|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  | **Prostřednictvím E-ZAK** |
| Naše zn. | 9797/2023-SŽ-SSV-Ú3 |  |  |
| Listů/příloh | 9/5 |  |  |
|  |  |  |  |
| Vyřizuje | Ing. Kamila Přerovská |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobil | +420 702 164 086 |  |  |
| E-mail | [Prerovska@spravazeleznic.cz](mailto:Prerovska@spravazeleznic.cz) |  |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 28. srpna 2023 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Rekonstrukce žst. Vlkov u Tišnova**

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. 9:**

V SO 98-98 Všeobecný objekt se vyskytuje položka č.11 Nájmy hrazené zhotovitelem stavby.

Výstavba se v rámci realizace této veřejné zakázky dotkne desítek pozemků (viz. např. příloha č. 4.2.2), které budou v rámci záborů využívány i po několik měsíců. Vzhledem k množství vlastníků pozemků odlišných od Zadavatele, není, dle našeho názoru, v možnostech účastníků zadávacího řízení zafixovat si v souvislosti s přípravou nabídky se všemi vlastníky pozemků pevnou cenu a tuto pak zahrnout do nabídkové ceny.

Žádáme tedy Zadavatele, aby v zájmu transparentnosti zadávacího řízení, s ohledem na porovnatelnost jednotlivých nabídek, určil paušalizované ceny sazeb záborů, a to především u hlavních a nejdéle využívaných ploch, které jsou vytipovány v rámci POV. Případně zveřejnil ceny za zábory, které má jako investor a stavebník s majiteli dotčených pozemků předjednané. Nebo tyto náklady vyjmul, tak, aby nebyly součástí nabídkové ceny účastníků výběrového řízení.

V opačném případě se může vytvořit prostor pro netransparentní prostředí a spekulativní nacenění, které může ve svém důsledku znemožnit objektivní porovnání a posouzení nabídek.

**Odpověď:**

Zadavatelem byly uzavřeny všechny nájemní smlouvy potřebné pro realizaci stavby a přístup na staveniště – viz tabulka níže s celkovou částkou 103 624 Kč, která je zahrnutá do SO 98-98. Nájemní smlouvu s ČD, a.s. zajistí na žádost ČD, a.s. zhotovitel, nájemné uhradí zadavatel.

Přednostní přístup na staveniště je zajištěn po veřejných komunikacích a tělese dráhy. V případě požadavku zhotovitele na další dočasné zábory, jsou nájemní smlouvy již v jeho režii.

|  |  |
| --- | --- |
| Subjekt | Smluvní cena |
| SSHR | 67 584 Kč |
| SÚS Vysočiny | 11 040 Kč |
| Agropodnik | 5 000 Kč |
| pí. Filoušová | 5 000 Kč |
| p. Kratochvíla | 5 000 Kč |
| pí. Porupková | 5 000 Kč |
| SJM Buřvalovi | 2 500 Kč |
| P. Vavro | 2 500 Kč |
| **suma** | **103 624 Kč** |

Ceny byly stanoveny dle cenového věstníku 24 Kč/m2/rok, v případě, že částka za pronájem byla vypočtena na méně než 5.000,- Kč, pak byla cena stanovena právě na 5.000,- Kč za celou dobu trvání nájmu, v případě více vlastníků jednoho pozemku je cena vypočtena dle vlastnického podílu.

**Dotaz č. 12:**

V uvedeném soupisu prací v SO 01-23-01 a SO 01-23-02 jsme nalezli nesoulad s PD. Výměry položek zábradlí nesouhlasí s výkresy zábradlí.

Žádáme zadavatele o vysvětlení a případnou úpravu soupisu prací.

**Odpověď:**

SO 01-23-01

Oprava VV pl. Č. 19 (348173 - ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM) – snížení množství z 3 866 kg na 3 158,160kg

SO 01-23-02

Oprava VV pol.č. 20 (348173 - ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM) změna z 8 135,250 kg na 5 696,09 kg)

**Dotaz č. 13:**

SO 01-20-03

Může Zadavatel specifikovat obsah položek 19 a 20?



Ve PD v příloze 2. 402 je v takto velkém množství pouze zásyp ze štěrkodrti 0/32 a nenamrzavý zásyp z objemově stálého materiálu Id =0,95.

