|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uveřejněno na profilu zadavatele** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 1746/2020-SŽDC-SSV-Ú3 |  |
| Listů/příloh | 1/0 |  |
|  |  |  |
| Vyřizuje | Ing. Radomíra Rečková |  |
|  |  |  |
| Mobil | +420 725 744 197 |  |
| E-mail | Reckova@szdc.cz |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 5. března 2020 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Modernizace železničního uzlu Pardubice**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 3

ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

**Dotaz č. 18:**

Rozpočet SO 02-31-11 ŽST Pardubice hl. n., železniční spodek obsahuje položku:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | 894846 | 2019\_OTSKP | ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM | KUS | 453,000 |

Tato položka však vyjadřuje množství plastových i betonových šachet dohromady. Příloha č. 11 Výkaz výměr\_Tabulka šachet uvádí celkem 101 ks betonových a 359 ks plastových šachet.

Žádáme zadavatele o doplnění samostatné položky betonových šachet a úpravu množství šachet plastových.

Dále, dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující přidružené položky:

* Hloubení jam – dle přílohy D\_02\_01\_01\_023101\_11\_výkaz výměr
* Zásyp či obsyp šachty

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce a zároveň i o doplnění přesné tabulky šachet s vyjádřením skladby šachet vč. poklopů či revizních nástavců a schémata vtoků a výtoků.

**Odpověď:**

V soupisu prací v položce č. 20 bylo opraveno množství plastových šachet na 359 kusů   
a v položce č. 22 bylo upraveno množství betonových šachet na 101 kusů.

Dále byla doplněna nová položka hloubení jam – poř. č.10a a nová položka poř. č. 10b   
pro obsyp šachet.

V dokumentaci ve VV je tabulka šachet, kde je kóta vtoku/výtoku (v závorce výška svodného potrubí). Je zde i kóta poklopu a kóta dna. V příloze D\_02\_01\_01\_023101\_08 s názvem odvodnění – naleznete příčné svody, šachty se rozpočtují za kusy.

**Dotaz č. 19:**

Rozpočet SO 02-31-11 ŽST Pardubice hl. n., železniční spodek obsahuje položku:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | 87434 | 2019\_OTSKP | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 915,000 |

Dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující přidružené položky:

* Hloubení rýh – dle přílohy D\_02\_01\_01\_023101\_11\_výkaz výměr
* Podbetonování a obetonování potrubí – viz. příloha D\_02\_01\_01\_023101\_08\_odvodneni
* Zásyp rýh
* Zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídka

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce.

**Odpověď:**

Položka č. 21 byla ze soupisu prací odstraněna, realizace potrubí byla přesunuta do položky poř. č. 11 (kód položky 21264, součástí je hloubení rýh, podbetonování,…), kde byla upravena celková výměra. Zkouška vodotěsnosti a televizní prohlídka není u trativodů a svodů vyžadována.

**Dotaz č. 20:**

Rozpočet SO 02-31-11 ŽST Pardubice hl. n., železniční spodek obsahuje položku:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 | 89416 | 2019\_OTSKP | ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM | KUS | 12,000 |

Z PD, ani z rozpočtu, není jasné, pro jaké potrubní vedení jsou tyto šachty zřizovány a jak se liší od betonových šachet z položky rozpočtu č. 20. Rozpočet navíc obsahuje pouze položku č. 21 pro zřízení svodného potrubí DN 200 a ne vyšší.

Žádáme zadavatele o identifikaci položky, případné doplnění skladby šachet a doplnění souvisejících položek pro:

* Zřízení potrubí pro tyto šachty - dle přílohy D\_02\_01\_01\_023101\_11\_výkaz výměr
* Hloubení jam a rýh pro šachty a potrubí
* Podbetonování a obetonování potrubí - viz. příloha D\_02\_01\_01\_023101\_08\_odvodneni
* Zásyp jam a rýh pro šachty a potrubí
* Zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídka

**Odpověď:**

V položce 22 bylo upraveno množství kusů betonových šachet – 101 – viz odpověď na dotaz 18

Pro hloubení jam a obsyp šachet byly nově vloženy položky č.10a a 10b.

