

profil zadavatele

V Říčanech dne 20. 04. 2023
Reg. č.: VZ-402/22
Č.j.: 1052/23/KSUS/R/BAL
Vyřizuje: Bc. Lukáš Balog

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 12-45 k veřejné zakázce „II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 - D8, II. etapa – Obchvat Kralup nad Vltavou – představební příprava“

Vážený dodavateli,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov (dále jen „zadavatel“) Vám tímto poskytuje níže uvedená vysvětlení zadávací dokumentace.

12.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	SO 511 - Dle schéma potrubní trasy potrubí DN125 hned na začátku přeložky se redukuje na DN100. Tím pádem se tam povedou trubky 2xDN100 a 2xDN40. Pak na výkrese U-kompenzátor a úložné plechy je zakresleno potrubí ÚT přívod DN125 ÚT zpátečka DN100. Co pláti? Žádáme Zadavatele o upřesnění a změnu PD
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Jedná se o překlep, opraven výkres č. 10 Detaily – U kompenzátor a uložení, správná dimenze je DN100.
13.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	SO 511 - V položce č. 29 není jasné o jaké práce se jedná. Prosíme o doplnění popisu ke správnému nacenění položky.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Jedná se o osazení kluzné podpěry na začátku úseku před redukcí z DN125 na DN100. Je rozpočtováno nové uložení pro případ, kdy by nebylo možno použít uložení stávající, viz popis na výkresu č. 5 Situace teplovodu – potrubní uložení. Potrubní uložení bude osazeno dle popisu na výkresu č. 10 Detaily – U kompenzátor a uložení.
14.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	SO 511 – V soupisu prací jsme nenašli položku na aretaci stávajícího potrubí. Žádáme Zadavatele o doplnění položky
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Položka č. 27 nového potrubí zahrnuje dle popisu mj. “zřízení plně funkčního potrubí vč. závěsných a ukotvovacích prvků“, účastník zahrne nacenění prvků na aretaci potrubí v rámci této položky.
15.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	SO 511 – V soupisu prací se uvažuje s trubkami bezešvými nebo s podelně svařovanými. Žádáme Zadavatele o přesné určení.

	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Jedná se o bezešvé trubky.

16.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	SO 511 – Přílohou technické zprávy je návrh bezodtokové vychlazovací jímky. Takové jímky jsou standardem Pražské Teplárenské a.s. Musí tam být dodaná atypická zdvojená uzavírací armatura v předizolovaném provedení. To by znamenalo: 4x zdvojená uzavírací armatura DN25/90; Prodloužení armatury DN25 včetně plastové chráničky – 4 ks; Trubka předizolovaná DN25/90 – 6 m; 4x spojka PI potrubí DN25/90; Koncové těsnění izolaci DN25/90 – 8 ks; Stěnová průchodka D 125 – 8 ks. V rozpočtu na to nejsou uvedené položky
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	V dokumentaci je uvedeno (TZ kap. 3.1; příloha 1 TZ – možné vypouštění horkovodu), že dle podkladů správce nebylo možné ověřit stávající podélný sklon horkovodu. Bezodtoká vychlazovací jímka je tedy možnou variantou pro případ, kdy na stavbě bude zjištěna jiná niveleta stávajícího potrubí než jaká je uvedena v PD. Účastník nebude tuto jímku naceňovat, bude případně řešeno v rámci ZBV.

17.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Ve výkazu výměr se nachází položky na poplatek za skládku, avšak bez informace o jaký druh materiálu se jedná. Žádáme zadavatele o přesné určení o jaké materiály se jedná.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	V popisu jednotlivých položek skládek všech SO byly doplněny druhy odpadů, případně odkaz na položku, ke které se vznik odpadu vztahuje.