**Odpověď:**

Byl rozepsán a opraven výpočet kubatur pro tyto položky.

Pol. č. 19 (45852 VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO upravena: zásyp v části za polorámem plochy 25.2m2 u O1 a 26.3m2 u O2 \* šířka 11.6 m + zásyp částí za křídly 11.1 m2 (průměrná plocha – množství klesá po délce křídel) \* délka zásypu drenáže (6 + 9 + 9 + 3) m =180.9 m3. Celkové množství 897.1 m3

Pol. č. 20 ( 45868 VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z JÍLU upravena: zásyp v části za polorámem plochy 6.7 m2 \* šířka 11.6 m pro opěru (x2) + zásyp části kolem křídel (6.3 + 1.4 m2) \* délka křídel (13+12+12+8) = 501.94 m3

**Dotaz č. 14:**

Ve výkazech výměr SO 01-50-01 a SO 01-59-01 v oddíle komunikace jsou použity položky živičných vrstev pomocí modifikovaných asfaltů. V TZ i ve vzorových řezech jsou popsány asfalty nemodifikované.

Žádáme zadavatele o opravu položek.

**Odpověď:**

**SO 01-50-01**

V příloze č.1 Technická zpráva opraveny části odstavece 5.5 takto:

* ACO 11+, 40 mm, modifikovaný
* ACL 16 +, 60 mm, modifikovaný
* ACP 16+, 50 mm, modifikovaný

V příloze č.3 Příčný řez opraveny části skladby vozovky takto:

ACO 11+, modifikovaný 40 mm

ACL 16 +, modifikovaný 60 mm

ACP 16+, modifikovaný 50 mm

**SO 01-59-01**

V příloze č.1 Technická zpráva opraveny části odstavece 6.2 takto:

Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 11+, modifikovaný 50 mm ČSN EN 13108-1

Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 11 +, modifikovaný 50 mm ČSN EN 13108-1

Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 22+, modifikovaný 70 mm ČSN EN 13108-1

Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 11 +, modifikovaný 50 mm ČSN EN 13108-1

Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 22+, modifikovaný 70 mm ČSN EN 13108-1

Asfaltový beton podkladní ACP 22 S, modifikovaný 120 mm ČSN EN 13108-1

**V příloze č.1 Technická zpráva opraveny část odstavece 6.3 takto**:

‐ nátěr dvouvrstvý N DV; 20 mm, modifikovaný ČSN EN 12271

**V příloze č.1 Technická zpráva opraveny části odstavece 7.3 takto:**

Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 11 +, modifikovaný 50 mm

Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 22+, modifikovaný 70 mm

Asfaltový beton podkladní ACP 22 S, modifikovaný 120 mm

Nátěr dvouvrstvý N DV; 20 mm, modifikovaný

V příloze soupisu prací byla odstraněna položka č.21 (574C68 ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 70MM)

V příloze soupisu prací byla přidána nová položka č.33, 574D68 „ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 70MM“ , množství 3780 m2.

**Přílohy.**

1.001 Technická zpráva PDPS SO 01-50-01.doc

1.001Technická zpráva PDPS SO 01-59-01.doc

2.003 Příčný řez PDPS SO 01-50-01.pdf

**Dotaz č. 15:**

Ve výkazech výměr SO 01-32-01 a SO 01-33-01 v chybí položky na řízené protlaky.

Žádáme zadavatele o doplnění.

**Odpověď:**

U SO 01-32-01 není uvažovaný protlak, ale výkop.

Do soupisu prací SO 01-33-01byla doplněna pol. Č. 28 (900R001 PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DO DN 400) s výměrou 51 M.

**Dotaz č. 16:**

Ve výkazu výměr SO 01-50-01 pol. 465512 DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC … 540 M3 je dle nás špatně uvedená měrná jednotka.

Žádáme zadavatele o opravu.

**Odpověď:**

Položka byla zrušena v odpovědi na dotaz č. 10 – viz odpověď na dotaz č. 10.

**Dotaz č. 17:**

SO 01-11-01: Domníváme se, že v pol. Č. 70 je chybná měrná jednotka oproti ostatním položkám.

Žádáme Zadavatele o prověření a případnou opravu VV.

