



**Dodatečná informace č. 1
k zakázce**

**„Parkovací stání ulice Husova a Hybešova ve Šlapanicích včetně
opravy kanalizace ulice Hybešova“.**

Identifikační údaje o zadavateli:

Název: Město Šlapanice
Sídlo: Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice
IČ: 002 82 651
Zastoupené: Mgr. Michaelou Trněnou, starostkou

Identifikační údaje o veřejné zakázce:

Druh veřejné zakázky: Veřejná zakázka na stavební práce
Druh zadávacího řízení: Zjednodušené podlimitní řízení dle § 53 zákona
č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“),
neomezenému počtu zájemců (dodavatelů)
Limit veřejné zakázky: Podlimitní veřejná zakázka

Věc: Dodatečná informace k zadávací dokumentaci č. 1

Vážení dodavatelé – uchazeči,

Zadavatel obdržel od uchazeče dotazy, na které odpovídá a zároveň upravuje specifikaci ve výkazu
výměr:

Dotazy uchazeče č.1

Dotaz č.1:
SO 02 položka 7 odkopávka 105m3 pol.8 příplatek za lepivost 50% ze 193m3, není zde omyl?

Odpověď č.1:
Ano, upraveno ve výkazu výměr.

Dotaz č. 2:
V položkách č.8 a 10 se manipuluje s ornici v množství 11,1m3. Ta se v položce č. 14 rozprostírá
v tloušťce 100mm na plochu 69m2.Kam přijde zbývající ornice (11,1-69*0,1= 4,2m3)

Odpověď č. 2:
Veškerá ornice se rozprostře na staveništi v tl. cca 15 cm, nebude se odvážet. Upravena pol.
rozprostření ornice na tl. 15-20 cm.

Dotaz č. 3:
Porovnáním situace objektu 02 se situací kanalizace, která má být pod parkovacími stánkami,
zjišťujeme, že asi omylem je na situaci směrovka na sever otočena o 90°.



Odpověď č. 3

U situace kanalizace je směrovka (severka) chybně orientovaná – opravena

Dotaz č. 4:

SO 01 položka č.19 a 21 má jiné množství, i když se stále jedná o ornici.

Odpověď č. 4:

Opraveno, stejné jako v dotazu č. 2

Dotaz č. 5:

Podle vzorového řezu, situace a technické zprávy se má podél pravého okraje zřizovat drenáž. Položky pro ni chybí. Není zakreslena také v příčných řezech. Můžete něco opravit?

Odpověď č. 5:

Drenáž je doplněna do výkazu výměr v dl. 88 m s příslušnými položkami zásypů a zaústění do přípojek UV.

Dotaz č. 6:

Můžete prosím zkontrolovat výšky u obrubníků v příčném řezu 1.6. Zdá se, že mají být o 1m menší.

Odpověď č. 6:

Ano, výšky obrubníků mají být o 1 m níže

Dotaz č.7:

Vozovka se rozšiřuje o 2m, tomu ale neodpovídají rozměry frézování starého krytu a nového asfaltového krytu včetně rozšíření, které jsou stejné. Můžete zkontrolovat? Plocha nového krytu by měla být přece o rozšíření větší.

Odpověď č. 7:

Ano, plocha frézování je ve skutečnosti menší, upraveno ve výkazu výměr.

Dotaz č. 8:

Na původní vozovku se má dávat vyrovnávací vrstva z ACL 16 v průměru 7cm. Plocha v položce je ale stejně velká jako pro novou konstrukci rozšíření. Můžete zkontrolovat, zda nemá být větší?

Odpověď č. 8:

Ano, plocha je větší, upraveno ve výkazu výměr.

Dotaz č. 9:

Podle vzorového řezu se má pod každou vrstvu asfaltu dávat spojovací postřík. V položce č.34 je ale jeho množství výrazně menší. Můžete zkontrolovat?

Odpověď č. 9:

Ano, upraveno ve výkazu výměr

Dotaz č. 10:

Chybí položka pro jádrový vývrt na napojení kanalizačních přípojek Popisováno v TZ. Můžete doplnit?

Odpověď č. 10:

Přípojky budou napojeny přes odbočné kusy 500/150 (500/200) viz výkaz výměr - Přípojky na dešťovou kanalizaci položka 29 a 30

Dotaz č. 11:

Bude třeba výškově upravit poklopy kanalizace a šoupata vodovodu. Můžete doplnit položky?

