

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
 Odbor dopravy a silničního hospodářství
 Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, Česká republika
 tel.: 564 602 235, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Váš dopis značky/ze dne

Číslo jednací
 KUJI 103389/2025

Vyřizuje/telefon
 Bc. Lenka Procházková / 564 602 378

V Jihlavě dne
 22. 12. 2025

Veřejná zakázka: **II/152 Slavětice - obchvat**

INFORMACE K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI Č. 7

Zadavatel č. 1 Kraj Vysočina, se sídlem Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, IČO 70890749, v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, poskytuje následující informace:

Zadavatelé obdrželi žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v tomto znění:

Dotaz č. 1:

Žádáme zadavatele o kontrolu výměry položky SO 154:

3	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	112,13	0,00	0,00	"zemní krajnice" $0,025 \cdot (93+32) = 3,13$ [A] "AZ" $58+6 = 64,00$ [B] "dosypávka" $45 = 45,00$ [C] "Celkem:" $A+B+C = 112,13$ [D]
---	-------	---	--------------------------------------	----	--------	------	------	--

Výpočet zemní krajnice neodpovídá položce:

7	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	4,93	0,00	0,00		0,025*(95+102) = 4,93 [A]
---	-------	---	----	------	------	------	--	------------------------------

Reakce zadavatele č. 1:

Zadavatel č. 1 poskytuje upravený soupis prací, ve kterém je v SO 154 v pol. č. 12573 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I opravený výkaz výměr.

Dodavatelé nově upravený soupis prací závazně použijí.

Dotaz č. 2:

Žádáme zadavatele o doplnění požadovaného zatížení komory SO 201:

65	8988B	KABELOVÉ KOMORY Z PLASTICKÝCH HMOT, UŽITNÝ OBJEM DO 0,25M3	KUS	1,00	0,00	0,00	pro osvětlení komory NK, kabelová šachta před opěrou
----	-------	--	-----	------	------	------	---

Reakce zadavatele č. 1:

Pro příležitostný přejezd lehčího vozidla je třeba použít třídu B125, to může nastat při větší opravě a dočasné demontáži svodidla. Je navržen poklop na zatížení B125.

Dotaz č. 3:

V objektu SO 150 je položka:

27 9183D PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH M 7,05

Domníváme se, že zde chybí odláždění čel z lomového kamene, beton pod dlažbu, prahy a zásyp jam a rýh?

Reakce zadavatele č. 1:

Původní SO 151 větev 1 (polní cesta), větev 2 (místní komunikace) byl v rámci rozdělení pro jednotlivé zadavatele č. 1 a zadavatele č. 2 nově rozdělen na SO 151 a SO 150.

Propustek se nachází pod SO 150, náleží k němu položky trub DN, odláždění a další, ale je součástí soupisu prací pro SO 151.

K SO 150 je započítané pouze prodloužení samotného propustku o 7,05 m.

Dotaz č. 4:

V souhrnné technické zprávě je požadavek na hydroosev „travino-bylinnou“ směsí. V položce není tento požadavek. Jakou směs budete požadovat?

Reakce zadavatele č. 1:

Založení trávníku hydroosevem na ornici a popis použité směsi je specifikován v TZ SO 801.

Dotaz č. 5:

V souhrnné technické zprávě, je jasně specifikováno, kdy se bude moc přistoupit ke kácení a skrývce ornice:

7) Skrývka zeminy v biologicky hodnotných částech (travní porosty, dřevinné porosty) bude provedena pouze v období 1.9.–31.10. Biologický dozor zajistí prohlídku stavebního pruhu zaměřenou na výskyt mravenišť v časně jarním období předcházejícím plánované skrývce. V případě výskytu mravenišť rodu <i>Formica</i> bude v časně jarním období proveden odborně způsobilou osobou jejich záchranný transfer. Bezprostředně před provedením skrývky bude provedena další prohlídka stavebního pruhu biologickým dozorem, který v případě výskytu zvláště chráněných druhů obojživelníků nebo plazů zajistí jejich transfer na jiná vhodná stanoviště dostatečně vzdálená od stavení. Skrývka zeminy v polních kulturách bude provedena v období od 1.9. do 15.3.	Podmínka se týká období výstavby. Na její plnění dohlédne ekodozor stavby. Termínová omezení skrývek a nutnost transferů mravenišť v časně jarním období před skrývkou je vhodné uvést v ZOV a v harmonogramu prací.
8) Mraveniště rodu <i>Formica</i> v blízkosti stavení budou ohrazena páskou, aby nedošlo k jejich poškození stavební technikou.	Podmínka se týká období výstavby. Její plnění zajistí ekodozor stavby.
9) Kácení dřevin bude prováděno v období od 1.9 do 15.11.. Kácení dřevin, u nichž biologický dozor vyloučí přítomnost netopýrů, může být provedeno po celé mimohnízní období od 1.9. do 15.3.	Termínová omezení kácení je vhodné uvést v ZOV a v harmonogramu prací.

