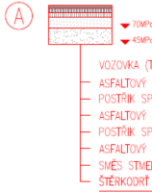
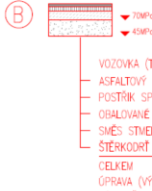


V Říčanech dne 24.07.2025
Reg. č.: VZ-0329/00066001/2025
Č.j.: 938/25/KSUS/PVZ/DRO
Vyřizuje: Dagmar Drozenová

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6-15 k veřejné zakázce „II/125H, III/12550 a III/33345h Kolín“

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.

6.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>Tímto žádáme zadavatele o doplnění PD k jednotlivým stavebním objektům např. situace, vzorové řezy...</p> <p>Vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>V zadávacích podkladech je PD na výstavbu nové OK, autobusových zálivů a silnice v místě nakolmení na II/125H. Tato část je zadávaná společně s investorem výstavby bytových domů, která je řádně povolena. Na tuto společnou část navazují 3 velkoplošné úpravy stávajících silnic II. a III. třídy v této lokalitě, na kterých bude provedeno pouze frézování a pokládka nové obrusné vrstvy. Na tyto 3 navazující úseky není zpracovaná PD, mají charakter souvislé údržby.</p>																												
7.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>V soupisu prací V SO III-12550 je uvedena položka: 574C56 AFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM</p> <table border="1"> <tr> <td>574C56</td> <td>AFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM</td> <td>m2</td> <td>2 060,00</td> </tr> </table> <p>KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH SKLADBY KONSTRUKCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>A</p>  </div> <div style="width: 65%;"> <table border="0"> <tr> <td>VOZOVKA (TDZ II): 00-A-3-II-PIII</td> <td>SMA 11S</td> <td>TL 40 mm ČSN EN 13108-5</td> </tr> <tr> <td>ASPHALTOVÝ BETON MASTIKOVÝ</td> <td>PS-C</td> <td>0,35 kg/m2 ČSN EN 13808, ČSN 73 6129</td> </tr> <tr> <td>POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZIE</td> <td>ACL 22S</td> <td>TL 70 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121</td> </tr> <tr> <td>ASPHALTOVÝ BETON LOŽNÍ VRSTVY</td> <td>PS-C</td> <td>0,35 kg/m2 ČSN EN 13808, ČSN 73 6129</td> </tr> <tr> <td>POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZIE</td> <td>ACP 22S</td> <td>TL 70 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121</td> </tr> <tr> <td>ASPHALTOVÝ BETON PODKLADNÍ VRSTVY</td> <td>SC Ca/ro</td> <td>TL 180 mm ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1</td> </tr> <tr> <td>SMĚS STVĚLENÁ CEMENTEM</td> <td>ŠDa</td> <td>min TL 250 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1</td> </tr> <tr> <td>ŠTERKODRŮT 0/63</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>CELKEM TL 610 mm ÓPRAVA (VÝMĚNA) ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ V SOULADU S ČSN 73 6133 SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p> <p>B</p>  </div> </div> <p>VOZOVKA (TDZ II) – ASFALTOBETONOVÝ KRYT</p> <p>Zadavatel v soupisu prací a v technické specifikaci uvádí pro pokládku ložné vrstvy směs ACL 16+ v tl. 60mm, ale ve vzorovém příčném řezu je uvedenou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SKLADBA KONSTRUKCE „A,, - ACL 22S tl. 70mm - SKLADBA KONSTRUKCE „B,, - ACP 16S tl. 70mm 	574C56	AFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM	m2	2 060,00	VOZOVKA (TDZ II): 00-A-3-II-PIII	SMA 11S	TL 40 mm ČSN EN 13108-5	ASPHALTOVÝ BETON MASTIKOVÝ	PS-C	0,35 kg/m2 ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZIE	ACL 22S	TL 70 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	ASPHALTOVÝ BETON LOŽNÍ VRSTVY	PS-C	0,35 kg/m2 ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZIE	ACP 22S	TL 70 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	ASPHALTOVÝ BETON PODKLADNÍ VRSTVY	SC Ca/ro	TL 180 mm ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1	SMĚS STVĚLENÁ CEMENTEM	ŠDa	min TL 250 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	ŠTERKODRŮT 0/63		
574C56	AFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM	m2	2 060,00																										
VOZOVKA (TDZ II): 00-A-3-II-PIII	SMA 11S	TL 40 mm ČSN EN 13108-5																											
ASPHALTOVÝ BETON MASTIKOVÝ	PS-C	0,35 kg/m2 ČSN EN 13808, ČSN 73 6129																											
POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZIE	ACL 22S	TL 70 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121																											
ASPHALTOVÝ BETON LOŽNÍ VRSTVY	PS-C	0,35 kg/m2 ČSN EN 13808, ČSN 73 6129																											
POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZIE	ACP 22S	TL 70 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121																											
ASPHALTOVÝ BETON PODKLADNÍ VRSTVY	SC Ca/ro	TL 180 mm ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1																											
SMĚS STVĚLENÁ CEMENTEM	ŠDa	min TL 250 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1																											
ŠTERKODRŮT 0/63																													

