

MINISTERSTVO FINANCÍ

**Odbor 45 Realizace ekologických závazků
vzniklých při privatizaci**

**Ing. Radmila Musilová
vedoucí oddělení 4501**

Letenská 15, 118 10 Praha 1

Telefon: 257 041 111 Fax: 257 042 788

ID datové schránky: xzeaauv

E-mail: podatelna@mfcf.cz

V Praze dne 22. 12. 2016

PID: MFCR6XYCKQ

Č. j.: MF-27763/2016/45-45

Počet listů: 8

Příloha: Opravený soupis stavebních
prací pro část I., část II. a část III.

Věc: **Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám – 10**

Zpracovatel: Chadimová Anna

Veřejná zakázka

Nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce s názvem „**Jezero Most- napojení na komunikace a IS – část I, II, III**“, zadávaná dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon VZ“), druhem zadávacího řízení – otevřené řízení, zveřejněná ve Věstníku VZ dne 29.9.2016, pod Evidenčním číslem VZ 644030.

I.

Zadavatel dne 16.12.2016 obdržel písemnou žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám k výše uvedené veřejné zakázce v souladu s § 49 odst. 1 zákona VZ. V souladu s § 49 odst. 2 zákona VZ poskytujeme tyto níže uvedené dodatečné informace všem dodavatelům, kteří mají zájem na podání nabídky.

Časový harmonogram plnění předmětu veřejné zakázky -

Ze zadávací dokumentace citují:

Uchazeč ve své nabídce doloží časový harmonogram plnění předmětu veřejné zakázky, zpracovaný v členění dle měsíců, který bude obsahovat všechny požadované práce.....

Dotaz č. 1 :

Slova „bude obsahovat všechny požadované práce“ znamená, že harmonogram bude věcně členěn na všechny položky stavebních prací, montážních prací a dodávek materiálů, nebo postačí věcné členění harmonogramu na části (I, II a III), objekty a podobjekty?

Odpověď:

Členění harmonogramu bude stačit na části (I, II a III) a dále na stavební objekty a jejich podobjekty.

Jezero Most-napojení na komunikace a IS - část I

Objekt SO 307 Záchytné odvodňovací příkopy

Příkop 1 je veden podle navržené komunikace trasy 4, část II a Příkop 2 podle navržené komunikace trasy 5, část II. V trase 4 a 5 část II se podle Technické zprávy i podle výkazů výměr provádí sejmutí ornice v tl 200 mm a podle výkazu výměr je v trase 4 přebytek ornice 607 m³:

F2.01.13 TRASA 4

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m ³	1 019,000
15	K	181301114	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl přes 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	1 647,700

a v trase 5 přebytek ornice 863,65 m³:

F2.01.14 TRASA 5

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m ³	1 954,000
15	K	181301114	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl přes 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	4 361,390

Ve stavebním objektu „SO 307 – Záchytné odvodňovací příkopy“ se skrývka ornice neprovádí a pro ohumusování se nakupuje 363 m³ substrátu:

SO 307 Záchytné odvodňovací příkopy (pozn: u Trasy 4 a 5)

17	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m ² ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m ²	3 630,000
18	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m ³	363,000

(V objektech 101 a 102 - Příjezdová komunikace se nakupuje dalších 176,6 a 227,63 = 404,23 m³ substrátu)

Dotaz č. 2 :

Opraví zadavatel výkazy výměr tak, aby byly v souladu s bilancí ornice?

Odpověď:

Zhotovitel ocení stanovené množství měrných jednotek z důvodu nutnosti zajištění porovnatelnosti nabídek. Skutečné objemy budou známy až v průběhu realizace a v souladu s obchodními podmínkami objednatel uhradí pouze skutečně provedené práce.

Objekt SO 501 STL plynovod část I

Položky výkazu výměr:

SO 501 STL plynovod část I

14	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	2 043,900
15	K	181301115	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	6 813,000

Pravděpodobně se jedná o chybnou výměru položky Založení lučního trávníku.

Dotaz č. 3 :

Doplní zadavatel zadávací dokumentaci o specifikaci ploch, na kterých bude (nebude) provedeno založení lučního trávníku, nebo se jedná o chybu ve výkazu výměr?