Toto nekoresponduje s harmonogramem prací. Hlavně u objektu SO 201. (pro zakládání mostu je nutno předem provést sejmutí ornice).

Pro potřebné načasování postupu prací, bychom měli mít jasné zadání, kdy je možné zahájit práce sejmutím ornice, případně ostatní práce s vazbou na ekologii.

V tomto spatřujeme nejednoznačné zadání VZ, které může vést k neobjektivnímu porovnání a vyhodnocení nabídek. (viz ekodozor).

Reakce zadavatele č. 1:

Skrývku ornice a kácení zajistí zhotovitel sám ve stanoveném termínu dle požadavků OŽP. Termín zahájení prací se bude odvíjet od podpisu smlouvy o dílo.

Dotaz č. 6:

V souhrnné technické zprávě je jasně napsáno, že ekodozor zajistí investor.

1) Na stavbě bude přítomen biologický dozor, který bude provádět odborně způsobilá osoba. Biologický dozor bude dohlížet na veškeré práce, při nichž by mohlo dojít k dotčení zájmů ochrany přírody (zejména transfer rostlin, kácení dřevin, práce v údolní nivě, ve vodních tocích, v blízkosti rybníků, v travnatých porostech), a může při nich nařídít další opatření vedoucí k minimalizaci vlivu záměru na zájmy ochrany přírody.

Podmínka se týká období výstavby. Bude plněna uvedením v ZOV. Jmenování biologického dozoru (=ekodozoru) zajistí investor.

V objektu SO 000 Vedlejší a ostatní náklady je ale položka:

17 02960 D	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL 1,00
Náklady spojené se zajištěním požadavků na ochranu ŽP		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovaným dozorem		

Vzhledem k nejednoznačné náplni práce ekodozora a z toho vyplívajících prací nelze tuto položku objektivně nacenit.

Žádáme o přesnou specifikaci, nebo vypuštění této položky z nabídky.

Domníváme se, že ekodozor by měl být financován investorem, tak jako na jiných obdobných stavbách.

Reakce zadavatele č. 1:

Zadavatel č. 1 poskytuje upravený soupis prací, ve kterém je v SO 000 odstraněna pol. č. 02960 OSTATNÍ POŽADAVKY – ODBORNÝ DOZOR.

Zastoupení ekodozoru zajistí objednatel.

Dodavatelé nově upravený soupis prací závazně použijí.

Dotaz č. 7:

Při prostudování PD jsme zjistili nesrovnalost mezi souhrnou technickou zprávou a PD SO 201. V PD SO 201 nejsou zohledněny podmínky závazných stanovisek a rozhodnutí, které jsou shrnuty ve článku 2.1.4 Souhrnné technické zprávy. Jde především o podmínku č.4 - Povrch pod mostem přes údolí včetně koryta toku Olešná bude ponechán v přirozeném stavu (krom_ nutných úprav bezprostředního okolí pilířů"). S touto podmínkou PDPS pro SO 201 nepočítá, když TZ počítá se s použitím pevné skruže včetně zatrubnění toku Olešná pro stavbu pevné skruže přes potok (viz. TZ SO 201 bod 4.2 - Pod mostem bude potok po dobu stavby dočasně zatrubněn. Zatrubnění je navrženo z důvodu ochrany skruže proti podemletí při budování NK. Průměr a materiál bude upřesněn dle skutečných podmínek na stavbě (množství srážek, způsob založení skruže, staveništní doprava, apod). a dále 5.1. S tímto také počítá soupis prací v pol. č..6.

Můžete výše uvedený rozpor odstranit? Tedy upravit STZ stavby nebo PD a soupis SO 201. Pokud jsou platná závazná stanoviska dle STZ, je nutné pro zaručení porovnatelnosti nabídek přesně určit rozsah oblasti pod mostem, kde nesmí být skruž postavena a která musí být tedy překlenuta mnohem nákladnější technologií, než je pevná prostorová skruž.

