

Profil zadavatele

V Říčanech dne

Naše značka

Vyřizuje/telefon

Reg. č. zakázky

23.01.2026

Bc. Josef Tesař / 702 010 794

VZ-0513/00066001/2025

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 15 - 30 k veřejné zakázce „III/1025 Čisovice-Bojov“

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 v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) poskytuje níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace (dále jen „ZD“) k výše uvedené veřejné zakázce.

15.	Znění žádosti o vysvětlení ZD: ze dne 20.01.2026
	Zveřejněné zadání PD obsahuje propadlá vyjádření DOSS. Doplň zadavatel projektovou dokumentaci o platná vyjádření?
	Vysvětlení ZD: Zhotovitel je dle SoD povinen zajistit aktualizaci vyjádření dotčených orgánů státní správy a správců sítí veřejné infrastruktury, je-li to dle příslušného povolení záměru potřebné.

16.	Znění žádosti o vysvětlení ZD: ze dne 20.01.2026
	Projekt dle Technických zpráv k jednotlivým stavebním objektům počítá s využitím veškerého vytěženého materiálu ze stávající konstrukce vozovky do stavby: <i>„...Veškerý materiál vytěžený ze stávající konstrukce vozovky bude zpětně použit ve formě recyklovaných štěrkových vrstev. Dle diagnostiky stávající vozovky je předpoklad výskytů materiálů s nadlimitním obsahem PAU ve smyslu TP 150...“</i> Ve výkazech výměr jsou všechny vytěžené materiály určené ke skládkování za poplatek, ať už jde o kamenivo s asfaltem nebo bez něj. Položky konstrukčních vrstev komunikací jsou nově nakupovaných materiálů. Zároveň v této souvislosti poukazujeme na zveřejněnou odpověď k žádosti o vysvětlení č.14.: <i>„V rámci položky 11372 u SO 101 se jedná o frézování stávajících asfaltových vrstev v místě překopu pro realizaci nového propustku. Frézovaný materiál nebude ukládán na skládku, ale bude uložen v místě stavby a bude zpětně využit do štěrkových podkladních vrstev. Tzn., že skládkování nebude uvažováno a položka 015130 má být správně ponížena o hodnotu 10,428 (A). „</i> Za zadání položkového rozpočtu odpovídá zadavatel, uchazeč není oprávněn v zadání nic měnit. <i>Zveřejní zadavatel opravený rozpočet?</i>
	Vysvětlení ZD: Zadavatel zveřejní opravený rozpočet bez uvedeného skládkovného a s upřesněním popisu v pol. 56330.

