

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Veřejná zakázka „Napojení silnice II/322 na D35 MÚK Dašice“

ZADAVATEL: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Sídlem: Doubravice 98, 533 53 Pardubice
Zastoupený: Ing. Miroslav Němec, ředitel
IČ: 00085031

V Praze dne 6. 1. 2022

Vážení,

zadavatel Vám v souladu se zadávací dokumentací (dále také „ZD“) sděluje následující vysvětlení, resp. změnu či doplnění ZD (dále také „V“) ke shora uvedené veřejné zakázce zadávané v příslušném zadávacím řízení.

V č.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace	Vysvětlení a změna zadávací dokumentace
43.	V SO 101 chybí v položce 014102 Poplatek za skládku - výkopek z položky 13273 Hloubení rýh	V položce 014102 Poplatky za skládku je obsažena výměra z hloubení rýh formou položky č. 21150 sanační žebra.
44.	U SO 312.A Úprava meliorací je uvedeno, že položka 87433 Potrubí z trub plastových bude z PP SN 16 a přesné DN bude určeno až po zjištěné DN stávající meliorace. Současně položka 87445 Potrubí z trub plastových DN 400 má napsáno, že přesné DN bude určeno až po zjištěné DN stávající meliorace, ale není určeno DN. Položka 87446 Potrubí z trub plastových DN 400 má napsáno, že přesné DN bude určeno až po zjištěné DN stávající meliorace, ale SN bude 12. Upřesní zadavatel tento rozpor SN? A popíše lépe DN?	U položek č. 87433, 87445 a 87446 se sjednocuje pevnost na SN16. Předpokládá se, že se v místě stavby nachází stávající meliorační potrubí o třech různých DN (DN 150, DN 300, DN400).

45.	Proč jsou u SO 312.A Úprava meliorací uvedeny položky šachet (894846) jako šachty plastové, ale v popisu položky se jedná o šachtice drenážní? Mají snad být plastové šachtice?	Jedná se o šachtu s korugovanou šachtovou rourou. V D.15.A.1 Technická zpráva je na straně 7 v odstavci Šachty upraven text.
46.	Proč jsou u SO 312.A Úprava meliorací uvedeny položky šachet (894846) jako šachty plastové, ale v popisu položky se jedná o šachtice drenážní? Mají snad být plastové šachtice?	Viz odpověď č. 45.
47.	Proč jsou u SO 312.A Úprava meliorací uvedeno v Technické zprávě, že zde mají být šachty DN 800, v soupisu prací ale chybí	Šachta DN800 je součástí sběrného drénu v km 1,93. Tento sběrný drén je součástí SO 312.B, který je již realizován. D.15.A.1 Technická zpráva je opraven text odstavce Sběrný drén v km 1,93.
48.	Může zadavatel upřesnit ve které položce VV v objektu SO 102 je započítána vrstva BETONOVÉ LŮŽKO MIN. TL. 200 MM C25/30nXF3.	Betonové lůžko je součástí položky č. 451324.
49.	Může zadavatel objasnit výpočet výměry položky 45211 PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON v SO 102 podkladní prahy? Popis položky dle příloh řady D.7.4.2 (délka propustku/ délka trouby*2*objem prahu) propustky dn1000 z položky č. 9183F2: $21/2,5*2*0,0384=0,645$ [A] propustky dn1200 z položky č. 9183G2: $(28+23)/2,5*2*0,0384=1,567$ [B]	Na 1 ks trouby o délce 2,5 m se užijí 2 ks podkladních prahů o objemu 0,0384 m3.
50.	Druhý dotaz na této položce, v popisu textu položky se odkazuje na přílohu D.7.4.2, ta se v popisu týká propustku, který je navržen z ocelové flexibilní trouby DN 2000 s protikorozním povlakem nikoli železobetonový DN 1000 a DN1200. Může zadavatel vysvětlit?	V SO102 se v popise položky č. 45211 mění odkaz na přílohu na D.2.2, D.2.3, D.2.8.

51.	V TZ u objektu SO 102 je uvedeno nutně počítat s případným čerpáním podzemní vody a s převedením případné vody ve stávajícím melioračním potrubí. Ve VV tato položka chybí, bude doplněna?	Ano, je nutné uvažovat s případným čerpáním či převedením vody. S případným čerpáním
52.	V SO 110 chybí ve VV položka č. 12573 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I k položce 173103 zemní krajnice, doplní zadavatel tuto položku do VV?	Položka 12573 Vykopávky ze zemníků je doplněna. Tato položka je doplněna i do SO 111, SO 112, SO 113 SO 114, SO 115, SO 121, SO 122, kde také chyběla.
53.	Může zadavatel upřesnit, jakým způsobem uvažoval s provizorní komunikací k mostům? Ve VV tyto práce obsaženy nejsou.	S přístupem k mostům je uvažováno po koridoru stavby nebo po částečně realizovaných souběžných polních cestách (SO 141, SO 142). Pokud podloží násypu v koridoru stavbu bude nesjízdné pro přístup k mostu, je nutné případnou pomocnou dočasnou komunikaci v koridoru stavby rozpustit do jednotlivých položek mostů.
54.	V TZ objektu 651 Zkrácení vlečky je uvedeno, že je nutné dočasně odstranit zemní zarážedlo na konci vlečky, dočasně osadit kolejové pole a po odstranění vlečky opětovně zřídit zemní zarážedlo v původních parametrech. Ve VV není žádná položka, která zahrnuje tato práce, doplní zadavatel položku pro tyto stavební činnosti?	Dočasné odstranění zemního zarážedla a osazení kolejového pole bylo navrženo z důvodu odstranění kolejového roštu a jeho převozu po kolejích do žel. stanice Kostěnice. Tyto práce (odstranění kolejového roštu) jsou již provedeny, zarážedlo není nutné odstraňovat.
55.	<p>Jedná se o objekt SO 201 - Most Loučná.</p> <p>V soupisu prací uvedeného objektu je uvedeno: Pol.: č. 272126 - ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C40/50 - 375,18 m³. Pol.: č. 333126 - MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C40/50 - 34,5 m³.</p> <p>Je možné, prefa dílce základů a oper vybetonovat přímo na místě stavby dle parametrů uvedených v projektu?</p>	<p>Prefabrikované dílce byly navrženy z důvodu možnosti přesnější kontroly jejich tvaru. Pokud zhotovitel dokáže provést spodní stavbu v požadovaném tvaru bez použití prefabrikátů, je tato změna možná.</p>

56.	Změna a doplnění v Projektové dokumentaci a v Soupisu prací – viz výše uvedené žádosti o vysvětlení ZD	<p>V návaznosti na výše uvedená vysvětlení zadavatel provedl opravnou korekci ZD a vydává tímto aktualizované přílohy projektové dokumentace a nový aktualizovaný soupis prací, které jsou přílohou tohoto vysvětlení:</p> <ul style="list-style-type: none">• Příloha g.b) II_322 na D35 MÚK Dašice_6. část PD - aktualizovaná na základě vysvětlení č. 56.• Příloha g.b) II_322 na D35 MUK Dašice_3. část_Soupis prací - aktualizovaný na základě vysvětlení č. 56. <p>Zadavatel upozorňuje dodavatele, že pro zpracování nabídky je třeba použít tato upravená znění příloh. Současně tímto pozbývají platnosti předchozí vydané soupisy prací.</p>
-----	--	---

S pozdravem

A.I. Consulting s.r.o, v.z. Ing. Petr Lis