18.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V soupise prací je u SO 222 v pol. 272324 ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 v popisu položky uvedeno: Opěra O1 C30/37 XC2, XA1, XF1 Dle podélného řezu jsou základy ze železobetonu C30/37

	<p><u>KONSTRUKČNÍ BETON DLE ČSN EN 206:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PODKLADNÍ BETON C12/15 – X0 - ZÁKLADY C30/37 – XC2, XA1, XF1 - OPĚRY C30/37 – XC4, XF2, XD1 - PŘECHODOVÉ DESKY C25/30 – XC2, XF2 - NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37 – XC4, XF2, XD1 - ŘÍMSY C30/37 – XC4, XF4, XD3 - OBRUBNÍKY C30/37 – XF4, XD3 - SCHODIŠŤOVÉ DÍLCE C30/37 – XF4, XD3 - PILOTY C25/30 – XA1 <p>Žádáme zadavatele o upřesnění a sjednocení dokumentace se soupisem prací.</p>
	<p>Vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>Bylo upřesněno v rámci odpovědí na předchozí dotazy.</p>

	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>V soupise prací je u SO 121 v pol. 576411 POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 v popisu je uvedeno: Posyp předobaleným kamenivem frakce 2/4 1.5KG/m2 Položka se v názvu rozporuje s popisem, dle příčného řezu:</p>			
19.	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> TDZ II P-III Asfaltový koberec mastixový s podrcením, posyp: obalované kamenivo frakce 2/4 s dávkování 1,5 kg/m² Spojovací postřík z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton pro ložní vrstvy Spojovací postřík z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton pro podkladní vrstvy Infiltrační postřík z kationaktivní emulze Směs stmelená cementem Štěrkoдрf </td> <td style="vertical-align: top; padding-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> SMA 11S PMB 45/80-65 PS-CP ACL 26S PMB 45/80-65 PS-CP ACP 22S 50/70 PI-C SC C 3/4 ŠDA 0/32 </td> <td style="vertical-align: top; text-align: right;"> <p>n</p> <hr/> <p>n</p> </td> </tr> </table> <p>Konstrukce vozovky:</p> <p>Prosíme zadavatele o upřesnění.</p>	<ul style="list-style-type: none"> TDZ II P-III Asfaltový koberec mastixový s podrcením, posyp: obalované kamenivo frakce 2/4 s dávkování 1,5 kg/m² Spojovací postřík z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton pro ložní vrstvy Spojovací postřík z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton pro podkladní vrstvy Infiltrační postřík z kationaktivní emulze Směs stmelená cementem Štěrkoдрf 	<ul style="list-style-type: none"> SMA 11S PMB 45/80-65 PS-CP ACL 26S PMB 45/80-65 PS-CP ACP 22S 50/70 PI-C SC C 3/4 ŠDA 0/32 	<p>n</p> <hr/> <p>n</p>
<ul style="list-style-type: none"> TDZ II P-III Asfaltový koberec mastixový s podrcením, posyp: obalované kamenivo frakce 2/4 s dávkování 1,5 kg/m² Spojovací postřík z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton pro ložní vrstvy Spojovací postřík z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton pro podkladní vrstvy Infiltrační postřík z kationaktivní emulze Směs stmelená cementem Štěrkoдрf 	<ul style="list-style-type: none"> SMA 11S PMB 45/80-65 PS-CP ACL 26S PMB 45/80-65 PS-CP ACP 22S 50/70 PI-C SC C 3/4 ŠDA 0/32 	<p>n</p> <hr/> <p>n</p>		
	<p>Vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>Neexistuje položka na 1,5 kg/m², položka je myšlena jako „do 2 kg/m²“. Platí doplňující popis 1,5kg/m². Nebudou prováděny žádné opravy.</p>			

	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>soupise prací je u SO 221 v pol. 31717 KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY V popisu uvedeno: Kotva římsy po 1 m Množstevní jednotky jsou uvedeny v KG, tedy celkový součet hmotnosti kovové konstrukce pro kotvení</p>
20.	