Odpověď č. 11:

Doplněno ve výkazu výměr, především šoupata vodovodu nejsou v terénu patrná, počet je dle počtu RD

Dotaz č.12:



V trase se dle situace nacházejí dvě uliční vpusti, které by se měly asi zrušit. Položky pro to jsme ale nenalezli. Můžete zkontrolovat?

Odpověď č. 12:

Odstranění vpustí doplněno ve výkazu výměr SO Komunikace

Dotaz č. 13:

Je výkopová zemina vhodná pro zásypy pod vozovkou tak, jak to vyplývá z položek rozpočtu?

Odpověď č. 13:

Vhodnost zemina nebyla ověřována geologickým průzkumem, posoudí se v průběhu stavby po odkrytí pláně – viz technická zpráva. Pro zásypy se předpokládá použití stávající zeminy, resp. materiálu z podkladních vrstev stávající bourané vozovky

Dotaz č. 14:

Stávající vozovka má obrubníky jen na jedné straně. Množství vytrhávaných je ale o 70m větší, než je délka vozovky. Jaké obrubníky se tedy mají ještě vytrhávat?

Odpověď č. 14:

Délka obrub je skutečně větší, jedná se o úseky obrubníků v obloucích napojení na konci úseku, chodníkové obrubníky apod.

Dotaz č. 15:

Ve výkresu 05 Vzorové uložení potrubí jsou konstrukční vrstvy vozovky jiné než v rozpočtu. Platí rozpočet?

Odpověď č. 15:

Platí rozpočet

Dotaz č. 16:

V situaci a v technické zprávě je stoka mezi Šd4 a Šd5 popsána DN 400 PP délka 9,31m, v podélném profilu je ale pro tento úsek navrhováno DN 500, rovněž tak i v rozpočtu. Můžete vyjasnit, co platí?

Odpověď č. 16

Platí rozpočet vše DN500 – opravena situace a TZ

Dotaz č. 17:

V technické zprávě se píše, že „Úsek mezi šachtami Šd4-Šd5 vedený přes komunikaci může být proveden až v další etapě před rekonstrukcí komunikace a chodníku (východní strana)“. Máme tomu rozumět tak, že se nebude nyní provádět?

Odpověď č. 17:

Dle investora se bude provádět

Dotaz č. 18:

Podle položek č. 25 a 26 máme provádět tlakovou zkoušku nové části přípojky. Každá přípojka navazuje ale na stávající potrubí z různého materiálu spojkou. Můžete objasnit, jak je to myšleno, že bude tlaková zkouška prováděna?

Odpověď č. 18:

Pro snadnější a rychlejší výstavbu bude provedena pouze tlaková zkouška kanalizační stoky

Dotaz č. 19:

Přípojky křížují chodník. V rozpočtech jsme nenalezli položky pro jeho rozebrání a obnovení. Kde je s tím počítáno?

Odpověď č. 19:

Rozebrání je - viz výkaz výměr - Přípojky na dešťovou kanalizaci položka 16 a obnovení si zajistí investor (nový celý chodník)

Dotaz č. 20:



Rovněž tak není počítáno s obnovou zeleně. Bude prováděno v rámci jiné akce?

Odpověď č. 20:

Obnovení si zajistí investor případně je uvedeno v rámci projektu parkovacích stání

Dotaz č. 21:

Je možné nahradit odbočné tvarovky jiným typem odboček?

Odpověď č. 21:

Odbočky budou od stejného výrobce a stejného typu (příslušné) jako je pokládané potrubí stoky Potrubí kanalizační stoky bude z materiálu PP o minimální kruhové tuhosti SN10 (není nutný PP Master uvedený v rozpočtu), certifikované pro gravitační kanalizaci v ČR a plnicí příslušné ČSN Potrubí kanalizačních přípojek bude z materiálu PP, PVC o minimální kruhové tuhosti SN8 (není nutný PP Master uvedený v rozpočtu), certifikované pro gravitační kanalizaci v ČR a plnicí příslušné ČSN.

Dotazy uchazeče č. 2

Kanalizace Hybešova

Dotaz č. 1

Úsek mezi Šd4 a Šd5 má mít dle PD DN 400, ale ve VV je uveden v DN 500. Prosím o vysvětlení nebo opravu a doplnění položky pro potrubí DN 400.

Odpověď č. 1

Odpovězeno v bodě č. 16 předcházejícího uchazeče

Dotaz č. 2

V TZ se píše, že úsek mezi Šd4 a Šd5 bude proveden až při rekonstrukci komunikace. Ve VV je uvedena kompletní délka vč. tohoto úseku. Prosím o vysvětlení.

