ² bez překážek v trase	M2	151,400	0,00	0,00
		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm				
		výpočet výměr - řady D, D1 a D2 odvoz a další nakládání v režii zhotovitele asfaltová vozovka $151.40=151,400 \text{ [A]}$				

Ve výkazu výměr položka „POPLATKY ZA SKLÁDKU – ASFALT“ NENÍ!!!

Žádáme o vysvětlení a o doplnění do výkazu výměr položky „POPLATKY ZA SKLÁDKU – ASFALT“, množství dle pol.č.4: $(151,40 \times 0,1) \text{ m}^3 \times 2,4 \text{ t/m}^3 = 36,336 \text{ t}$.

Vysvětlení na žádost č. 25

Popis položky byl upraven. Způsob nakládání s vyfrézovaným materiálem není striktně předepsán. Dle doplňujícího popisu položky frézování je odvoz a další nakládání v režii dodavatele (zhotovitele). Dodavatel položku dle této skutečnosti ocení.

Zadavatel přikládá k tomuto vysvětlení upravenou přílohu č. 7 zadávací dokumentace – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ve znění vysvětlení ze dne 29. 8. 2024.

Přílohy:

Příloha č. 1	Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ve znění vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 29. 8. 2024
Příloha č. 2	Příloha D.1.3.07 Výpis potrubí, tvarovek a armatur (SO 345 – VODOVOD NOVÁ ZBROJOVKA – DN 200)
Příloha č. 3	Příloha D.1.3.08 Výpis potrubí, tvarovek a armatur (SO 344 – VODOVOD ul. MARKÉTY KUNCOVÉ – DN 300)
Příloha č. 4	Příloha D.1.3.09 Výpis potrubí, tvarovek a armatur (SO 344.1 – ÚPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY ZETOFFICE)
Příloha č. 5	Příloha D.1.3.11 Výpis potrubí, tvarovek a armatur (SO 343 – ÚPRAVA VODOVODU ul. MARKÉTY KUNCOVÉ – DN 800)
Příloha č. 6	Příloha D.1.3.12 Výpis potrubí, tvarovek a armatur (SO 343 – ÚPRAVA VODOVODU ul. MARKÉTY KUNCOVÉ – DN 800)
Příloha č. 7	Příloha D.1.3.09 Výpis potrubí, tvarovek a armatur (SO 346 – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA SŽ)

Závěr

Všechny výše uvedené žádosti byly zadavateli zaslány v souladu se lhůtou stanovenou § 98 odst. 3 ZZVZ. Zadavatel v tomto souboru vysvětlení zadávací dokumentace přistoupil k jejich vysvětlení. Jelikož zadavatel vysvětlení nezveřejnil ve lhůtě podle § 98 odst. 4 ZZVZ do 3 pracovních dnů, prodlužuje lhůtu k podání nabídek.

Konec lhůty pro podání nabídek je nyní NOVĚ stanoven na 18. 9. 2024 do 14:00 hodin.

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 29. 8. 2024

Mgr. Oldřich Kozumplík
KROUPALIDÉ advokátní kancelář s.r.o.
zástupce zadavatele