**Odpověď:**

V soupisu prací SO 01-11-01, položka č. 70, kód položky R015893, „POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 04 10\* - KABELY A VODIČE OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY (ROPNÉ LÁTKY, DEHET), VČETNĚ DOPRAVY“ bylo upravena měrná jednotka na správnou hodnotu T. Množství zůstává stejné.

**Dotaz č. 18:**

SO 01-72-01 Technologická budova – projektová část obsahuje silnoproudé instalace pro budovu, ale podle našeho mínění chybí kompletní výkazy výměr těchto rozvodů včetně hromosvodů.

Žádáme Zadavatele o prověření a případné doplnění ZD.

**Odpověď:**

Doplněn VV SO 01-72-01.300.

**Dotaz č. 19:**

D.2.2.2 Zastřešení - v objektu přístřešku u koleje č.101 je v části prefabrikovaného domku proveden rozvod pro klimatizační jednotku a ventilátor. Nikde jsme však nenašli silnoproudé rozvody elektro pro toto zařízení.

Žádáme Zadavatele o prověření, zda je toto součástí daného SO a případné doplnění ZD.

**Odpověď:**

Doplněno.

**Přílohy:**

SO 01-75-02\_1.301 TZ.pdf

SO 01-75-02\_1.301 TZ\_titul.pdf

SO 01-75-02\_2.301 Půdorys 1.NP.pdf

SO 01-75-02\_2.302 Uzemnění.pdf

SO 01-75-02\_2.303 Bleskosvod střecha.pdf

SO 01-75-02\_2.304 Bleskosvod pohledy.pdf

SO 01-75-02\_3.301 výpočet vlivy.pdf

SO 01-75-02\_3.301 výpočet vlivy\_titul.pdf

**Dotaz č. 20:**

SO 01-50-01 žst. Vlkov u Tišnova, úprava komunikace OSOČKAN - ,,pol. Č. 28 Asfaltový beton pro podkladní vrstvy modifik ACP 16+, 16S“ - domníváme se, že u této položky došlo k záměně měrné jednotky, výkaz výměr uvádí MJ v m3, ale mělo by se jednat o m2.

Žádáme Zadavatele o prověření a případnou opravu VV.

**Odpověď:**

Položka byla zrušena v odpovědi na dotaz č. 10 – viz. odpověď na dotaz č. 10.

**Dotaz č. 21:**

Ve výkazu výměr SO 01-50-01 pol. 56341 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 50 MM …. 440 M3 je dle nás špatně uvedená měrná jednotka.

Žádáme Zadavatele o prověření a případnou opravu VV.

**Odpověď:**

Měrná jednotka je M3.

**Dotaz č. 22:**

SO 01-11-01 Žst. Vlkov u Tišnova – železniční spodek

Položky č. 22, 33 a 35 obsahují geotextílie, které ovšem nejsou dostatečně a jednoznačně vyspecifikovány (gramáž na m2, pevnost v tahu), pokud se pak ve výkresové části objevují popisy, pak jsou mnohdy protichůdné. Především v konstrukčních vrstvách je tato informace pro kalkulaci stěžejní.

Obdobný problém se týká též nedostatečné specifikace geomříží v konstrukčních vrstvách.

Žádáme Zadavatele o prověření a doplnění (sjednocení) specifikací geotextílií a geomříží.

**Odpověď:**

Byly zřejmě myšleny položky č. 23, 24 a 35 (v položkách č. 22 a 33 se geotextilie/geomříže nevyskytují).

V soupisu prací SO 01-11-01, položka č. 23, kód položky 18245, „ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ)“ byla doplněna specifikace georohože. V návaznosti na tuto úpravu byla zrušena položka č. 22, kód položky 18222, „ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M“ a nahrazena novou položkou č. 71, kód položky 18221, „ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M“.

V soupisu prací SO 01-11-01, položka č. 24, kód položky 21197, „OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE“ byla doplněna specifikace geotextilie.

Specifikace geotextilie v přílohách 1.101 Technická zpráva, 2.301 Vzorové příčné řezy část 1 a 2.302 Vzorové příčné řezy část 2 byly dány do souladu se soupisem prací.

V soupisu prací SO 01-11-01, položka č. 35, kód položky 502941, „ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE“ byla doplněna specifikace geotextilie.

Specifikace geotextilie v přílohách 1.101 Technická zpráva, 2.301 Vzorové příčné řezy část 1 a 2.302 Vzorové příčné řezy část 2 byly dány do souladu se soupisem prací.