17.	Znění žádosti o vysvětlení ZD: ze dne 21.01.2026
	V soupisu prací SO 101 se nachází položka 9182D VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM, avšak bez bližší specifikace o jakou jímku se jedná. Žádáme Zadavatele o doplnění informací ohledně objemu, tvaru,...
	Vysvětlení ZD: Špatně zvolená položka, nahrazena doplněním VV v pol. 918358, 966358, 465512a, 45157 a 467314.
18.	Znění žádosti o vysvětlení ZD: ze dne 21.01.2026
	V soupisu prací SO 102 se nachází položka 9182D VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM, avšak bez bližší specifikace o jakou jímku se jedná. Žádáme Zadavatele o doplnění informací ohledně objemu, tvaru,...
	Vysvětlení ZD: Špatně zvolená položka, nahrazena doplněním VV v pol. 918358, 465512a, 45157 a 467314.
19.	Znění žádosti o vysvětlení ZD: ze dne 21.01.2026
	V soupisu prací SO 104 se nachází položka 9182D VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM, avšak bez bližší specifikace o jakou jímku se jedná. Žádáme Zadavatele o doplnění informací ohledně objemu, tvaru,...
	Vysvětlení ZD: Špatně zvolená položka, nahrazena doplněním VV v pol. 918358, 465512a, 45157 a 467314.
20.	Znění žádosti o vysvětlení ZD: ze dne 21.01.2026
	V soupisu prací SO 101 se nachází položka 029511 OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY v 1 KPL, kde se v podrobném popisu uvádí, že se jedná o kamerovou prohlídku stávající kanalizace. Avšak bez uveřejnění informací o jaké DN kanalizace se jedná, o jaké metry se jedná, počet stávajících vpustí, atd. Bez těchto údajů nelze položku řádně nacenit a jedná se o spekulativní položku. Žádáme zadavatele o doplnění informací.
	Vysvětlení ZD: Jedná se o nově vybudovanou splaškovou kanalizaci obcí Čisovice, která byla zbudována až po dokončení dokumentace PDPS. Vzhledem k tomu, že zadavatel nemá k dispozici skutečné provedení kanalizace, může vycházet pouze z poskytnutých projekčních podkladů tzn. délka cca 1500 m a průměr potrubí výtlačného řadu DN 100, dále cca 870 m a průměr stoky DN 200 - 300.
21.	Znění žádosti o vysvětlení ZD: ze dne 21.01.2026
	V soupisu prací SO 102 se nachází položka 029511 OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY v 1 KPL, kde se v podrobném popisu uvádí, že se jedná o kamerovou prohlídku stávající kanalizace. Avšak bez uveřejnění informací o jaké DN kanalizace se jedná, o jaké metry se jedná, počet stávajících vpustí, atd. Bez těchto údajů nelze položku řádně nacenit a jedná se o spekulativní položku. Žádáme zadavatele o doplnění informací.
	Vysvětlení ZD: Jedná se o nově vybudovanou splaškovou kanalizaci obcí Čisovice, která byla zbudována až po dokončení dokumentace PDPS. Vzhledem k tomu, že zadavatel nemá k dispozici skutečné provedení kanalizace, může vycházet pouze z poskytnutých projekčních podkladů tzn. délka cca 305 m a průměr potrubí výtlačného řadu DN 100, dále cca 663 m a průměr stoky DN 200 - 300. Zároveň při předání objektu SO 301 musí být provedena kamerová prohlídka nově zhotoveného kanalizačního řadu.
22.	Znění žádosti o vysvětlení ZD: ze dne 21.01.2026
	V soupisu prací SO 103 se nachází položka 029511 OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY v 1 KPL, kde se v podrobném popisu uvádí, že se jedná o kamerovou prohlídku stávající kanalizace. Avšak bez uveřejnění informací o jaké DN kanalizace se jedná, o jaké metry se jedná, počet stávajících vpustí, atd. Bez těchto údajů nelze položku řádně nacenit a jedná se o spekulativní položku. Žádáme zadavatele o doplnění informací.
	Vysvětlení ZD: Jedná se o nově vybudovanou splaškovou kanalizaci obcí Čisovice, která byla zbudována až po dokončení dokumentace PDPS. Vzhledem k tomu, že zadavatel nemá k dispozici skutečné provedení kanalizace, může vycházet pouze z poskytnutých projekčních podkladů tzn. délka cca 320 m a průměr stoky DN 200 - 300.