	římasy v SO 221 je 0,904 KG Dle výpočtů má být měrná jednotka v tunách tedy 0,904 T Prosíme zadavatele o opravu soupisu prací.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Souhlasíme, opravena výměra pro kotvící prvky u obou mostních SO.
21.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	SO 102: Pol.č.19 KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM – položka je upřesněna jako SC C3/4. V PD je ale navržena směs SC C8/10.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Opraven soupis prací, správná specifikace je SC 8/10.
22.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	SO 102: Pol.č.25 ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM – v PD je navržena vrstva ze směsi ACP 16+ 50/70
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Opraven soupis prací, správná specifikace je ACP 16+.
23.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	SO 111: Pol.č.17 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 – v PD jsou navrženy spojovací postřiky z modifikované emulze; postřiky by tedy v soupisu prací měly být zastoupeny položkou 572214 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Opraven soupis prací, správná specifikace je modifikovaný postřík.
24.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	SO 111: Pol.č.18 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM – v PD je navržena obrusná vrstva ze směsi SMA 11 S PMB 45/80-65
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Opraven soupis prací, správná specifikace je SMA 11S.
25.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	SO 111: Pol.č.20 ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM – jelikož se jedná o vrstvu ze směsi s pojivem PMB, měla by být tato vrstva v soupisu prací zastoupena položkou 574D66 ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Opraven soupis prací, správná specifikace je modifikovaný beton.
26.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace

	<p>SO 111: Pol.č.21 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM – jelikož se jedná o vrstvu ze směsi ACP 22 S 50/70, měla by být tato vrstva v soupisu prací zastoupena položkou 574E78 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM</p> <p>Vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>Opraven soupis prací, správná specifikace je ACP 22S</p>
27.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>SO 121: Pol.č.26 KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM – položka je upřesněna jednotně jako SC C8/10. V PD je ale na okružní křižovatce navržena směs SC C3/4.</p> <p>Vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>Skladba vozovky na OK je navržena dle katalogového listu vozovek D0-N-5, TDZ III, platí tedy SC C3/4. Soupis prací opraven</p>
28.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>SO 121: Pol.č.27 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM – položka je upřesněna jednotně v tloušťce 220 mm. V PD je ale na okružní křižovatce navržena vrstva ŠD v tl. min 250 mm.</p> <p>Vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>Skladba vozovky na OK je navržena dle katalogového listu vozovek D0-N-5, TDZ III, platí ŠD v tl. min. 250 mm. Opraven soupis prací s využitím položky VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM.</p>
29.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>SO 121: Pol.č.41 DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC – jedná se o odláždění nátoky a výtoky propustky, které by v soupisu prací mělo být zastoupeno položkou 465512 DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC (viz např. SO 125)</p> <p>Vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>Bude sjednoceno s ostatní dokumentací na DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC, opraven soupis prací a příslušné výkresy a TZ.</p>
30.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>SO 122: Pol.č.20 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM – položka je upřesněna v tloušťce 220 mm. Dle vzorového řezu je ale navržena vrstva ŠD v tl. min 200 mm. Naproti tomu návrh v technické zprávě odpovídá soupisu prací, tedy tl. min. 220 mm.</p> <p>Vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>Skladba vozovky je navržena dle katalogového listu vozovek D1-N-6, TDZ III, platí tedy ŠD v tl. min. 220 mm. Opraven vzorový příčný řez.</p>
31.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</p>

	SO 122: Pol.č.29 DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC – jedná se o odláždění nátoky a výtoky propustky, které by v soupisu prací mělo být zastoupeno položkou 465512 DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC (viz např. SO 125)
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Bude sjednoceno s ostatní dokumentací na DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC, opraven soupis prací a příslušné výkresy a TZ.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
32.	SO 123: Pol.č.18 KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM – položka je upřesněna v tloušťce 200 mm. V PD je ale navržena vrstva SC v tl. 130 mm.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Skladba vozovky na OK je navržena dle katalogového listu vozovek D1-N-6, TDZ IV, platí tedy SC C8/10 v tl. 130 mm. Opraven popis v soupisu prací.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
33.	SO 123: Pol.č.28 DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC – jedná se o odláždění nátoky a výtoky propustky, které by v soupisu prací mělo být zastoupeno položkou 465512 DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC (viz např. SO 125)
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Bude sjednoceno s ostatní dokumentací na DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC, opraven soupis prací a příslušné výkresy a TZ.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
34.	SO 124: Pol.č.26 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI – ve výpočtu je chyba na řádce C, kde chybí přenásobení plochy středového prstence tloušťkou vrstvy 0,25 m.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Pravděpodobně se jedná o položku 27. Opraven soupis prací, přenásobení tloušťkou vrstvy.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
35.	SO 124: Pol.č.31 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 – na okružní křižovatce jsou navrženy spojovací postřiky z modifikované emulze. Pro okružní křižovatku by tedy spojovací postřiky měly být v soupisu prací zastoupeny položkou 572214 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Opraven soupis prací, správná specifikace je modifikovaný postřík.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
36.	SO 124: Pol.č.34 ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL.