	<p>Sjednotí zadavatel soupis prací s PD?</p> <p>Vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>Vzorový řez je ze společné části s developerem viz vysvětlení ZD č. 6. Položka ACL 16+ tl. 60 mm je z rozpočtu <u>navazující</u> velkoplošné opravy silnice (záložka III/12550). Jedná se o opravu silnice III. třídy a hloubka 60 mm je dostačující.</p>																																																																																								
	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>V soupisu prací jsou uvedeny položky</p> <p>SO II-125h: 574A34 Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40mm</p> <table border="1"> <tr> <td>574A34</td> <td>Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40mm</td> <td>m2</td> <td>2 500,00</td> </tr> </table> <p>SO III-12550: 574A34 Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40mm</p> <table border="1"> <tr> <td>574A34</td> <td>Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40mm</td> <td>m2</td> <td>2 060,00</td> </tr> </table> <p>SO III-33345h: 574A34 Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40mm</p> <table border="1"> <tr> <td>574A34</td> <td>Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40mm</td> <td>m2</td> <td>700,00</td> </tr> </table> <p>KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH SKLADBY KONSTRUKCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA</p> <p>(A)</p> <table border="1"> <tr> <td>VOZOVKA (T0Z II): D0-A-3-II-PIII</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ASFALTOVÝ BETON MASTIKOVÝ</td> <td>SMA 11S</td> <td>TL</td> <td>40 mm ČSN EN 13108-5</td> </tr> <tr> <td>POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE</td> <td>PS-C</td> <td>0,35 kg/m2</td> <td>ČSN EN 13808, ČSN 73 6129</td> </tr> <tr> <td>ASFALTOVÝ BETON LOŽNÍ VRSTVY</td> <td>ACL 22S</td> <td>TL</td> <td>70 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121</td> </tr> <tr> <td>POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE</td> <td>PS-C</td> <td>0,35 kg/m2</td> <td>ČSN EN 13808, ČSN 73 6129</td> </tr> <tr> <td>ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ VRSTVY</td> <td>ACP 22S</td> <td>TL</td> <td>70 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121</td> </tr> <tr> <td>SMĚS STVĚLENÁ CEMENTEM</td> <td>SC Cx/10</td> <td>TL</td> <td>180 mm ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1</td> </tr> <tr> <td>ŠTĚRKODŮR 0/63</td> <td>Šd_a</td> <td>min</td> <td>TL 250 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1</td> </tr> <tr> <td>CELKEM</td> <td></td> <td>min</td> <td>TL 610 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="4">OPRAVA (VÝMĚNA) ZEMNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ V SOULADU S ČSN 73 6133 SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</td> </tr> <tr> <td colspan="4">VOZOVKA (T0Z II) – ASFALTOBETONOVÝ KRYT</td> </tr> </table> <p>(B)</p> <table border="1"> <tr> <td>VOZOVKA (T0Z IV): D1-A-4-IV-PIII</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ASFALTOVÝ BETON</td> <td>ACO 11+</td> <td>TL</td> <td>40 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121</td> </tr> <tr> <td>POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE</td> <td>PS-C</td> <td>0,35 kg/m2</td> <td>ČSN EN 13808, ČSN 73 6129</td> </tr> <tr> <td>OBALOVANÉ KAMENÍ</td> <td>ACP 16S</td> <td>TL</td> <td>70 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121</td> </tr> <tr> <td>SMĚS STVĚLENÁ CEMENTEM</td> <td>SC Cx/10</td> <td>TL</td> <td>140 mm ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1</td> </tr> <tr> <td>ŠTĚRKODŮR 0/63</td> <td>Šd_a</td> <td>min</td> <td>TL 250 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1</td> </tr> <tr> <td>CELKEM</td> <td></td> <td>min</td> <td>TL 500 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="4">OPRAVA (VÝMĚNA) ZEMNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ V SOULADU S ČSN 73 6133 SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</td> </tr> </table> <p>Zadavatel v soupisu prací a technické specifikaci uvádí pro pokládku obrusné vrstvy směs ACO 11+ v tl. 40mm, ale ve vzorovém příčném řezu je uvedena:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SKLADBA KONSTRUKCE „A,, - SMA 11S tl. 40mm - SKLADBA KONSTRUKCE „B,, - ACO 11+ tl. 40mm <p>Sjednotí zadavatel soupis prací s PD?</p>	574A34	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40mm	m2	2 500,00	574A34	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40mm	m2	2 060,00	574A34	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40mm	m2	700,00	VOZOVKA (T0Z II): D0-A-3-II-PIII				ASFALTOVÝ BETON MASTIKOVÝ	SMA 11S	TL	40 mm ČSN EN 13108-5	POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-C	0,35 kg/m2	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	ASFALTOVÝ BETON LOŽNÍ VRSTVY	ACL 22S	TL	70 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-C	0,35 kg/m2	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22S	TL	70 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	SMĚS STVĚLENÁ CEMENTEM	SC Cx/10	TL	180 mm ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1	ŠTĚRKODŮR 0/63	Šd _a	min	TL 250 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	CELKEM		min	TL 610 mm	OPRAVA (VÝMĚNA) ZEMNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ V SOULADU S ČSN 73 6133 SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				VOZOVKA (T0Z II) – ASFALTOBETONOVÝ KRYT				VOZOVKA (T0Z IV): D1-A-4-IV-PIII				ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	TL	40 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-C	0,35 kg/m2	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	OBALOVANÉ KAMENÍ	ACP 16S	TL	70 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	SMĚS STVĚLENÁ CEMENTEM	SC Cx/10	TL	140 mm ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1	ŠTĚRKODŮR 0/63	Šd _a	min	TL 250 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	CELKEM		min	TL 500 mm	OPRAVA (VÝMĚNA) ZEMNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ V SOULADU S ČSN 73 6133 SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA			
574A34	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40mm	m2	2 500,00																																																																																						
574A34	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40mm	m2	2 060,00																																																																																						
574A34	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40mm	m2	700,00																																																																																						
VOZOVKA (T0Z II): D0-A-3-II-PIII																																																																																									
ASFALTOVÝ BETON MASTIKOVÝ	SMA 11S	TL	40 mm ČSN EN 13108-5																																																																																						
POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-C	0,35 kg/m2	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129																																																																																						
ASFALTOVÝ BETON LOŽNÍ VRSTVY	ACL 22S	TL	70 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121																																																																																						
POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-C	0,35 kg/m2	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129																																																																																						
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22S	TL	70 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121																																																																																						
SMĚS STVĚLENÁ CEMENTEM	SC Cx/10	TL	180 mm ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1																																																																																						
ŠTĚRKODŮR 0/63	Šd _a	min	TL 250 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1																																																																																						
CELKEM		min	TL 610 mm																																																																																						
OPRAVA (VÝMĚNA) ZEMNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ V SOULADU S ČSN 73 6133 SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA																																																																																									
VOZOVKA (T0Z II) – ASFALTOBETONOVÝ KRYT																																																																																									
VOZOVKA (T0Z IV): D1-A-4-IV-PIII																																																																																									
ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	TL	40 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121																																																																																						
POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-C	0,35 kg/m2	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129																																																																																						
OBALOVANÉ KAMENÍ	ACP 16S	TL	70 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121																																																																																						
SMĚS STVĚLENÁ CEMENTEM	SC Cx/10	TL	140 mm ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1																																																																																						
ŠTĚRKODŮR 0/63	Šd _a	min	TL 250 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1																																																																																						
CELKEM		min	TL 500 mm																																																																																						
OPRAVA (VÝMĚNA) ZEMNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ V SOULADU S ČSN 73 6133 SE SOUHLASEM TDI NA ZÁKLADĚ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA																																																																																									
	<p>Vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>Vzorové příčné řezy patří ke společné části (s developerem výstavby bytových domů) a navazující velkoplošné úpravy (SO II-125H, III-12550, III-33345h) mají stejnou vrstvu ACO 11+ tl. 40 mm. Vrstva SMA 11S tl. 40 mm je pouze v okružní křižovatce.</p>																																																																																								
9.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</p>																																																																																								

