

Profil zadavatele

V Říčanech dne

Naše značka

Vyřizuje/telefon

Reg. č. zakázky

11.07.2025

Bc. Josef Tesař / 702 010 794

VZ-0572/00066001/2024

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 16 - 53 k veřejné zakázce „II/125 Louňovice - Kamberk“

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.

16.	Znění žádosti o vysvětlení ZD: V soupisu prací v ISO 105 je uvedena položka č. 49, kód 917224.2, název SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150 MM, přičemž v popisu/poznámce položky je uveden rozměr obrubníku 15 × 30 × 100 cm, avšak ve vzorovém příčném řezu je zakreslen obrubník o rozměru 15 × 25 × 100 cm. Žádáme zadavatele o prověření a sjednocení.
	Vysvětlení ZD: Je to pro autobusovou zastávku, kde šlápnutí je 16 cm viz situace stavby - Chodník část 4, tak aby bylo přijatelné uložení obrubníku jsou tam obr výšky 30 cm. Obrubníky u silnice mají menší šlápnutí tak jsou výšky jen 25 cm viz vzorové řezy

17.	Znění žádosti o vysvětlení ZD: V soupisu prací v ISO 101.1 a v ISO 101.4 je uvedena položka s kódem 113338.R, resp. 113338.R1, název ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ. Současně je množství předmětné položky vykazováno v obou zmíněných SO v poplatku za skládku, položka s kódem 014102.R1, resp. 014102.R2, název ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO. Tento poplatek je ale za zeminu a kamení, kód odpadu 17 05 04. Opravdu se jedná o odstranění podkladní vrstvy stmelené asf. pojivem? Žádáme zadavatele o prověření, jaký materiál bude odstraněn, a jeho správné zařazení do třídy odpadu.
	Vysvětlení ZD: Změny u SO 101.1 vzhledem k použité technologii: Pol. 113338 R1 se odstraňuje Pol. 113338 R2 byla nahrazená pol. 113728 R2 a pol. 113328 Pol. 113728R se mění na pol. 113728 R1 Pol. 014102R2 – úprava množství Pol. 11360R.N – úprava popisu k položce Recyklace za studena v extravilánu se bude provádět přímo na místě včetně předrcení bubnovým drtičem na frakci maximálně doporučené dle diagnostického průzkumu. Rozdělení SO 101.1 na:

- SO 101.1-1 Silnice II/125 - extravilán - I. část - průtah
- SO 101.1-2 Silnice II/125 - extravilán - II. část - sjezdy

Pol. 58920 - úprava množství
Nová pol. 919113

SO 201-1:
Pol. 11313 nahrazená pol. 113728

Změny u SO 101.4 vzhledem k použité technologii:
Pol. 113338R byla nahrazená pol. 113728R2 a pol. 113328
Pol. 113728R se mění na pol. 113728R1
Pol. 014102R2 se mění na pol. 014102R
Pol. 014102R, 014132R – úprava množství
Rozdělení SO 101.4 na:

- SO 101.1-1 Silnice II/125 - extravilán - I. část - průtah
- SO 101.1-2 Silnice II/125 - extravilán - II. část - sjezdy

SO 101.1-1:
Pol. 58920 - úprava množství
Nová pol. 919113

Znění žádosti o vysvětlení ZD:

V soupisu prací v 2SO 101.2 a 2SO 101.3 je uvedena položka s kódem 113338.R, název ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ. Soupis prací uvádí, že odstraněný materiál bude zpětně využit, viz položka s kódem 125738, název VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ. Uchazeči však není jasné, k čemu bude tento materiál dále použit, neboť v soupisu prací není žádná další položka pro uložení. Žádáme zadavatele o doplnění položky pro uložení a určení využití vyzískaného materiálu.