Položka č. 21 byla ze soupisu prací odstraněna, realizace potrubí byla přesunuta do položky poř. č. 11 (kód položky 21264, součástí je hloubení rýh, podbetonování,…), kde byla upravena celková výměra. Zkouška vodotěsnosti a televizní prohlídka není u trativodů a svodů vyžadována

**Dotaz č. 21:**

Rozpočet SO 02-31-13 ŽST Pardubice hl. n., úprava kolejiště ČD, železniční spodek obsahuje položku:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | 501410 | 2019\_OTSKP | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) CEMENTEM | M3 | 231,680 |

Popis položky uvádí:

1: tl.300;105,6\*0,3\_předpokládáme cementovou stabilizaci dovezenou z centra

2: **tl.400;500\*0,4\_předpokládáme mechanické zlepšení zeminy štěrkovitým materiálem**

Příloha D\_02\_01\_01\_023103\_08\_01\_01\_PP\_Návrh pražcového podloží však uvádí tloušťku zlepšení mechanicky 0,3 m.

Žádáme zadavatele o vyjasnění, jaké zlepšení a množství je správné.

**Odpověď:**

Správně je pouze výpočet č. 1, tedy 105,6\*0,3=31,68m³, množství v položce č. 12 bylo upraveno.

**Dotaz č. 22:**

Rozpočet SO 02-31-13 ŽST Pardubice hl. n., úprava kolejiště ČD, železniční spodek obsahuje položku:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | 894846 | 2019\_OTSKP | ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM | KUS | 32,000 |

Tato položka však vyjadřuje množství plastových i betonových šachet dohromady. Příloha č. 10 Výkaz výměr\_Tabulka šachet uvádí celkem 4 ks betonových a 26 ks plastových šachet.

Žádáme zadavatele o doplnění samostatné položky betonových šachet a úpravu množství šachet plastových.

Dále, dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující přidružené položky:

* Hloubení jam – dle přílohy D\_02\_01\_01\_023103\_10\_výkaz výměr
* Zásyp či obsyp šachty

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce a zároveň i o doplnění přesné tabulky šachet s vyjádřením skladby šachet vč. poklopů či revizních nástavců a schémata vtoků a výtoků.

**Odpověď:**

V položce č. 14 bylo upraveno množství plastových šachet, byla doplněna položka č. 16   
pro betonové šachty, položkou č.8a byl doplněn výkop a položkou č. 8b - zásyp šachty

V dokumentaci ve VV je tabulka šachet, kde je kóta vtoku/výtoku (v závorce výška svodného potrubí). Je zde i kóta poklopu a kóta dna. V příloze D\_02\_01\_01\_023103\_07 s názvem odvodnění – naleznete příčné svody, šachty se rozpočtují za kusy.

**Dotaz č. 23:**

Rozpočet SO 02-31-13 ŽST Pardubice hl. n., úprava kolejiště ČD, železniční spodek obsahuje položku:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | 87434 | 2019\_OTSKP | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 9,800 |

Dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující přidružené položky:

* Hloubení rýh – dle přílohy D\_02\_01\_01\_023103\_10\_výkaz výměr
* Podbetonování a obetonování potrubí – viz. příloha D\_02\_01\_01\_023103\_07\_Odvodneni
* Zásyp rýh
* Zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídka

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce.

**Odpověď:**

Položka č. 15 byla ze soupisu prací odstraněna, realizace potrubí byla přesunuta do položky poř. č. 9 (kód položky 21264, součástí je hloubení rýh, podbetonování,…), kde byla upravena celková výměra. Zkouška vodotěsnosti a televizní prohlídka není u trativodů a svodů vyžadována.

**Dotaz č. 24:**

Rozpočet SO 02-31-17 ŽST Pardubice hl. n., úprava kolejiště ČD DKV, železniční spodek obsahuje položku:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | 501410 | 2019\_OTSKP | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) CEMENTEM | M3 | 40,000 |

V příloze D\_02\_01\_01\_023107\_08\_01\_01\_PP\_Návrh pražcového podloží však není uvedeno žádné zlepšení konstrukce pražcového podloží. Popis položky v rozpočtu uvádí pouze následující výpočet:

1: tl.400;100\*0,4

Žádáme zadavatele o vyjasnění, o jaký typ zlepšení pražcového podloží se jedná (stabilizace cementem, vápno-cementem, mechanicky) a o případnou opravu PD či rozpočtu.

**Odpověď:**

Položka č. 10 byla ze soupisu prací odstraněna, v průběhu zpracování dokumentace byla tato úprava zrušena.