Odpověď:

V části I, ve stavebním objektu SO 501 STL plynovod byla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr opravena výměra položky č.14 – Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000m² v rovině a ve svahu do 1:5, nová výměra 6 813,00 m².

Přílohou těchto dodatečných informací je opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro část I.

JEZERO MOST - NAPOJENÍ NA KOMUNIKACE A IS - ČÁST II.

Objekt F2.01.16 TRASA 7

Položky výkazu výměr:

F2.01.16 TRASA 7

8	K	181301114	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl přes 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	5 879,140
9	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	20 977,294

Pravděpodobně se jedná o chybnou výměru jedné z položek.

Dotaz č. 4 :

Opraví zadavatel výkaz výměr nebo doplní zadávací dokumentaci o specifikaci dalších ploch, na kterých bude provedeno založení parkového trávníku?

Odpověď:

V části II, ve stavebním objektu Trasa 7 byla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr opravena výměra položky č. 9 – Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000m² v rovině a ve svahu do 1:5, nová výměra 5 879,14 m².

Přílohou těchto dodatečných informací je opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro část II.

F2.01 KOMUNIKACE A HRUBÉ TEREENNÍ ÚPRAVY

Přebytek ornice: Bilance ornice daná výkazy výměr (porovnáním položek Sejmutí a Rozprostření ornice) je + 8 468,11 m³ (přebytek). V projektu ani ve výkazech výměr není uvedeno, jak s tímto přebytkem bude naloženo.

V ceně za „Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m je podle URS obsaženo sejmutí ornice, případně nutné naložení na dopravní prostředky, vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením.

Dotaz č. 5 :

Doplní zadavatel zadávací dokumentaci o specifikaci ploch, na kterých bude přebytek ornice v množství 8 468,11 m³ „složen“? Pro rozprostření, případně uložení nejsou ve výkazech výměr položky.

Odpověď:

Přebytečná ornice, pokud v průběhu realizace vznikne, bude ponechána právnické osobě na deponii v místě stavby pro další využití.

Položky výkazu výměr:

		TRASA 1, 2, 3, 4, 5, 6, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA 1, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA 2	celkem	
2	K 122201403(2)	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 5000 m ³ (do 1000 m ³)	m ³	13 983,18
8	K 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "drenáž "odkopávka "zemník celkem 13 983,18 m ³	m ³	13 983,18
9	K 162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1 km přes 10 km "zemník	m ³	139 831,80
11	K 171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m ³ násypu na 1 m silnice nebo železnice "vykopávka ze zemníku	m ³	13 983,18

V zadávací dokumentaci není uvedeno, zda zemník (ve vzdálenosti 20 km) zajistí Zadavatel nebo Uchazeč. Pokud zemník zajišťuje Uchazeč, chybí ve výkazech výměr položka pro pořízení zeminy.

Dotaz č. 6 :

Doplní zadavatel výkazy výměr o položku na pořízení zeminy?

Odpověď:

Zemník bude zajištěn právnickou osobou. Projekt předpokládá s přebytkem zeminy, položka na pořízení zeminy není tudíž nutná.

Položky výkazu výměr:

		F2.01.18 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA 2		
2	K 122201403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 5000 m ³	m ³	2 080,385

	2080.385		2 080,385
11 K 171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice "vykopávka ze zemníku 490,90*1,50 18,60*68,40	m3	2 008,590 736,350 1 272,240

V položce Vykopávky v zemníku je chybně uvedena výměra 2 080,385 m³.

Dotaz č. 7 :

Opraví zadavatel množství u položky č. 2 ve výkazu výměr objektu F2.01.18?

Odpověď:

V části II, ve stavebním objektu OK 2 – Okružní křižovatka 2 byla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr opravena výměra položky č. 2 – Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 5000 m³, nová výměra 2 008,590 m².

Přílohou těchto dodatečných informací je opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro část II.

Dotaz č. 8 :

Dle SoD bod 16.4 požaduje zadavatel záruku na veškeré práce bez výjimky v délce 5 let. Nejsou žádným způsobem zohledněny dodávky technických zařízení (např. čerpadla, ionizační jednotka apod.), na které výrobce poskytuje záruku max. 24 měsíců.

Otázka:

Zohlední zadavatel v SoD sníženou dobu záruky na dodaná technická zařízení v délce max. 24 měsíců?