23.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:		ze dne 21.01.2026																									
	V soupisu prací SO 104 se nachází položka 029511 OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY v 1 KPL, kde se v podrobném popisu uvádí, že se jedná o kamerovou prohlídku stávající kanalizace. Avšak bez uveřejnění informací o jaké DN kanalizace se jedná, o jaké metry se jedná, počet stávajících vpustí, atd. Bez těchto údajů nelze položku řádně nacenit a jedná se o spekulativní položku. Žádáme zadavatele o doplnění informací.																											
	Vysvětlení ZD:																											
Položka byla vypuštěna.																												
24.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:		ze dne 21.01.2026																									
	v soupisu prací na záložce SO 101 (oprava silnice III/1025, ZÚ – km 2,2046) mě zaujalo, že u položky č. 38 574E46 – Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+, 16S, tl. 50 mm, v množství 11 513,752 m ² je v dodatečném popisu uvedeno, že čerpání bude se souhlasem TDI. viz níže zvýrazněno																											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">37</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">574E06</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">K</td> <td style="width: 55%;">ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">M3</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">400,000</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <p>A</p> <p>DOROVNÁNÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z ACP16+</p> <p>*bude čerpáno po odsouhlasení TDI</p> <p><i>400 = 400,000 [A]</i></p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">574E46</td> <td></td> <td>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</td> <td style="text-align: center;">M2</td> <td style="text-align: center;">11 513,752</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <p>bude čerpáno se souhlasem TDI</p> <p><i>"(0,05+0,17)/2*1,65*2204=400,026 [B] tl * šířka * délka úseku, odhad "</i></p> <p><i>47,4*1,03"u ke tl. 0,44m" = 48,822 [B]</i></p> <p><i>1131*1,03"u ke tl. 90 mm" = 11464,930 [C]</i></p> <p><i>"Celkem: "B+C = 11513,752 [D]</i></p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. </td> </tr> </table>					37	574E06	K	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	400,000	<p>A</p> <p>DOROVNÁNÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z ACP16+</p> <p>*bude čerpáno po odsouhlasení TDI</p> <p><i>400 = 400,000 [A]</i></p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 						38	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	11 513,752	<p>bude čerpáno se souhlasem TDI</p> <p><i>"(0,05+0,17)/2*1,65*2204=400,026 [B] tl * šířka * délka úseku, odhad "</i></p> <p><i>47,4*1,03"u ke tl. 0,44m" = 48,822 [B]</i></p> <p><i>1131*1,03"u ke tl. 90 mm" = 11464,930 [C]</i></p> <p><i>"Celkem: "B+C = 11513,752 [D]</i></p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
37	574E06	K	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	400,000																							
<p>A</p> <p>DOROVNÁNÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z ACP16+</p> <p>*bude čerpáno po odsouhlasení TDI</p> <p><i>400 = 400,000 [A]</i></p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 																												
38	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	11 513,752																							
<p>bude čerpáno se souhlasem TDI</p> <p><i>"(0,05+0,17)/2*1,65*2204=400,026 [B] tl * šířka * délka úseku, odhad "</i></p> <p><i>47,4*1,03"u ke tl. 0,44m" = 48,822 [B]</i></p> <p><i>1131*1,03"u ke tl. 90 mm" = 11464,930 [C]</i></p> <p><i>"Celkem: "B+C = 11513,752 [D]</i></p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 																												
U ostatních objektů se tato podmínka u stejné položky nevyskytuje. Prosím o potvrzení, zda se tato položka bude realizovat v plném uvedeném množství, nebo pouze dle skutečné potřeby po odsouhlasení TDI.																												
Vysvětlení ZD:																												