**Dotaz č. 25:**

Rozpočet SO 02-31-17 ŽST Pardubice hl. n., úprava kolejiště ČD DKV, železniční spodek obsahuje položku:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | 89446 | 2019\_OTSKP | ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 800MM | KUS | 7,000 |

Příloha D\_02\_01\_01\_023107\_10\_Výkaz výměr\_tabulka šachet však uvádí 5 ks plastových šachet (Š126 – Š130) a 1 ks betonové šachty (Š131).

Žádáme zadavatele o doplnění samostatné položky betonových a plastových šachet a o vyjasnění, proč je zvolena položka šachet pro potrubí DN do 800 mm, když svodné potrubí a trativody jsou DN 200 (250?) a 160 mm.

Dále, dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující přidružené položky:

* Hloubení jam – dle přílohy D\_02\_01\_01\_023107\_10\_Výkaz výměr
* Zásyp či obsyp šachty

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce a zároveň i o doplnění přesné tabulky šachet s vyjádřením skladby šachet vč. poklopů či revizních nástavců a schémata vtoků a výtoků.

**Odpověď:**

Položka č. 12 byla změněna na kód položky 89416 a upraveno množství, dále byla doplněna položka č. 12a pro plastové šachty. Do soupisu prací byly nově doplněny položky č. 6a (hloubení) a č. 6b (obsyp šachet), položka šachet pro potrubí DN do 800 mm byla zvolena dle ceníku OTSKP ŽS.

**Dotaz č. 26:**

Rozpočet SO 02-31-17 ŽST Pardubice hl. n., úprava kolejiště ČD DKV, železniční spodek obsahuje položku:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | 87434 | 2019\_OTSKP | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 36,000 |

Příloha D\_02\_01\_01\_023107\_10\_Výkaz výměr\_kubatury však uvádí průměr svodného potrubí DN 250 mm. Tato příloha také dále, v tabulce trativodů a svodných potrubí také uvádí pouze 17 m svodného potrubí a DN 200 mm, stejně, jako příloha D\_02\_01\_01\_023107\_07\_Odvodneni. A nakonec položka tohoto rozpočtu č. 12 uvádí ve svém popisu Šachty pro potrubí do DN 800.

Žádáme zadavatele o upřesnění, jaké potrubí má být použito pro kalkulaci ceny a o upřesnění množství, případně opravu příslušných příloh PD.

Dále, dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující přidružené položky:

* Hloubení rýh – viz příloha D\_02\_01\_01\_023107\_10\_Výkaz výměr
* Podbetonování a obetonování potrubí – viz příloha D\_02\_01\_01\_023107\_07\_Odvodneni
* Zásyp rýh
* Zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídka

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce

**Odpověď:**

Pro kalkulaci ceny uvažujte svodné potrubí DN 200, délky 36m (odečet ze situace s rezervou pro zaústění).

Položka č. 13 byla ze soupisu prací odstraněna, realizace potrubí byla přesunuta do položky poř. č. 7 (kód položky 21264, součástí je hloubení rýh, podbetonování,…), kde byla upravena celková výměra. Zkouška vodotěsnosti a televizní prohlídka není u trativodů a svodů vyžadována.

**Dotaz č. 27:**

Rozpočet SO 05-31-11 Pardubice hl. n. - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční spodek obsahuje položku:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | 466921 | 2019\_OTSKP | DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO | M2 | 183,000 |

Dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující přidružené položky:

* Hloubení rýh – dle přílohy D\_02\_01\_01\_053101\_10\_Výkaz výměr\_kubatury
* Podklad pod dlažbu

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce.

**Odpověď:**

Byla doplněna položka č. 16a (132738) hloubení rýh pro vsakovací žebro, současně upravena položka č. 2 související se zvětšením výkopku.

Dále byla doplněna nová položka do soupisu prací č. 16a, která řeší podklad pro dlažbu.

Dále byla upravena výměra v položce č. 17 dle PD*.*

**Dotaz č. 28:**

Rozpočet SO 05-31-11 Pardubice hl. n. - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční spodek obsahuje položku:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | 894846 | 2019\_OTSKP | ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM | KUS | 23,000 |

Tato položka však vyjadřuje množství plastových i betonových šachet dohromady. Příloha D\_02\_01\_01\_053101\_10\_Výkaz výměr\_Tabulka šachet uvádí celkem 3 ks betonových a 23 ks plastových šachet, které však nejsou všechny v tabulce šachet vypsané (Pouze Š563 – Š571, 12 ks tabulek popsáno jako VÝHLED).