V případě, že se jedná o závaznou podmínku, až po dokončení stavby, prosíme o potvrzení.

Reakce zadavatele č. 1:

Předpokládá se, že údolí pod mostem bude stavbou dočasně dotčeno. Po dokončení stavby nebude nijak upravováno nebo plošně zpevňováno, zpevnění bude provedeno pouze u opěr a kolem vnitřních podpěr.

Dotčené plochy budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu.

Podmínka č. 4 je tedy myšlena jako stav po dokončení stavby.

Dotaz č. 8:

V objektu SO 151 nemůžeme najít v PD propustek, který je součástí rozpočtu. Prosíme o upřesnění.

Reakce zadavatele č. 1:

Původní SO 151 větev 1 (polní cesta), větev 2 (místní komunikace) byl v rámci rozdělení pro jednotlivé zadavatele č. 1 a zadavatele č. 2 nově rozdělen na SO 151 a SO 150.

Propustek se nachází pod SO 150, náleží k němu položky trub DN, odláždění a další, ale je součástí soupisu prací pro SO 151.

K SO 150 je započítán pouze prodloužení samotného propustku o 7,05 m.

Dotaz č. 9:

Projektová dokumentace je k datu 09/2025 (viz rozpiska PD).

To znamená, že by PD měla být v souladu s platnými TP170 a _SN.

Domníváme se, že konstrukční vrstvy a požadované únosnosti, tloušťky nejsou v souladu s výše uvedenými TP a ČSN.

Reakce zadavatele č. 1:

Termín zpracování PD je 06/2021. Na základě pozdějšího rozdělení a doplnění dotčených SO 102 a SO 150 spolu s projednáním dotčenými orgány a organizacemi a vydáním povolení záměru došlo k formální aktualizaci PD k datu 09/2025.

Dotaz č. 10:

V dodatečné informaci číslo 6 uvádíte, že diagnostika vozovky nebyla provedena a má jí, na nebezpečné odpad, udělat až zhotovitel. Ten má i položku nebezpečný odpad ocenit. Je velký cenový rozdíl zatřídění ZAS-T3 a ZAS-T4. Domnívá se, že toto je povinnost zadavatele. Nemůže přenášet na zhotovitele odhad ocenění nebezpečného odpadu.

V tomto spatřujeme nejednoznačné zadání VZ, které může vést k neobjektivnímu porovnání a vyhodnocení nabídek.

Reakce zadavatele č. 1:

V soupisu prací je odpad rozdělen na 30 % nebezpečného odpadu. Nebylo provedeno vzorkování a zkoušení podle § 7 příslušné vyhlášky a asfaltová směs je pro účely této vyhlášky považována za znovuzískanou asfaltovou směs kvalitativní třídy ZAS-T4. Zbývající odpad 70 % je navržen na recyklaci.

Dotaz č. 11:

Objekt 153, u položky 13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍ' DO 2 M PAŽ I NEPAŽ TŘ.I. se domníváme, že je chyba ve výpočtu. (výpočet na jeden propustek).

Reakce zadavatele č. 1:

Výkaz výměr je správně. Pro upřesnění: $1,3 \text{ m}^2 * 2 \text{ propustky} * 8,9\text{m} = 23,14 \text{ m}^3$.

Dotaz č. 12:

SO 171 – PROVIZORNÍ KOMUNIKACE V KM 0,550
ODSTRAN(NÍ) PODKLADU POL Č. 11333 – JE UVEDENO – ODSTRAN(NÍ) KOMUNIKACE RMAT
MNOŽSTVÍ 49,05 M³, V POL Č. 56361 – ZÍŽENÍ KOMUNIKACE Z R-MAT JE UVEDENO
MNOŽSTVÍ 943,40 M² * 0,05 = 47,17 M³ – CO PLATÍ ?

ZEMNÍ KRAJNICE – V BILANCI A POL. 12373 JE UVEDENO MNOŽSTVÍ 16,0 M³, V POL.
Č.17310

ZEMNÍ KRAJNICE JE UVEDENO 12,0 M³ – CO PLATÍ ?

Reakce zadavatele č. 1:

Zadavatel č. 1 poskytuje upravený soupis prací, ve kterém je v SO 171 v pol. č. 56361 VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM opravený výkaz výměr.

Zadavatel č. 1 poskytuje upravený soupis prací, ve kterém je v SO 171 v pol. č. 17310 opravený výkaz výměr.