Odpověď č. 2

Odpovězeno v bodě č. 17 předcházejícího uchazeče

Dotaz č. 3

Přípojky jsou dle TZ navrženy z PVC-KG SN8. Ve VV je potrubí přípojek z PP SN10. Prosím o vysvětlení, co platí.

Odpověď č. 3

Odbočky budou od stejného výrobce a stejného typu (příslušné) jako je pokládané potrubí stoky Potrubí kanalizační stoky bude z materiálu PP o minimální kruhové tuhosti SN10 (není nutný PP Master uvedený v rozpočtu), certifikované pro gravitační kanalizaci v ČR a plnicí příslušné ČSN Potrubí kanalizačních přípojek bude z materiálu PP, PVC o minimální kruhové tuhosti SN8 (není nutný PP Master uvedený v rozpočtu), certifikované pro gravitační kanalizaci v ČR a plnicí příslušné ČSN.

Dotaz č. 4

Domnívám se, že při zvoleném postupu prací, kdy se bude postupně nahrazovat stávající kanalizace novou a budou se průběžně přepojovat přípojky od svodů ze střech, nelze provádět tlakové zkoušky jak na přípojkách, tak na hl. řádu. Tlakovou zkoušku hlavního řádu by bylo možno provést po položení potrubí od šachty k šachtě s utěsněnými odbočkami pro přípojky. Toto ovšem nelze provést, protože by stávající přípojky nebyly přepojeny a při dešti by vyplavily obsyp potrubí. Proto se mi položky pro tlakové zkoušky potrubí zdají nesprávné. Také by mě zajímalo, jak se provede tlaková zkouška na betonovém propojovacím potrubí na stávající kanalizaci v délce 1 m. Prosím o vyjádření a objasnění postupu výstavby.

Odpověď č. 4

Pro snadnější a rychlejší výstavbu bude provedena pouze tlaková zkouška kanalizační stoky



Komunikace ul. Husova

Dotaz č. 5

V TZ a VZŘ je uveden ložní vrstva z ACL 16, ale ve VV je ACP 16. Co platí? Prosím o opravu.

Odpověď č. 5

Platí VV – tedy podkladní vrstva ACP 16.

Dotaz č. 6

V TZ a VZŘ je uvedena vyrovnávací vrstva z ACL 16 v tl. 40 až 100 mm. Pro tuto vrstvu není ve VV položka. Prosím o vysvětlení.

Odpověď č. 6

Jedná se o podkladní vyrovnávací vrstvu z ACP 16 (viz odst.5) o průměrné tl. 7 cm – pol. 35 upraveného výkazu výměr.

Dotaz č. 7

Odvodnění chodníku je v TZ popsáno přes dvorní vpusti DN 300, ale ve VV je uveden DN 500 (započítány do uličních vpustí). Prosím o opravu.

Odpověď č. 7

Nahrazeno dvorní vpusti (2 ks) v upraveném výkazu výměr.

Dotaz č. 8

Přípojky od UV a DV mají být napojeny do stávající kanalizace jádrovým vývrtem, ale ve VV pro toto napojení chybí. Prosím o vysvětlení.

Odpověď č. 8

Přípojky budou napojeny přes odbočné kusy 500/150 (500/200) vsazené v rámci objektu Kanalizace.

Dotaz č. 9

Ve VV chybí položky pro drenáž DN 100 (zemní práce, dodávka a montáž potrubí, způsob napojení do přípojky UV). V případě napojení do přípojky od UV, nutno doplnit materiál přípojky o odbočku. Prosím o doplnění do VV.

Odpověď č. 9

Drenáž je doplněna do výkazu výměr v dl. 88 m s příslušnými položkami zásypů a zaústění do přípojek UV.

Dotaz č. 10

Nový živičný kryt z ACO se bude napojovat na stávající a styčná spára se bude muset proříznout a zalít asfaltovou zálivkou. Ve VV chybí položky pro tuto spáru. Prosím o doplnění.

Odpověď č. 10

Zařízení krytu je ve výkazu výměr, položka asfaltové zálivky v místech napojení na stávající povrchy je doplněn.

Na základě této dodatečné informace zadavatel upravuje lhůtu pro odevzdání nabídek na **3.4.2019 v 10:00 hod.**



Ve Šlapanicích dne 18.3.2019

MĚSTO ŠLAPANICE
Masarykovo náměstí 100/7
664 51 Šlapanice
-2-

18.3.2019 10:07

Mgr. Michal Kláška
místostarosta