Žádáme zadavatele o doplnění samostatné položky betonových šachet a doplnění přesné tabulky šachet s vyjádřením skladby šachet vč. poklopů či revizních nástavců a schémata vtoků a výtoků.

Dále, dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující přidružené položky:

* Hloubení jam – dle přílohy D\_02\_01\_01\_053101\_10\_Výkaz výměr
* Zásyp či obsyp šachty

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce.

**Odpověď:**

Nově byla doplněna do soupisu prací položka č.24a pro šachty betonové (89416) a v položce   
č. 23 upraveno množství. Nově byly doplněny do soupisu prací položky č. 9a-hloubení jam,   
č. 9b- příplatek za dopravu a 9c – obsyp šachet

V dokumentaci ve VV je tabulka šachet, kde je kóta vtoku/výtoku (v závorce výška svodného potrubí). Je zde i kóta poklopu a kóta dna. V příloze D\_02\_01\_01\_053101\_08 s názvem odvodnění – naleznete příčné svody, šachty se rozpočtují za kusy.

**Dotaz č. 29:**

Rozpočet SO 05-31-11 Pardubice hl. n. - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční spodek obsahuje položku:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | 87434 | 2019\_OTSKP | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 40,000 |

Příloha D\_02\_01\_01\_053101\_10\_Výkaz výměr\_tabulka trativodů a svodného potrubí však uvádí pouze 33 m svodného potrubí

Žádáme zadavatele o upřesnění množství a případně opravu příslušných příloh PD.

Dále, dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující přidružené položky:

* Hloubení rýh – viz příloha D\_02\_01\_01\_053101\_10\_Výkaz výměr
* Podbetonování a obetonování potrubí – viz příloha D\_02\_01\_01\_053101\_08\_Odvodneni
* Zásyp rýh
* Zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídka

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce.

**Odpověď:**

Položka č. 24 byla ze soupisu prací odstraněna, realizace potrubí byla přesunuta do položky poř. č. 13(kód položky 21264, součástí je hloubení rýh, podbetonování,…), kde byla upravena celková výměra. Zkouška vodotěsnosti a televizní prohlídka není u trativodů a svodů vyžadována.

**Dotaz č. 30:**

Rozpočet SO 05-31-11 Pardubice hl. n. - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční spodek obsahuje položku:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | 89722 | 2019\_OTSKP | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ | KUS | 2,000 |

Dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce samostatná položka hloubení jam. Žádáme zadavatele o doplnění samostatné položky.  
**Odpověď:**

Hloubení jam doplněno v položce č. 9a, včetně úpravy položek související s výkopkem a jeho uložením v položce č. 2.

**Dotaz č. 31:**

Rozpočet SO 05-31-11 Pardubice hl. n. - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční spodek obsahuje položky:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | 935907 | 2019\_OTSKP | ŽLABY A RIGOLY Z PŘÍKOPOVÝCH ŽLABŮ (VČETNĚ POKLOPŮ A MŘÍŽÍ) UCB 2 | M | 195,000 |
| 27 | 935908 | 2019\_OTSKP | ŽLABY A RIGOLY Z PŘÍKOPOVÝCH ŽLABŮ (VČETNĚ POKLOPŮ A MŘÍŽÍ) UCH 2 | M | 10,000 |

Dále, dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující přidružené položky:

* Hloubení rýh
* Podkladní beton C 25/30 XF3 tl. 0,15 m (ve vzorovém řezu C 20/25, pro XF3 nedostačující)
* Separační geotextílie – viz příloha č. D\_02\_01\_01\_053101\_04\_Vzorove\_rezy
* Výplň betonem C 25/30 XF3 u drenážního otvoru žlabu (viz příloha č. D\_02\_01\_01\_053101\_04\_Vzorove\_rezy, kde je opět tř. betonu C 20/25, pro XF3 nedostačující)
* Zásyp žlabu k drenážnímu otvoru – např. nepropustnou zeminou

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce.