Vysvětlení ZD:

Změny u SO 101.2 vzhledem k použité technologii:
Pol. 113338R byla odstraněna
Pol. 014102R – úprava množství
POL. 11360R.N - úprava popisu k položce
Pol. 12932R – úprava popisu
Pol. 125738 – úprava množství

Změny u SO 101.3 vzhledem k použité technologii:
Pol. 113338R byla odstraněna
Pol. 014102R2 – úprava množství
POL. 11360R.N - úprava popisu k položce
Pol. 12932R – úprava popisu
Pol. 125738 – úprava množství

Změny u SO 103 vzhledem k použité technologii
POL. 11360R.N - úprava popisu k položce
Pol. 113338R – úprava množství
Pol. 113328R se mění na pol. 113328 – úprava množství položky
Pol. 014102R2 – úprava množství
Pol. 125738 – úprava množství a popisu

Změny u SO 104 vzhledem k použité technologii:
POL. 11360R.N - úprava popisu k položce
Pol. 113728R – úprava množství
Pol. 113338R – úprava množství
Nová položka 113328
Pol. 014102R2 – úprava množství

18.

	Pol. 125738 R – úprava množství a popisu SO 102: Pol. 58920 - úprava množství Nová pol. 919113
--	---

19.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	ISO 101.1, položka č. 2, kód 014102, název ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRAVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO. Dle názoru uchazeče se jedná o mísení různých materiálů. Žádáme zadavatele o rozdělení položky dle jednotlivých druhů materiálů.
	Vysvětlení ZD: Položky byly rozděleny v rámci dotazů 16-17-18

20.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	ISO 101.1, položka č. 3, kód 014132, název POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD). Jelikož se jedná o frézovaný asfalt, žádáme zadavatele o opravu koeficientu objemové hmotnosti.
	Vysvětlení ZD: Opraveno na 2,2 t/m3

21.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	ISO 101.1, položka č. 4, kód 113338, název ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ. Množství odtěženého materiálu neodpovídá množství zpětně použitého materiálu v položkách s kódem 567504 a názvem VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ. Žádáme zadavatele o prověření a úpravu výměr.
	Vysvětlení ZD: Výměry byly srovnány v rámci dotazů 16-17-18

22.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	ISO 101.1, položka č. 6, kód 11360, název DRCENÍ KAMEN. (BALVANŮ) V PODKL. VRSTVÁCH NA MÍSTĚ PŘED PROVEDENÍM REC. ZA STUDENA, ÚČINNOST DO HL. 300MM. Uchazeč předpokládá, že se jedná o předrcení odtěžených podkladních vrstev na mezideponii za účelem dalšího použití pro studenou recyklaci. Položka svým charakterem neodpovídá plánovanému využití na stavbě. Z toho důvodu žádáme zadavatele o nahrazení za položku s kódem 12843 a názvem PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II.
	Vysvětlení ZD: Jedná se o předrcení na frakci maximálně 0/63, včetně potřebného rozrytí vozovky. Do položky byl doplněn popis. Jakou formou jednotlivý dodavatelé budou provádět Rozrytí a předrcení na frakci 0/63 se započte do této položky. V intravilánu platí že se materiál bude odvážet na mezideponii. V extravilánu platí že se rozrytí, předrcení a následně recyklace za studena provede na místě

23.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	ISO 101.1, položka č. 14, kód 125738, název VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ. Popis odkazuje na naložení 8 400 m3 z položky č. 4, kód 113338, název ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ, která má ale výměru 6 330 m3. Žádáme zadavatele o prověření a úpravu výměr.
	Vysvětlení ZD: Výměry byly srovnány

24.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	ISO 101.1, položka č. 18, kód 17120, název ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ. Položka slučuje uložení materiálů na mezideponii a na trvalou skládku. Žádáme Zadavatele o rozdělení položky, jelikož se jedná o kombinaci dvou rozdílných činností rozdílných hodnot, což představuje komplikaci v případě vyčíslení případných víceprací/méněprací. Materiál ukládaný na mezideponii k dalšímu použití vyžaduje z pohledu zhotovitele mnohonásobně vyšší nároky na způsob uskladnění než materiál ukládaný na trvalou skládku.
	Vysvětlení ZD: Položka bude rozdělena.