Zadavatel zveřejní opravený rozpočet bez uvedeného podmínky u položky 574E46	
25.	Znění žádosti o vysvětlení ZD: ze dne 21.01.2026 V rámci VZD č.14 zadavatel uvedl, že položka rozpočtu 015130 má být ponížena o hodnotu 10,128 t. Zveřejní tedy zadavatel nový opravený soupis prací?
	Vysvětlení ZD:
	Viz vysvětlení ZD č. 16
26.	Znění žádosti o vysvětlení ZD: ze dne 22.01.2026 Ve výkazu výměr SO101SO101 je pol. č. 29 Dlažby z lomového kamene na MC. Stejná položka je v SO104SO104 pol. č. 27 a v SO105SO105 pol. č. 21. Ve vzorovém příčném řezu je konstrukce popsána: Kamenná rovnánina z lomového kamene s vyklínováním, zrno 500 kg, tl. min 800 mm, spára na vodním líci vyplněná zeminou. Žádáme zadavatele o upřesnění provedení této konstrukce. Zda lze použít pouze kámen nad 500 kg? Nebo se použije netříditý lomový kámen obsahující i kameny menší, které vyplní mezery mezi většími kameny?
	Vysvětlení ZD:
	Konstrukce je zcela patrná ze vzorového příčného řezu. Jedná se o konstrukci skládané kamenné rovnániny, kdy kostra je tvořena kameny o hmotnosti 500 kg, a pro účely vyklínování jsou použity kameny menšího zrna.
27.	Znění žádosti o vysvětlení ZD: ze dne 22.01.2026 Obdobný dotaz pro položku ve výkazu výměr SO104SO104 pol. č. 25 Patky z lomového kamene na sucho.
	Vysvětlení ZD:
	Konstrukce je zcela patrná ze vzorového příčného řezu. Jedná se o konstrukci skládané kamenné rovnániny, kdy kostra je tvořena kameny o hmotnosti nad 500 kg, a pro účely vyklínování jsou použity kameny menšího zrna.
28.	Znění žádosti o vysvětlení ZD: ze dne 22.01.2026 Upřesní zadavatel provedení vrstvy "spára na vodním líci vyplněná zeminou"? Týká se položek viz. dotaz č.1
	Vysvětlení ZD:
	Pojmem „spára na vodním líci vyplněná zeminou“ je myšleno následující. Po vyskládání a vyklínování kamenné rovnániny zůstanou v konstrukci drobné mezery, tzn. že konstrukce nebude ideálně hydraulicky hladká. Tyto mezery budou vyplněny zásepem zeminou bez příměsy organických a humózních látek. Tím dojde k uzavření celé konstrukce.
29.	Znění žádosti o vysvětlení ZD: ze dne 22.01.2026 Ve výkazu výměr v SO105SO105 je pol. č. 21 Dlažby z lomového kamene na MC. V situaci ani řezu v SO105 tato konstrukce není. Upřesní zadavatel, kde konstrukce je, příp. upraví VV?
	Vysvětlení ZD:
	Tento typ konstrukce je definován ve vzorových řezech ostatních SO (101 a 104). Eroze zemního tělesa je v souběhu s tokem Bojovského potoka. Vzhledem k časovému odstupu mezi realizací stavby a přípravou projektu, bude místo opevnění upřesněno TDI při zahájení stavby. V rámci projektu bylo předpokládáno umístění opevnění v oblasti km 4,3.
30.	Znění žádosti o vysvětlení ZD: ze dne 22.01.2026 Ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 13 a 14 odpověděl zadavatel, že vybourané asfaltové směsi obsahující nebezpečné látky budou využity zpět do podkladních konstrukcí v rámci stavby, ale tuto informaci nezohlednil v soupisu prací. Přímou ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 14 zadavatel píše, že položka s kódem 015130 má být správně ponížena o množství 10,428 t, nicméně tuto skutečnost soupisu prací postrádá. Dále se v soupisu prací v rámci SO 101 a SO 102 uvažuje, že z položky s kódem 113438, která dle popisu vyjadřuje bourání komunikace pro sanace, bude veškerý materiál uložen na skládku v položce s kódem 015130 a názvem POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU. Objem položky s kódem 113438 je ale počítán z tloušťky konstrukce 0,4 m, takže při zohlednění diagnostiky vozovky je většina objemu tvořena stávajícími podkladními konstrukcemi z kameniva, pro které by bylo vhodné použít položku 015330. A i u asfaltových vrstev je předpoklad, že budou obsahovat nebezpečné látky. Tyto položky poplatku za uložení asfaltu bez dehtu tak při objemu cca 3 407

tun nahrávají spekulacím, protože reálně položka nebude uplatněna. Pokud navíc platí i pro sanace odpověď zadavatele dle vysvětlení zadávací dokumentace č. 13, že veškerý materiál ze stávající vozovky bude použit zpět ve formě recyklovaných vrstev, měl by zadavatel odpovídající položky z rozpočtu zcela vyjmout.

Uchazeč žádá tedy zadavatele o upřesnění, zda bude i tento materiál kompletně použit do konstrukcí vozovky a v tom případě o zohlednění této skutečnosti v položkách skládkovného. V případě, že bude zadavatel trvat na odvozu, navrhuje uchazeč odpovídající předpokládané množství dle diagnostiky vozovky přesunout do položky skládkovné kameniva a doplnit položku poplatku za ukládku asfaltových vrstev obsahujících nebezpečné látky.

Vysvětlení ZD:

Viz. vysvětlení č. 16 - Zadavatel zveřejní opravený rozpočet bez uvedeného skládkovného

V souvislosti s vysvětlením a zpracováním dotazů k zadávací dokumentaci dále zadavatel¹:

- prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do **11.02.2026** do 09:00 hod.
- mění předpokládanou hodnotu zakázky na **78 522 267,60** Kč bez DPH
- mění maximální přípustnou nabídkovou cenu zakázky na **71 383 879,64** Kč bez DPH
- uveřejňuje v příloze:

Soupis akt v30

...
...
...
...

¹ Zadavatel úkon

- realizoval
- nerealizoval