**Příloha:**

1.101 Technická zpráva\_aktualizace 24.08.2023.docx

1.101 Technická zpráva\_aktualizace 24.08.2023.pdf

2.301 Vzorové příčné řezy část 1\_aktualizace 24.08.2023.dwg

2.301 Vzorové příčné řezy část 1\_aktualizace 24.08.2023.pdf

2.302 Vzorové příčné řezy část 2\_aktualizace 24.08.2023.dwg

2.302 Vzorové příčné řezy část 2\_aktualizace 24.08.2023.pdf

**Dotaz č. 23:**

SO 01-11-01

Pol. č. 17 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM – jedná se o zásyp novým/nakupovaným materiálem?

Pol. č. 18 ZÁSYP JAM A RÝH ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH – jedná se o zásyp novým/nakupovaným materiálem?

Pol. č. 19 VÝPLNĚ ZE ZEMIN BEZ ZHUT(v pozn. Uvedeno „nenamrzavý materiál“) – jedná se o výplň novým/nakupovaným materiálem?

Žádáme zadavatele o objasnění těchto položek.

**Odpověď:**

V soupisu prací SO 01-11-01, položka č. 17, kód položky 17411, „ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM“ bylo doplněno v popisu položky – zásyp novým / nakupovaným materiálem. Včetně nákupu a dopravy.

V soupisu prací SO 01-11-01, položka č. 18, kód položky 17451, „ZÁSYP JAM A RÝH ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH“ bylo doplněno v popisu položky – zásyp novým / nakupovaným materiálem. Včetně nákupu a dopravy.

V soupisu prací SO 01-11-01, položka č. 19, kód položky 17620, „VÝPLNĚ ZE ZEMIN BEZ ZHUT“ bylo doplněno v popisu položky – výplně vhodným nenamrzavým materiálem vytěženým ze stavby. Výplně mezi figurami kolejového lože (mezi drážními stezkami hlavních a předjízdných kolejí).

V návaznosti na kontrolu výkazu výměr byly opraveny výměry u těchto položek:

V soupisu prací SO 01-11-01, položka č. 26, kód položky 272314, „ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)“ byla navýšeno množství o 7,2 m3 na 168,600 m3

V soupisu prací SO 01-11-01, položka č. 28, kód položky 327125, „ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37“ byla navýšeno množství o 1,74 m3 na 9,570 m3

V soupisu prací SO 01-11-01, položka č. 39, kód položky 711111, „IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY“ byla navýšeno množství o 9,313 m2 na 51,219 m2

V soupisu prací SO 01-11-01 byla přidána nová položka č. 72, kód položky R767921, „OBNOVA OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM“

**Dotaz č. 24:**

SO 01-11-02

Pol. č. 2 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM – jedná se o zásyp novým/nakupovaným materiálem?

Pol. č. 18 ZÁSYP JAM A RÝH ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH – jedná se o zásyp novým/nakupovaným materiálem?

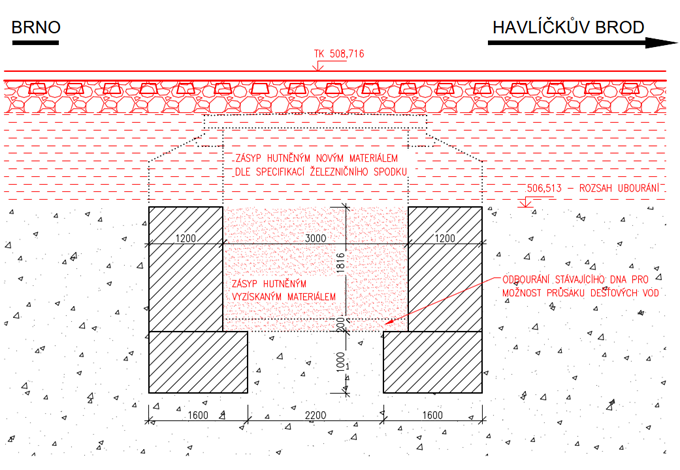
Pol. č. 19 VÝPLNĚ ZE ZEMIN BEZ ZHUT(v pozn. Uvedeno „nenamrzavý materiál“) – jedná se o výplň novým/nakupovaným materiálem?

Žádáme zadavatele o objasnění těchto položek.