**Odpověď:**

Výkop pro žlab je součástí celkového výkopu, pro podbetonování a obetonování žlabu, včetně těsnící vrstvy k drenážnímu otvoru byla navýšena položka č. 16, dále bylo navýšeno množství položky č. 22 (separační geotextílie).

**Dotaz č. 32:**

V PD SO 05-31-11 Pardubice hl. n. - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční spodek uvádí příloha č. D\_02\_01\_01\_053101\_10\_Výkaz výměr\_kubatury ještě následující práce a materiály, které nejsou obsaženy v rozpočtu:

* Geotextílie separační – spodek, množství 1 287,7 m2
* L prefabrikát (objem 0,85 m3) – množství 32,3 m3
* Zatravňovací tvárnice – v množství 390 m2
* Rohož – v množství 780 m2
* Svahování násypů a zatravňovací rohož – v množství 840 m2 (uveden i hydroosev) – zároveň je položka rozpočtu č. 12 pro hydroosev v množství 0.

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce, doplnění množství položky č. 12 a případně opravu příloh PD.

**Odpověď:**

Ve stávající položce č. 21 (geotextílie) je navýšeno množství, nově je do soupisu prací vložena položka č. 14a, která řeší L prefabrikát, byla aktualizována položka č. 17 (zatravňovací tvárnice). V položce č. 12 byl upraven kód položky a upravena výměra, svahování je součástí položek výkopů a násypů.

**Dotaz č. 33:**

Rozpočet SO 06-31-11 Medlešice - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční spodek obsahuje položku:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | 21264 | 2019\_OTSKP | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M | 160,100 |

Příloha č. D\_02\_01\_01\_063101\_11\_Výkaz výměr\_kubatury však uvádí množství trativodní výplně 2 472,5 m3.

Žádáme zadavatele o ověření výpočtu množství trativodní výplně a případnou opravu Přílohy č. D\_02\_01\_01\_063101\_11\_Výkaz výměr.

**Odpověď:**

Položka v soupisu prací, včetně množství je správná, v příloze Výkaz výměr je chybný objem.

**Dotaz č. 34:**

Rozpočet SO 06-31-11 Medlešice - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční spodek obsahuje položku:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | 325125 | 2019\_OTSKP | ZDI PŘEHRADNÍ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 | M3 | 44,200 |

Dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující přidružené položky:

* Hloubení rýh – viz příloha D\_02\_01\_01\_063101\_11\_Výkaz výměr
* Podkladní beton C 25/30 XF3 tl. 0,15 m (ve vzorovém řezu C 20/25, pro XF3 nedostačující)
* Zásyp a obsyp krabicového dílu U3 vhodným propustným nenamrzavým materiálem –   
  viz příloha D\_02\_01\_01\_063101\_11\_Výkaz výměr
* Vyrovnávací vrstva ze ŠD 0/16b mm – viz příloha D\_02\_01\_01\_063101\_04\_Vzorove\_rezy

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce.

**Odpověď:**

Výkop pro dílce zdi je započítán v celkovém výkopu, podkladový beton je navýšen v množství položky č. 16, položka č. 7 je navýšena o množství pro zásyp U3, pro vyrovnávací vrstvu je do soupisu prací vložena položka č. 8a.

**Dotaz č. 35:**

Rozpočet SO 06-31-11 Medlešice - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční spodek obsahuje položku:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | 501101 | 2019\_OTSKP | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ | M3 | 873,200 |

Příloha č. D\_02\_01\_01\_063101\_11\_Výkaz výměr\_kubatury však uvádí množství nové ŠD pro železniční spodek v množství 785,66 m3.

Žádáme zadavatele o kontrolu množství této položky a případnou opravu VV či zmíněné přílohy.

**Odpověď:**

V soupisu prací v položce č. 17 bylo opraveno množství na 785,66m³.

**Dotaz č. 36:**

Rozpočet SO 06-31-11 Medlešice - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční spodek obsahuje položku:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | 502945 | 2019\_OTSKP | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOROHOŽE | M2 | 3 356,200 |

Dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující přidružená položka:

* Ohumusování svahu v tl. 0,15 m – rozpočet sice obsahuje položku č. 9 Rozprostření ornice, ale pouze v tl. 0,1 m a s nedostatečným množstvím. V popisu položky je uvedeno s podorničím v tl. 0,15 m, ale specifikace položky dle OTSKP 2019 uvádí pouze očištění a urovnání povrchu, nikoliv ohumusování.