	<p>V příloženém formuláři F1-F4 je tabulka, kde je tvz. Rekapitulace a kde se uvádí 5 částí k nacenění, kdežto v zadávacím výkazu jsou pouze 3 části + 1 záložka s názvem zakázka.</p> <p>Dotaz zní, jak se má tato tabulka vyplnit a zda souhlasí počet částí k nacenění a pokud ano, prosíme o dostatečné rozdělení na 5 částí, pač z výkazu to není patrné.</p> <p>Děkujeme za Vaši spolupráci a těšíme se na Vaši odpověď.</p>
	<p>Vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>Tato zakázka není dělena na dílčí části, proto účastníci vyplní pouze sloupec B – Celková nabídková cena.</p>
10.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>V uveřejněném soupisu prací je v záložce Zakázka uvedena spousta přeškrtnutých položek a dále fialově označené (podbarvené) položky. Uchazeč se dotazuje, zda-li rozumí správně tomu, že má ocenit pouze fialově podbarvené položky a ty přeškrtnuté cenit nemá? Nebo mají uchazeči ocenit všechny položky, tzn. vč. těch přeškrtnutých?</p>
	<p>Vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>Ano, účastníci ocení pouze fialové položky. Zbylé položky bude realizovat společnost VPP.</p>
11.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>Příloha č. 5 - Vzor čestného prohlášení o splnění kvalifikace-ZPŘ obsahuje název jiného zadávacího řízení. Opraví Zadavatel tuto přílohu?</p>
	<p>Vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>Zadavatel opravil přílohu č. 5 a uveřejňuje ji společně s tímto vysvětlením.</p>
12.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>Dle Technické specifikace (příloha č. 5 SoD) Dopravně inženýrská opatření pro všechny etapy zajišťuje developer z důvodu provádění přípravných prací na spodních konstrukcích vozovek. Za jakých podmínek bude možné pokládat asfaltové vrstvy? Pro řádnou kalkulaci stavebních prací potřebuje uchazeč znát podmínky řešení DIO (např. bude možné práce provádět za plné uzávěry nebo po polovinách)?</p>
	<p>Vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>Návrh DIO na první etapu je již zpracované a je přílohou tohoto vysvětlení ZD. Na další etapy není zatím DIO zpracované.</p>
13.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>Pokud budou části staveniště předávány postupně, viz Vysvětlení č. 4, jak má zhotovitel dodržet dokončení Díla do 150 dnů od převzetí staveniště pro první etapu. (SoD, čl. 4.1.)</p>
	<p>Vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>Každá etapa bude předávána a přebírána samostatně a celková doba 150 dní je od předání první etapy, na každou etapu je 50 dní, co je dostatečně dlouhá doba na</p>