Dodavatelé nově upravený soupis prací závazně použijí.

Dotaz č. 13:

Součástí objektu SO 172 je položka 9183D2 PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH, ale v technické zprávě i situaci je uveden propustek DN 400. Můžete vysvětlit, co platí?

Reakce zadavatele č. 1:

Zadavatel č. 1 poskytuje upravený soupis prací, ve kterém je v SO 172 opravena pol. č. 9183D2 PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH na pol. č. 9183B2 PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH.

Dodavatelé nově upravený soupis prací závazně použijí.

Dotaz č. 14:

Součástí objektu SO 822 je položka 12573 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, kde množství položky by mělo obsahovat objem násypu ($30 + 640 = 670 \text{ m}^3$) a objem ornice ($570 + 525 = 1095 \text{ m}^3$). Celkové množství položky je však pouze 670 m^3 , navíc ve výpočtu množství je součet za objem ornice místo 1095 m^3 uvedeno chybně 670 m^3 . Můžete opravit?

Reakce zadavatele č. 1:

Zadavatel č. 1 poskytuje upravený soupis prací, ve kterém je v SO 822 v pol. č. 12573 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I opravený výkaz výměr.

Dodavatelé nově upravený soupis prací závazně použijí.

Dotaz č. 15:

Součástí objektu SO 151 je položka 45131A PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25, kde má být část množství „pod žlab“, ale v tomto objektu jsme žádný žlab nenašli. Můžete vysvětlit nebo opravit výkaz výměr?

Reakce zadavatele č. 1:

Ocelový žlab šířky 120 mm a hloubky min 100 mm je vykreslen v situaci.

Dotaz č. 16:

Součástí objektu SO 155 je položka 45131A PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25, kde má být část množství „pod odvodňovací žlaby“, ale v tomto objektu jsme žádné žlaby nenašli. Můžete vysvětlit nebo opravit výkaz výměr?

Reakce zadavatele č. 1:

Ocelové žlaby šířky 120 mm a hloubky min 100 mm jsou uvedeny v technické zprávě a vykresleny v situaci.

Dotaz č. 17:

Součástí objektů SO 151, SO 153, SO 154 a SO155 je položka 56334 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM, u které však není zřejmé, jaká má být frakce materiálu – není to uvedeno ani popisu položky v soupisu prací, není to uvedeno ani ve vzorovém příčném řezu. Můžete frakci upřesnit?

Reakce zadavatele č. 1:

V SO 151, SO 153, SO 154 a SO 155 v pol. č. 56334 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM bude využit beton frakce ŠD_B 0/32 G.

Dotaz č. 18:

Součástí objektů SO 151 a SO 155 je položka 935711 SVODNICE PRO PŘEVEDENÍ VODY OCELOVÁ DO ŠTĚRKOPÍSKU, nikde v dokumentaci jsme však nenašli žádný technický popis, parametry svodnice ani vzorový výkres uložení. Dle názvu položky by svodnice měly být uloženy pouze do štěrkopísku, nikoliv do betonu. Můžete vysvětlit a doplnit?

Reakce zadavatele č. 1:

V SO 151 a SO 155 ocelový žlab šířky 120 mm a hloubky min 100 mm, třídy D400, bude uložen na podkladní beton.

Zadavatel č. 1 poskytuje upravený soupis prací, ve kterém je v SO 151 a SO 155 odstraněna pol. č. 935711 SVODNICE PRO PŘEVEDENÍ VODY OCELOVÁ DO ŠTĚRKOPÍSKU.

Dodavatelé nově upravený soupis prací závazně použijí.

Dotaz č. 19:

ve výkazu výměr, položce č. 02910 (OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ) je ve specifikaci uvedeno: "pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby". Rozumíme správně, že danou položku mají všichni účastníci Zadávacího řízení fixně ocenit 1% z předpokládané hodnoty stavby?

Reakce zadavatele č. 1:

V SO 000 v pol. č. 02910 OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ bude pro ocenění položky cena stanovena jako 1 % odhadované ceny stavby.

Prodloužení lhůty pro podání nabídek:

Zadavatel informuje, že vzhledem k provedené změně zadávací dokumentace mění lhůtu pro podání nabídek výše uvedené veřejné zakázky, a to takto:

Konec lhůty pro podání nabídek: **15. 1. 2026 v 10:00 hod.**

Ing. Pavel Bartoš
vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství