

☐ všem zájemcům o veřejnou zakázku

☒ určeno k uveřejnění na profilu zadavatele: [https://www.profilzadavatele.cz/profil-zadavatele/mesto-slatinany\\_3584/](https://www.profilzadavatele.cz/profil-zadavatele/mesto-slatinany_3584/)

**Věc: Dodatečné informace (#1) k zadávacím podmínkám veřejné zakázky „Trpišov – splašková kanalizace“**

Z pověření zadavatele – Města Slatiňany, IČ 00270920 – oznamuji všem dodavatelům dodatečné informace k zadávacím podmínkám veřejné zakázky „Trpišov – splašková kanalizace“, zadávané v zadávacím řízení podle zákona č. 136/2006 Sb., o veřejných zakázkách, platné, znění (dále jen „Zákon“)

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám zpracoval zadavatel na základě obdržené žádosti. Dodatečné informace sestávají z:

Dotaz (#1):

Objekt kanalizace. Z důvodu v nesrovnalostech výpočtů u jednotlivých položek v zemních pracích, žádáme o opravu těchto výpočtů a přiřazení k čemu přesně odpovídají - jestli ke gravitačním stokám, k tlakové kanalizaci, k přeložkám vodovodního potrubí nebo ke kanalizačním přípojkám.

například položka č.268 - hloubení rýh hornina č.5

|     |        |  |  |       |        |       |  |
|-----|--------|--|--|-------|--------|-------|--|
|     | 1165,8 |  |  |       |        |       |  |
|     | 246,4  |  |  |       |        |       |  |
| 337 |        |  |  |       |        |       |  |
| 3,5 |        |  |  |       |        |       |  |
|     |        |  |  | 11,2  |        |       |  |
|     |        |  |  | 92,3  |        |       |  |
|     |        |  |  | 51,6  |        |       |  |
|     |        |  |  |       | 156,44 |       |  |
|     |        |  |  | 137,9 |        |       |  |
|     |        |  |  | 48,96 |        |       |  |
|     |        |  |  |       |        | 134,1 |  |
|     |        |  |  |       |        | 55,5  |  |
|     | 185,8  |  |  |       |        |       |  |
|     | 24,5   |  |  |       |        |       |  |
| 3   |        |  |  |       |        |       |  |

|                                |         |         |  |  |
|--------------------------------|---------|---------|--|--|
| 1165,8*0,8*2,19-1165,8*0,8*0,3 | 1       | 762,690 |  |  |
| 246,4*0,8*2,19-246,4*0,8*0,3   | 372,557 |         |  |  |
| 337*3,05*0,8-337*0,8*0,3       | 741,400 |         |  |  |
| 3,5*3,05*0,8-3,5*0,8*0,3       | 7,700   |         |  |  |
| 11,2*0,7*1,75-11,2*0,7*0,3     |         | 11,368  |  |  |
| 92,3*1,75*0,3-92,3*0,3*0,3     |         | 40,151  |  |  |
| 51,6*0,3*1,75-51,6*0,3*0,3     |         | 22,446  |  |  |
| 156,44*0,6*1,75-156,44*0,6*0,3 |         | 136,103 |  |  |
| 137,9*1,75*0,3-137,9*0,3*0,3   |         | 59,987  |  |  |
| 48,96*0,4*1,75-48,96*0,4*0,3   |         | 28,397  |  |  |
| 134,1*1,75*0,6-134,1*0,6*0,3   |         | 116,667 |  |  |
| 55,5*1,75*0,4-55,5*0,4*0,3     |         | 32,190  |  |  |
| 185,8*2,19*0,8-185,8*0,8*0,1   | 310,658 |         |  |  |
| 24,5*0,8*2,19-24,5*0,8*0,1     | 40,964  |         |  |  |