Odpověď:

Zadavatel ve SoD sníženou dobu záruky na technická zařízení nezohlední a požaduje, aby zhotovitel poskytl záruku za jakost celého díla v délce 5 let.

Dotaz č. 9

Při kontrole projektové dokumentace s výkazem výměr jsme narazili v **části I** na rozpor u **SO 303 Splašková kanalizace ČS a výtlač**, kde chybí ve výkazu výměr dodávka a montáž potrubí PE 90/5,4 mm v délce 134,50 m – (výtlač z MiniMostu), nejspíše i včetně zemních prací.

Otázka:

Doplní zadavatel do výkazu výměr položky týkající se výtlaču z MiniMostu – zemních prací, montáže a dodávky potrubí PE 90/5,4 mm?

Odpověď:

Potrubí PE 90/5,4 mm v délce 134,50 m sloužilo pro napojení stavby MiniMost, ale tato stavba nebude realizována. Potrubí proto není součástí předmětu plnění této veřejné zakázky a není doplněno do soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro část I.

Dotaz č. 10 :

Ve výkazu výměr jsou obsaženy položky, u kterých chybí uvedení měrné jednotky.

Konkrétně se jedná o:

SO 303a Splašková kanalizace - Čerp. Stanice – č.p. 62 a č.p. 63

SO 306a Dešťová kanalizace - Čerp. Stanice – č.p. 31

Otázka:

Doplní zadavatel do výkazu výměr měrné jednotky u výše uvedených položek?

Odpověď:

V části I, ve stavebním objektu SO 303a Splašková kanalizace – čerpací stanice byly v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr doplněny měrné jednotky u položek č.62 skruž betonová prefabrikovaná kruhová PNK 150/50 SKP 1780/590/150mm, měrná jednotka kus a č. 63 skruž betonová prefabrikovaná kruhová PNK 150/100 SKP 1780/1090/150mm, měrná jednotka kus.

V části I, ve stavebním objektu SO 306a Dešťová kanalizace – čerpací stanice byla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr doplněna měrné jednotka u položky č.31 skruž betonová prefabrikovaná kruhová PNK 250/150 SKP 250 x 150 x 15 cm, měrná jednotka kus

Přílohou těchto dodatečných informací je opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro část I.

Dotaz č. 11 :

Při kontrole projektové dokumentace s výkazem výměr jsme narazili v **části I** na rozpor u **SO 304 Dešťová kanalizace** na stoce E, kde jsou zakresleny 2ks horských vpustí, ale jejich dodávka a montáž chybí ve výkazu výměr.

Otázka:

Doplní zadavatel do výkazu výměr položky týkající se dodávky a montáže 2ks horských vpustí na stoce E?

Odpověď:

V části I, ve stavebním objektu SO 304 Dešťová kanalizace stanice byla do soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr doplněna nová položka č. 34 Vpusti kanalizační horské z prefabrikovaných betonových dílců, měrné množství 2 kusy.

Přílohou těchto dodatečných informací je opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro část I.

Dotaz č. 12 :

Při kontrole projektové dokumentace s výkazem výměr jsme narazili v **části I** na rozpor u **SO 305a Dešťová nádrž** pol. č. 117 Elektroinstalace pro DN, kde je ve výkazu výměr uvedeno Pozn. 50m,včetně rozvaděče a napojení. V projektové dokumentaci včetně technické zprávy však o tomto není nic zmíněno.

Otázka:

Může zadavatel zveřejnit chybějící podklady? Případně vyjasnit co vše je součástí výše zmíněné položky, k čemu má vlastně sloužit (co se má vlastně napájet na dešťové nádrži)?

Odpověď:

V části I, ve stavebním objektu SO 305a Dešťová nádrž byla ze soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr vyjmuta položka č. 117 Elektroinstalace pro DN.

Přílohou těchto dodatečných informací je opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro část I.

Dotaz č. 13 :

Při kontrole projektové dokumentace s výkazem výměr jsme narazili v **části II** na rozpor u **Dešťové kanalizace – trasa č. 2**, kde na situaci u stoky A je označeno betonové potrubí DN 1500, ale ve výkazu výměr i v ostatní projektové dokumentaci je betonové potrubí DN 500. Nejspíše se jedná na situaci o překlep.

Otázka:

Sjednotí zadavatel projektovou dokumentaci (situaci) s výkazem výměr, aby vše odpovídalo?

Odpověď:

Na situaci trasy A je překlep v názvu trasy DN1500 místo DN 500, označení potrubí na dané situaci je uvedeno správně tzn. DN500. Zhotovitel ocení části II v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr položky č. 26 a 27 tak, jak jsou definovány v něm definovány (tzn. DN500).

Dotaz č. 14 :

Při kontrole projektové dokumentace s výkazem výměr jsme narazili v **části II** na rozpor u **parkoviště Arboreta**, kde na situaci komunikací je toto parkoviště vybarveno – tzn. vyznačeno, že se v rámci této akce bude realizovat. Avšak na koordinační situaci končí dodávka stavby na konci trasy č. 6 (tzn. bez parkoviště Arboreta). Přípojky IS jsou rovněž dotažené „pouze“ na konec trasy č. 6.

Otázka:

Může zadavatel potvrdit, že v rámci této akce bude realizace končit na konci trasy č. 6? To znamená, že parkoviště Arboreta vč. inženýrských sítí na tomto parkovišti není součástí realizace této stavby?

Odpověď:

Ano, realizace stavby končí trasou č. 6, parkoviště u Arboreta je součástí jiné stavby.

Dotaz č. 15 :

Při kontrole projektové dokumentace s výkazem výměr jsme narazili v **části III** na rozpor u **SO 37 Dešťová kanalizace stoka A**, kde se část trasy kříží se stavbou **Obnovení silnice III/2565 Most - Mariánské Radčice**. Toto není nijak zohledněno ve výkazu výměr. Předpokládáme tedy, že tato stoka bude realizována ještě před zahájením prací na tomto místě na stavbě **Obnovení silnice III/2565 Most - Mariánské Radčice**.

Otázka:

Může zadavatel potvrdit domněnku, že SO 37 Dešťová kanalizace stoka A bude realizována před zahájením prací na tomto místě na stavbě Obnovení silnice III/2565 Most - Mariánské Radčice?

Odpověď:

V rámci stavby „Obnovení silnice III/2565 Most – Mariánské Radčice“ bude v místě přechodu kanalizace instalována chránička.

Dotaz č. 16 :

Při kontrole projektové dokumentace s výkazem výměr jsme narazili v **části III** na rozpor u **SO 37 Dešťová kanalizace stoka A**, kde chybí ve výkazu výměr kamerová zkouška potrubí.

Otázka:

Doplní zadavatel do výkazu výměr SO 37 Dešťová kanalizace stoka A položku kamerové zkoušky potrubí?

Odpověď:

V části III, ve stavebním objektu SO 37 Dešťová kanalizace stoka A byla do soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr doplněna nová položka č. 14 Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci, měrné množství 197,630 m.

Přílohou těchto dodatečných informací je opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro část III.

Dotaz č. 17 :

Při kontrole projektové dokumentace s výkazem výměr jsme narazili v **části III** na rozpor u **SO 31 Pitný vodovod**, kde se část trasy kříží s již realizovanou částí komunikace (naproti Děkanškému kostelu). Toto není nijak zohledněno ve výkazu výměr (není řešeno bourání stávajících povrchů, včetně jejich následného uvedení do původního stavu).

Otázka:

Doplní zadavatel do výkazu výměr SO 31 Pitný vodovod položky týkající se přechodu trasy stávající komunikace?

Odpověď:

V části III, ve stavebním objektu SO 31 Zásobní řad pitné vody byla do soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr doplněna nová položka č. 14 Vybourání a obnova povrchů při křížení komunikace, měrné množství 1,0 m².

Přílohou těchto dodatečných informací je opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro část III.

Dotaz č. 18 :

Při kontrole projektové dokumentace s výkazem výměr jsme narazili v **části III** na rozpor u **SO 31 Pitný vodovod**, kde chybí ve výkazu výměr dodávka a montáž 1 ks šoupátka DN 150 se zemní souprouvou (zobrazeno na kladečském schématu za T-kus DN 150/150).

Otázka:

Doplní zadavatel do výkazu výměr SO 31 Pitný vodovod dodávku a montáž 1 ks šoupátka DN 150 se zemní souprouvou?

Odpověď:

V části III, ve stavebním objektu SO 31 Zásobní řad pitné vody byly do soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr doplněny nové položky č. 33 Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150, měrné množství 1,0 kus, č. 34 E2 přírubové krátké DN 150, měrné množství 1,0 kus a č. 35 Souprava zemní E2-2,0 m DN 125 – 150 (2,0m), měrné množství 1,0 kus.

V části III, ve stavebním objektu SO 31 Zásobní řad pitné vody byly v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr upraveny položky č. 15 Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80, měrné množství 1 kus, č. 17 Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150, měrné množství 6,0 kusů, č. 19 Příruba – TAH DN 150*159, měrné množství 4,0 kusy, č. 20 Příruba slepá DN 150, měrné množství 1,0 kus, č. 43 Osazení poklopů litinových šoupátkových, měrné množství 2,0 kusy a č. 44 Poklop teleskop z litiny, měrné množství 2,0 kusy.

V části III, ve stavebním objektu SO 31 Armaturní šachta byly v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr upraveny položky č. 13 Příruba – TAH – ocel DN 150/159, měrné množství 1,0 kus a č. 15 Příruba slepá DN 150, měrné množství 1,0 kus.

Přílohou těchto dodatečných informací je opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro část III.

Dotaz č. 19 :

Při kontrole projektové dokumentace s výkazem výměr jsme narazili v **částech I až III** na rozpor u **objektů dešťových kanalizací**, kde ve výkazu výměr úplně chybí dodávka a montáž odboček na potrubí k uličním vpustem (ne vždy jsou vpusti napojeny do revizní šachty).

Otázka:

Doplní zadavatel do výkazu výměr objektů dešťových kanalizací dodávku a montáž odboček na potrubí k uličním vpustem?

Odpověď:

V části I, ve stavebním objektu SO 101 Příjezdová komunikace – větev západní byla do soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr doplněna nová položka č. 35 Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300, měrné množství 2,0 kusy.

V části I, ve stavebním objektu SO 102 Příjezdová komunikace – větev východní byla do soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr doplněna nová položka č. 25 Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300, měrné množství 2,0 kusy.

V části III nejsou na příslušnou část dešťové kanalizace napojeny žádné UV.

Přílohou těchto dodatečných informací je opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro část I.

Dotaz č. 20 :

Při kontrole projektové dokumentace s výkazem výměr jsme narazili v **části III** na rozpor u **objektu SO 37 Dešťová kanalizace**, kde ve výkazu výměr je výměra za poplatek na skládku 165,474 tun a vodorovné přemístění do 10km na skládku 165,474 m3.

Otázka:

Opraví zadavatel správnou výměru u položky poplatku na skládku do výkazu výměr?

Odpověď:

V části III, ve stavebním objektu SO 37 Dešťová kanalizace byla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr upravena položka č. 10 Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkové), měrné množství 271,306 tun..

Přílohou těchto dodatečných informací je opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro část III.

Dotaz č. 21 :

Při kontrole projektové dokumentace s výkazem výměr jsme narazili v **části III** na rozpor u **objektu SO 31 Zásobní řad pitné vody**, kde ve výkazu výměr je výměra celé trasy 552 m a položka proplachu a desinfekce je 2602,56 m a položka tlakové zkoušky je 1301,28 m.

Otázka:

Opraví zadavatel správnou výměru u položek proplachu a desinfekce a tlakové zkoušky do výkazu výměr?

Odpověď:

V části III, ve stavebním objektu SO 31 Zásobní řad pitné vody byla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr upraveny položky č.42 Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200, měrné množství 552,0 m a č. 36 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200, měrné množství 552,0 m.

Přílohou těchto dodatečných informací je opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro část III.

Dotaz č. 22 :

Při kontrole výkazu výměr jsme narazili v **části II** na rozpor u **objektu F2.02.6 Přípojka čerpadel - Elektro**, kde ve výkazu výměr je k ocenění poslední položka č.p. 146 poznámky. Nejedná se evidentně o položku k ocenění.

Otázka:

Odstraní zadavatel výše uvedenou položku z výkazu výměr?

Odpověď:

V části II, ve stavebním objektu F2.02.6 – Přípojka čerpadel - elektro byla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr vypuštěna položka č. 146 Poznámka.

Přílohou těchto dodatečných informací je opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro část II.