	provedení poptávaných prací (v každé etapě). Předpokládá se realizace 2025–2026 a v zimní technologické přestávce neběží lhůta plnění.
14.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Po prostudování Zadávací dokumentace a Návrhu Smlouvy o dílo, jsme zjistili nesoulad v etapizaci stavby. Žádáme zadavatele o uvedení této skutečnosti do souladu, a to i v souvislosti s Článkem 4., odst. 4.1. Smlouvy o dílo.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Zadavatel předpokládá realizaci 3. etapy na jaře 2026.
15.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Záruční doba, uvedená ve Smlouvě o dílo, je zadavatelem stanovena v délce 36 měsíců. Domníváme se, že se tato záruka však nemůže vztahovat na část stavby „Nová okružní křižovatka u autosalonu Dacia“, konkrétně na asfaltové vrstvy, kde bude realizaci podkladních vrstev pravděpodobně provádět jiný zhotovitel a nebudeme moci ručit za kvalitu provedení těchto podkladních vrstev. Žádáme zadavatele o ujasnění, jak bude postupovat v případě uplatnění záruky na tuto část stavby.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Při uplatnění záruky se bude vycházet z ustanovení Občanského zákoníku. Zadavatel předpokládá, že účastníci jsou odborníci ve svém oboru a prostřednictvím zkoušek budou schopni posoudit kvalitu ložní a podkladové vrstvy.

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení přikládá následující:

- 1 upravená Příloha č. 5 - Vzor čestného prohlášení
- 2 DIO – první etapa

Vzhledem k výše uvedenému, zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 07.08.2025 do 9:00 hod.