Žádáme zadavatele o kontrolu této položky a doplnění samostatné položky rozprostření ornice v tl. 0,15 m.

**Odpověď:**

Do soupisu prací byla nově doplněna položka č. 9a, která řeší rozprostření ornice ve svahu tl. do 0,15m.

**Dotaz č. 37:**

Rozpočet SO 06-31-11 Medlešice - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční spodek obsahuje položku:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 | 894846 | 2019\_OTSKP | ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM | KUS | 5,000 |

Dle Technické specifikace položky OTSKP 2019, chybí k této položce následující přidružené položky:

* Hloubení jam – není vyčísleno ani v příloze č. D\_02\_01\_01\_063101\_11\_Výkaz výměr
* Zásyp či obsyp šachty - není vyčísleno ani v příloze č. D\_02\_01\_01\_063101\_11\_Výkaz výměr

Žádáme zadavatele o doplnění samostatných položek pro tyto práce a doplnění přesné tabulky šachet vč. schémat vtoků a výtoků.

**Odpověď:**

Do soupisu prací byly doplněny položky č. 10a (hloubení jam) a č. 10b (obsyp potrubí).

V dokumentaci ve VV je tabulka šachet, kde je kóta vtoku/výtoku (v závorce výška svodného potrubí). Je zde i kóta poklopu a kóta dna. V příloze D\_02\_01\_01\_063101\_08 s názvem odvodnění – naleznete příčné svody, šachty se rozpočtují za kusy.

**Dotaz č. 38:**

SO 06-31-11 Medlešice - Pardubice-Rosice nad Labem, železniční spodek

PD tohoto stavebního objektu (konkrétně přílohy D\_02\_01\_01\_063101\_01\_TZ, D\_02\_01\_01\_063101\_04\_Vzorove\_rezy, D\_02\_01\_01\_063101\_11\_výkaz výměr\_kubatury) uvádí i práce, které, dle našeho názoru, nejsou součástí rozpočtu tohoto SO. Jedná se o:

* Zřízení svahových stupňů v místech, kde dochází k rozšíření náspu
* Zhotovení založení paty přísypu z drceného kameniva fr. 8/63 mm ve dvou vrstvách vč. výztužné a filtrační geotextílie – dle přílohy D\_02\_01\_01\_063101\_04\_Vzorove\_rezy
* Zhotovení drenážní rýhy v patě přísypu svahu – hloubení rýh, obalení rýhy geotextílií, výplň kamenivem fr. 16/31,5 mm
* Zatravňovací tvárnice v množství 658,7 m2 dle přílohy D\_02\_01\_01\_063101\_11\_výkaz výměr\_kubatury.

Žádáme zadavatele o kontrolu rozpočtu a PD a doplnění samostatných položek zmíněných prací **Odpověď:**

Pro zřízení svahových stupňů byla do soupisu prací nově zařazena položka č.7a a zároveň byl v položce č. 7 ponížena celková výměra zásypu o hodnotu 3 200 m3, pata přísypu je v položce   
č. 8a, nově vložená položka č. 11a řeší drenážní rýhu, výstužná a filtrační geotextílie je řešena úpravou množství položky č. 13. Dále byla do soupisu prací nově zařazena položka č. 11b, která řeší opláštění žeber. Zatravňovací tvárnice byly ve výkazu výměr uvedeny omylem.

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění zadávací dokumentace**, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek ze dne 25. 3. 2020 na den 26. 3. 2020, tedy o 1 pracovní den.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu [www.vestnikverejnychzakazek.cz](http://www.vestnikverejnychzakazek.cz/) (evidenční   
č. VZ Z2020-006836). Změny se týkají těchto ustanovení:

**Oddíl IV. 2.2):**

rušíme datum 23. 3. 2020 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 26. 3. 2020 v 10:00 hod.,

**Oddíl IV. 2.7):**

rušíme datum 23. 3. 2020 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 26. 3. 2020 v 10:00 hod.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.szdc.cz/>.

**Příloha:**

SO 02-31-11

SO 02-31-13

SO 02-31-17

SO 05-31-11

SO 06-31-11

V Praze dne 5. 3. 2020

**Ing. Karel Švejda, MBA**

ředitel odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 2449

ze dne 11. 5. 2018

Správa železnic, státní organizace