25.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	ISO 101.1, položka č. 18, kód 17120, název ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ. Proč do výměry této položky není zahrnuta položka č. 4, kód 113338, název ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ a položka č. 11, kód 122738, název ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I?
	Vysvětlení ZD: Upraveno.
26.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	ISO 101.1, položka č. 20, kód 17180, název ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ – rozprostření ornice. Použití této položky neodpovídá charakteru prací. Žádáme o nahrazení položkami s kódem 014211 a názvem POPLATKY ZA ZEMNÍK – ORNICE, kódem 12573 a názvem VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I a kódem 18222 a názvem ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M.
	Vysvětlení ZD: Upraveno.
27.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	ISO 101.1, položka č. 20, kód 17180, název ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ – rozprostření ornice. Skutečně požaduje objednatel v rámci tohoto SO ohumusovat 19 000 m2 oproti sejmutému 1 000 m2 ornice?
	Vysvětlení ZD: Upraveno.
28.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	ISO 101.1, položka č. 21, kód 17380, název ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ. V položce č. 13, kód 123738, název ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ se odtěžuje 1 050 m3 stávajících krajnic. Skutečně se nových má zrealizovat pouze 450 m3 uvedených v této položce?
	Vysvětlení ZD: Upraveno.
29.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	ISO 101.1, položka č. 22, kód 17481, název ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ. Předmětem položky je zhotovení kamenitého polštáře ze štěrkopísku fr. 0/63 pod armovaným svahem. Položka svým charakterem neodpovídá plánovanému využití na stavbě. Z toho důvodu žádáme o nahrazení za položku s kódem 21452, název SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO. Zároveň žádáme o zvážení náhrady uvedeného štěrkopísku za štěrkodrt, která je mimochodem uvedena v popisu položky s kódem 17680, název VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ jako uvažovaný materiál podsypu.
	Vysvětlení ZD: Vše zůstává tak jak je.
30.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	ISO 101.1, položka č. 23, kód 17581, název OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ. Žádáme o prověření výpočtu kubatury. Uvedený průměrný obsyp 20 m3 na metr délky propustku o průměru od 400 mm až po rámový propustek o rozměrech 2000/1200 mm přijde uchazeči značně předimenzovaný. Zároveň žádáme zadavatele o stanovení výměry přesným výpočtem, nikoliv odhadem.
	Vysvětlení ZD: Upraveno.
31.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	ISO 101.1, položka č. 24, kód 17680, název VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ. Z jakého důvodu je výměra položky odlišná od kubatury hloubení rýhy, která se bude zasypávat nakupovaným kamenivem?
	Vysvětlení ZD: Upraveno.

32.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	ISO 101.1, položka č. 26, kód 18110, název ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I. Žádáme zadavatele o prověření výměry. Neměla by být správně 24 550 m ² (plocha stávající vozovky) + 2 900 m ² (armovaný svah)?
	Vysvětlení ZD: Množství je správné.
33.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	ISO 101.1, položka č. 26 a 27, kód 18110, název ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I. Jaký je rozdíl mezi položkou č. 26 a 27? V případě, že je shodný charakter prací, není důvod aby byly položky rozděleny.
	Vysvětlení ZD: Různé typy hornin.
34.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	ISO 101.1, položka č. 30, kód 212625, název TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I. V jakých místech bude osazen trativod DN 100? Neuvažuje zadavatel o sloučení s položkou trativodu DN 110? Je součástí položky výkop rýhy? Pokud ano, žádáme zadavatele o navýšení kubatury skládek o výkopek z rýhy pro trativod.
	Vysvětlení ZD: Navýšení kubatury.
35.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	ISO 101.1, položka č. 31, kód 21263, název TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM. Je součástí položky výkop rýhy? Pokud ano, žádáme zadavatele o navýšení kubatury skládek o výkopek z rýhy pro trativod.
	Vysvětlení ZD: Navýšení kubatury.
36.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	ISO 101.1, položka č. 32, kód 214611, název SEPARAČNÍ GEOTEXILIE S1 S NEVÝZNAMNOU FILTRAČNÍ FUNKCÍ. Uchazeč předpokládá, že se jedná o separační geotextílii pod štěrkopískový polštář po armovaný svah. V kontextu výměry štěrkopískového polštáře, který má kubaturu 570 m ³ při tl. 0,3 m (1 900 m ²), se uchazeči zdá i s přihlédnutím k nezbytným přesahům výměra položky značně předimenzovaná. Žádáme zadavatele o prověření výměry položky.
	Vysvětlení ZD: Množství je správné.
37.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	ISO 101.1, položka č. 33, kód 289971, název OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE. Neodpovídá délce trativodu. Žádáme zadavatele o prověření výměry položky.
	Vysvětlení ZD: pol. 289971.1 - jedná se o drenážní rýhu
38.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	ISO 101.1, položka č. 34, kód 289971, název OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE. Neodpovídá délce trativodu. Žádáme zadavatele o prověření výměry položky.
	Vysvětlení ZD: opraveno - pol. 289971.2 - jedná se o trativod
39.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	ISO 101.1, položka č. 35, kód 317326, název ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50). V poznámce je uveden výpočet „DxŠxV / 10mx1mx1m“, který neodpovídá rozměrům římsy propustků. Žádáme zadavatele o prověření výměry položky.
	Vysvětlení ZD:

	Opraveno.
40.	<p>Znění žádosti o vysvětlení ZD: ISO 101.1, položka č. 38, kód 451385, název PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 VČET VÝZTUŽE. V žádném výkresu propustků uchazeč nenašel železobetonový základ tl. 0,5 m. Žádáme o prověření položky. Zároveň uvedené výpočty mají chybné výsledky. Např. Propustek P01: 20*2,2*0,5 se nerovná 25 m3. Z jakého důvodu je před výsledkem uvedena přibližná hodnota namísto správné přesné výměry 23 m3?</p> <p>Vysvětlení ZD: Opraveno.</p>
41.	<p>Znění žádosti o vysvětlení ZD: ISO 101.1, položka č. 39, kód 457315, název VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C30/37. Dle popisu položky se jedná o beton pod rámové propustky. Žádáme o prověření výměry, jelikož výpočet „20+10+10(A)“ se uchazeči s ohledem na různé rozměry propustků zdá nepravděpodobný.</p> <p>Vysvětlení ZD: Opraveno.</p>
42.	<p>Znění žádosti o vysvětlení ZD: ISO 101.1, položka č. 43, kód 567504, název VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ. Jaké mají uchazeči uvažovat množství cementu a asfaltové emulze? Rozumíme, že přesné množství bude známé z provedené zkoušky, nicméně pro porovnatelnost a transparentnost nabídek je obvyklé zadání předpokládaných hodnot pojiv. Správně rozdělenou práci a pojivo zadavatel má v položkách č. 44 (práce), 45 (pojivo - cement) a 61 (pojivo - asfalt).</p> <p>Vysvětlení ZD: Předpokládané množství pro transparentnost nabídek bude cement 3,5 % a asfaltová emulze 2,5 % zbytkové množství. Přesné množství bude stanoveno ve zkušební laboratoři.</p>
43.	<p>Znění žádosti o vysvětlení ZD: ISO 101.1, položka č. 44, kód 567504, název VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ. V poznámce položky je uvedeno „Materiál vhodný k provedení vrstvy recyklace za studena v případě výskytu nevhodného materiálu na stavbě. Předpoklad 20% objemu“. V jakých místech bude tato konstrukce provedena? Nahradí část v místech Skladba č. 2?</p> <p>Vysvětlení ZD: K pol. 567504.1 Materiál vhodný k provedení vrstvy recyklace za studena v případě výskytu nevhodného materiálu na stavbě Předpoklad 20% objemu Položka bude čerpána dle skutečností a pokynu TDS.</p>
44.	<p>Znění žádosti o vysvětlení ZD: ISO 101.1, položka č. 47, kód 572123, název INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2. Dle vzorového příčného řezu bude ve skladbě č. 2 proveden infiltrační postřík, poté posyp kamenivem drceným kamenivem a poté další vrstva infiltračního postříku. Skutečně zadavatel požaduje dvě vrstvy infiltračního postříku na sebe?</p> <p>Vysvětlení ZD: Ve vzorovém řezu je jen 1 vrstva Infiltračního postříku, použita bude na MZK. Posyp drceným kamenivem slouží jako opatření, aby nedocházelo k poškození Infiltračního postříku dle TKP 7 - 7.3.2.5.4 a požadavků na kamenivo dle ČSN 73 6129.</p>
45.	<p>Znění žádosti o vysvětlení ZD: ISO 101.1, položka č. 48, kód 572214, název SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2. Výpočet výměry je „(21100+3450)+2250(A)“. Co představuje plocha o výměře 2 250 m2?</p> <p>Vysvětlení ZD: Opraveno.</p>