**Odpověď:**

Výkaz výměr k SO 01-11-02 obsahuje pouze 12 položek, tudíž pol. č. 18 a 19 neexistují.

Pol. č.2 (17411 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM) – jedná se o výplň prostoru bývalého podchodu od podlahy po horní úroveň ubouraných opěr z **vyzískaného materiálu** viz řez – uvedeno v příloze PD 2.302 Nový stav – podélný řez tubus



**Dotaz č. 25:**

SO 01-11-03

Pol. č. 8 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM – jedná se o výplň novým/nakupovaným materiálem nebo pouze upravený stávající materiál vyzískaný ze stavby?

Pol. č. 21 ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) – jedná se o výplň novým/nakupovaným materiálem nebo pouze upravený stávající materiál vyzískaný ze stavby?

Žádáme zadavatele o objasnění těchto položek.

**Odpověď:**

Pol. Č. 8 jedná se o výplň materiálem ze stavby - upravený stávající materiál

Pol. č. 21 výplň novým materiálem.

**Dotaz č. 26:**

SO 01-11-03

V rámci soupisu prací je položky poř. č. 8 - ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM - 11 671 m3

"9 995 + 328 +1 348 = 11 671 m3 [A]

9 995 m3 - stabilizovaná zemina do náspu

328 m3 - zlepšená zemina do náspu

1 348 m3 konsolidační vrstva fr. 62/63 mm"

Následně jsou v soupisu prací položky poř. č. 6, 20 a 21

ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I - BEZ DOPRAVY - 1348 m3

1 348 m3 štěrk frakce 32/63 mm - konsolidační vrstva

ZŘÍZENÍ KONSTRUČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z DRCENÉHO KAMENIVA NOVÉ - 1348 m3

1 348 m3 - konsolidační vrstva z kameniva fr. 32/63 mm [A]

ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) - 10323 m3

"328 + 9 995 = 10 323 m3 [A]

328 m3 zlepšená zemina do náspu

9 995 m3 stabilizovaná zemina do náspu"

Domníváme se, že se jedná o duplicitu položek.

Bude opraven soupis prací?

**Odpověď:**

Proběhla kontrola soupisu prací, nejde o duplicitu.

**Dotaz č. 27:**

SO 01-11-03

V rámci soupisu prací je položky poř. č. 15 - OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE - 2450m2

2 450 m2 pod konsolidační vrstvou [A]

Následně je v soupisu prací položka poř. č.22

ZŘÍZENÍ KONSTRUČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE - 2450 m2

2 450 m2 separační geotextilie pod konsolidační vrstvou [A]

Domníváme se, že se jedná o duplicitu položek.

Bude opraven soupis prací?

**Odpověď:**

Proběhla kontrola soupisu prací, nejde o duplicitu.

**Odpovědi z vlastního podnětu:**

**Dotaz: (převzato z dotazu č. 18 na t.ú. Vlkov – Křižanov)**PS 01-02-11 (ŽST Vlkov u Tišnova, místní kabelizace):

V položce č. 64 je uveden „Technologický kontejner v množství 1 kus“.

Má-li jít o pronájem kontejneru, domníváme se, že měrná jednotka by měla zohledňovat, že se jedná o pronájem na jednotku času, tedy v tomto případě být „kus/měsíc“ a množstvím udávat předpokládanou dobu pronájmu, tedy měsíců, po které bude kontejner potřeba (viz např. PS 01-01-12). Žádáme zadavatele o prověření a korekci soupisu prací.

**Odpověď:**

Provedena úprava množství a měrné jednotky u položky číslo 64 (R75D166 Technologický kontejner, izolovaný, s klimatizací a nn rozvody - dovoz, odvoz dem., mont) na 15 KUS/MĚSÍC.