	60MM – ložná vrstva je navržena ze směsi ACL 16+ 50/70. Tato vrstva by tedy měla být v soupisu prací zastoupena položkou 574C56 ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Opraven soupis prací, správná specifikace je ACL 16+.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
37.	SO 124: Pol.č.35 ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM – jelikož se jedná o vrstvu ze směsi s pojivem PMB, měla by být tato vrstva v soupisu prací zastoupena položkou 574D66 ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Opraven soupis prací, správná specifikace je modifikovaný beton.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
38.	SO 124: Pol.č.37 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM – v PD je navržena podkladní vrstva ze směsi ACP 22 S 50/70.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Opraven soupis prací, správná specifikace je ACP 22S.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
39.	SO 126: Pol.č.33 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 70MM – je navržena asfaltová směs s nemodifikovaným pojivem 50/70, vrstva by tedy v soupisu prací měla být zastoupena položkou 574E56 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Opraven soupis prací, správná specifikace je ACP 16+ tl. 70 mm, nemodifikovaný beton.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
40.	SO 127: Pol.č.18 KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM– ve výpočtu je chyba na řádku A, neboť v PD je navržena vrstva SC C8/10 tl. 180 mm.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Opraven soupis prací, přenásobení tl. vrstvy 180 mm. Opraven vzorový řez, kde je nesprávně uvedena pevnost směsi SC.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
41.	SO 127: Pol.č.22 SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 – v PD jsou navrženy spojovací postřiky z modifikované emulze. V soupisu prací by tedy měly

	být zastoupeny položkou 572214 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Opraven soupis prací, správná specifikace je modifikovaný postřík.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
42.	SO 127: Pol.č.23 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM – v PD je navržena obrusná vrstva ze směsi SMA 11 S PMB 45/80-65.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Opraven soupis prací, správná specifikace je SMA 11S.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
43.	SO 127: Pol.č.24 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 70MM – v PD je navržena podkladní vrstva ACP 22 S 50/70 tl. 80 mm. Dále v soupisu prací úplně chybí ložná vrstva.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Opraven soupis prací, správná specifikace je ACP 22S, nemodifikovaný beton. Doplněna položka pro ložnou vrstvu.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
44.	SO 128: Pol.č.21 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM – v PD je navržena obrusná vrstva ACO 11 50/70, tedy s nemodifikovaným asfaltem.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Opraven soupis prací, správná specifikace je nemodifikovaný beton.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
45.	SO 128: Pol.č.22 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 70MM – v PD je navržena podkladní vrstva ACP 16+ 50/70, tedy s nemodifikovaným asfaltem.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Opraven soupis prací, správná specifikace je modifikovaný beton.

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení přikládá následující:

- SO121_001_TZ.pdf

- SO121_007_Trubni_propust.pdf
- SO122_001_TZ.pdf
- SO122_004_VPR.pdf
- SO122_006_Trubni_propust.pdf
- SO123_001_TZ.pdf
- SO123_006_Trubni_propust.pdf
- SO127_04_VPR.pdf
- F.1 Soupis praci.pdf
- Soupis praci.xlsx
- SP Kralupy obchvat formát XC4.xml

Vzhledem k výše uvedenému mění Zadavatel předpokládanou cenu na 311.840.692,62 Kč bez DPH a dále mění termín pro podání nabídek na 15. 05. 2023 v 9:00