46.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	1SO 101.1, položka č. 49, kód 572214, název SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2. Výpočet výměry je „(21100+3450)+2175(A)“. Co představuje plocha o výměře 2 175 m2?
	Vysvětlení ZD: Opraveno.
47.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	1SO 101.1, položka č. 50, kód 572214, název SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2. V poznámce je uvedeno „Sjezdy - 2x spojovací postřík modifikovaný PS-CP 0,50 kg/m2, ČSN 73 6129“. Plocha 250 m2 neodpovídá ploše asfaltové ploše pro sjezdy. Položka č. 53, kód 574B04, název ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ má výměru 75 m3, což při uvedené tl. 40 mm představuje plochu 1 875 m2. Žádáme zadavatele o prověření a opravu výměry.
	Vysvětlení ZD: Opraveno.
48.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	1SO 101.1, položka č. 51, kód 57475, název VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY. Z jakého důvodu neodpovídá plocha geomříže ploše spojovacího postříku (geomříže je o 2 175 m2 méně)?
	Vysvětlení ZD: Plocha geomříže se nedělá v celé ploše komunikace ale jen při okrajích komunikace viz vzorový příčný řez.
49.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	1SO 101.1, položka č. 53, kód 574B04, název ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+. V poznámce je uvedeno „ACO 11S PMB 45/80-60 40 mm“. Žádáme zadavatele o sjednocení se směsí použitou v celé stavbě ACO 11+ PMB 45/80-60, neboť směsi ACO 11S se již dle platných předpisů nepoužívají.
	Vysvětlení ZD: Položky pro sjezdy budou upraveny skladba sjezdů byla doplněna do zprávy a do vzorového řezu.
50.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	1SO 101.1, položka č. 59, kód 574D06, název ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S. Položka má stejnou výměru (75 m3) jako položka č. 53, kód 574B04, název ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ (75 m3), která je také určena pro sjezdy, nicméně tl. vrstev stejná není. Žádáme zadavatele o prověření a opravu výměry.
	Vysvětlení ZD: Položky pro sjezdy upraveny, skladba sjezdů byla doplněna do zprávy a do vzorového řezu.
51.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	1SO 101.1, položka č. 62, kód 58920, název VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM. V celé stavbě, kde bude provedeno více než 25 000 m2 asfaltových vrstev bude provedeno pouze 250 m těsnění asfaltovou zálivkou? Žádáme zadavatele o prověření.
	Vysvětlení ZD: Opraveno.
52.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	1SO 101.1, položka č. 69, kód 899525, název OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37. Rámové propustky se dle PD neobetonovávají a propustky z trub se dle PD obetonovávají betonem C25/30. Žádáme zadavatele o změnu položky a snížení výměry.
	Vysvětlení ZD: Opraveno.
53.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	1SO 101.1, položka č. 70, kód 9111A1, název ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ. V poznámce je uvedeno „K propustku P03, P04, P10, P12“. V TZ je uvedeno, že propustek P03 a P12 bude

osazen zábradelním svodidlem. Žádáme zadavatele o přidání nové položky svodidlo ocelové zábradelní a úpravu výměry předmětné položky silničního zábradlí s madly.

Vysvětlení ZD:

Opraveno.

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

- prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do **07.08.2025** do 09:00 hod.
- mění předpokládanou hodnotu zakázky na **270 139 734,48** Kč bez DPH
- uveřejňuje v příloze:

Soupis prací KSÚS akt v53

PDPS_Vykresy_Revize_akt_v53

...

...

...

¹ Zadavatel úkon

- realizoval
- nerealizoval