**Doplnění soupisu prací po kontrole položek:**

**SO 01-23-01**

Nové položky:

č.25 (272325 ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37) s výměrou 133 M3

č. 26 (317125 ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37) s výměrou 18,428 M3

č. 27 (327365 VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B) s výměrou 1,391 T

**SO 01-23-02**

Nové položky:

Č.25 (17660 VÝPLNĚ ZE ZEMIN KAMENITÝCH) s výměrou 8 M3

Č. 26 (272325 ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37) s výměrou 364,5 M3

Č. 27 (327365 VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B) s výměrou 2,287 T

**SO 01-11-03**

Nové položky:

Č. 30 (272314 ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30) s výměrou 15 M3

Č. 31 (272325 ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37) s výměrou 2,5 M3

Č. 32 (272365 VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ) s výměrou 0,015 T

Č. 33 (451312 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15) s výměrou 141,0 M3

Č. 34 (465512 DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC) s výměrou 1 M3

Č. 35 (917223 POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM ) s výměrou 8,4 m

**SO 01-12-02**

Nové položky:

Č. 41 (272366 VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ) s výměrou 1,324 T

Č. 42 (451312 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15) s výměrou 7 M3

Č. 43 ( 465512 DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC) s výměrou 7,4 M3

Č. 44 ( 894846 ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM) s výměrou 10 KUS

Č.45 (93723R DODÁVKA MOBILIÁŘE - ODPADKOVÝ KOŠ NA SMĚSNÝ ODPAD) 2KUS

Č.46 (93723R MONTÁŽ MOBILIÁŘE - ODPADKOVÝ KOŠ NA SMĚSNÝ ODPAD) 2 KUS

Č.47 (93751R DODÁVKA MOBILIÁŘE - KOVOVÉ LAVIČKY) 4 KUS

**SO 01-23-04**

Nové položky:

Č. 15 (289971 OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE) 750 m2

Č. 16 (501101 ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ) s výměrou 5 M3

Č.17 (58251 DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA) s výměrou 21 M2

**SO 01-77-01**

Nové položky:

Č. 10 (272314 ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30) s výměrou 16,64 M3

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 o 1 pracovní den.

Dále zadavatel zohledňuje skutečnost, že dotaz č. 9 vyžadoval větší časový prostor pro zpracování odpovědi a doplnění zadávací dokumentace. Z tohoto důvodu zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek v souladu s ust. § 98 odst. 4 ZZVZ o další 2 pracovní dny.

**Zadavatel tedy celkově prodlužuje lhůtu ze dne 11. 9. 2023 na den 14. 9. 2023.**

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 [<https://vvz.nipez.cz>](http://www.vestnikverejnychzakazek.cz/) (evidenční č. VZ Z2023-035560). Změny se týkají těchto ustanovení:

**Oddíl IV. 2.2):**

rušíme datum 8. 9. 2023 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem **14. 9. 2023 v 10:00 hod.**,

**Oddíl IV. 2.7):**

rušíme datum 8. 9. 2023 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem **14. 9. 2023 v 10:00 hod.**.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu [https://zakazky.spravazeleznic.cz/](https://zakazky.szdc.cz/).

**Příloha:**

XDC\_ZST\_Vlkov\_zm03\_20230828

XLS\_ZST\_Vlkov\_zm03\_20230828

***Přílohy k dotazu č. 14.zip***

1.001 Technická zpráva PDPS SO 01-50-01.doc

1.001Technická zpráva PDPS SO 01-59-01.doc

2.003 Příčný řez PDPS SO 01-50-01.pdf

***Přílohy k dotazu č. 19.zip***

SO 01-75-02\_1.301 TZ.pdf

SO 01-75-02\_1.301 TZ\_titul.pdf

SO 01-75-02\_2.301 Půdorys 1.NP.pdf

SO 01-75-02\_2.302 Uzemnění.pdf

SO 01-75-02\_2.303 Bleskosvod střecha.pdf

SO 01-75-02\_2.304 Bleskosvod pohledy.pdf

SO 01-75-02\_3.301 výpočet vlivy.pdf

SO 01-75-02\_3.301 výpočet vlivy\_titul.pdf

***Přílohy k dotazu č. 22.zip***

1.101 Technická zpráva\_aktualizace 24.08.2023.docx

1.101 Technická zpráva\_aktualizace 24.08.2023.pdf

2.301 Vzorové příčné řezy část 1\_aktualizace 24.08.2023.dwg

2.301 Vzorové příčné řezy část 1\_aktualizace 24.08.2023.pdf

2.302 Vzorové příčné řezy část 2\_aktualizace 24.08.2023.dwg

2.302 Vzorové příčné řezy část 2\_aktualizace 24.08.2023.pdf

**Ing. Karel Švejda, MBA**

ředitel odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 2449

ze dne 11. 5. 2018

Správa železnic, státní organizace