|        |             |        |        |        |        |             |        |  |
|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|--|
| 3      |             |        |        |        |        |             |        |  |
|        |             |        |        |        |        | 1177        |        |  |
|        |             |        |        |        |        | 22,3        |        |  |
|        |             |        |        |        |        |             | 7,8    |  |
|        |             |        |        |        |        |             | 3      |  |
|        | 863,1       |        |        |        |        |             |        |  |
|        | 539,7       |        |        |        |        |             |        |  |
|        | 6,6         |        |        |        |        |             |        |  |
|        |             |        | 34     |        |        |             |        |  |
|        |             |        |        |        |        | 744         |        |  |
|        |             |        |        |        |        | 200         |        |  |
|        |             |        |        |        |        |             | 134,9  |  |
|        |             |        |        |        |        |             | 314    |  |
|        |             | 202,6  |        |        |        |             |        |  |
|        |             | 65,5   |        |        |        |             |        |  |
|        |             | 173    |        |        |        |             |        |  |
|        |             | 5,5    |        |        |        |             |        |  |
| 346,50 | 3<br>031,90 | 446,60 | 34,00  | 103,50 | 238,46 | 2<br>299,74 | 649,30 |  |
| DN 300 | DN 250      | DN 200 | dn 160 | dn 110 | dn 90  | dn 75       | dn 63  |  |

|                                  |  |  |  |  |  |  |              |             |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--------------|-------------|
|                                  |  |  |  |  |  |  |              |             |
| 1177*1,75*0,6-1177*0,6*0,1       |  |  |  |  |  |  | 1<br>165,230 |             |
| 22,3*1,75*0,4-22,3*0,4*0,1       |  |  |  |  |  |  | 14,718       |             |
| 7,8*1,75*0,6-7,8*0,6*0,1         |  |  |  |  |  |  | 7,722        |             |
| 3*3,05*0,8-3*0,8*0,1             |  |  |  |  |  |  | 7,080        |             |
| 863,1*0,8*2,19-<br>863,1*0,8*0,3 |  |  |  |  |  |  | 1<br>305,007 |             |
| 539,7*0,8*2,19-<br>539,7*0,8*0,3 |  |  |  |  |  |  | 816,026      |             |
| 6,6*0,6*2,19-6,6*0,6*0,3         |  |  |  |  |  |  | 7,484        |             |
| 34*0,7*1,75-34*0,7*0,3           |  |  |  |  |  |  | 34,510       |             |
| 744*0,6*1,75-744*0,6*0,3         |  |  |  |  |  |  | 647,280      |             |
| 200*0,4*1,75-200*0,4*0,3         |  |  |  |  |  |  | 116,000      |             |
| 134,9*0,6*1,75-<br>134,9*0,6*0,3 |  |  |  |  |  |  | 117,363      |             |
| 314,*0,3*1,75-314*0,3*0,3        |  |  |  |  |  |  | 136,590      |             |
| 202,6*2*0,8-202,6*0,8*0,3        |  |  |  |  |  |  |              | 275,536     |
| 98,5*0,4*1,75-98,5*0,3*0,4       |  |  |  |  |  |  |              | 57,130      |
| 173*2*0,8-173*0,8*0,1            |  |  |  |  |  |  |              | 262,960     |
| 5,5*0,8*2-2,5*0,80*3             |  |  |  |  |  |  |              | 2,800       |
|                                  |  |  |  |  |  |  | 5<br>364,49  | 2<br>693,80 |
|                                  |  |  |  |  |  |  |              | 598,43      |

V dalších výpočtech nesedí délky atd.....

**Odpověď zadavatele: Výpočet je prováděn dle druhu povrchů. V konečném součtu po odečtení protlaků délka souhlasí s technickou zprávou.**

Dále upozorňujeme, že délky nesouhlasí jak je uvedeno v technické zprávě

|      | DN 250 | DN 300 |
|------|--------|--------|
| T1   | 146    |        |
| T2   | 60     |        |
| T3   | 477,5  |        |
| T3-1 | 179    |        |
| T3-2 | 158,2  |        |

| Přeložka vody | PE dn63 | litina DN80 | PVC dn90 | PVC dn110 | PVC dn160 |
|---------------|---------|-------------|----------|-----------|-----------|
| Přeložka č.1  |         |             |          | 97,50     |           |
| Přeložka č.2  |         | 7,00        |          |           |           |
| Přeložka č.3  |         |             |          |           | 34,00     |
| Přeložka č.4  |         |             | 51,60    |           |           |
| Přeložka č.5  | 157,00  |             |          |           |           |

|      |        |       |        |      |       |       |       |
|------|--------|-------|--------|------|-------|-------|-------|
| T3-3 | 47     |       | 157,00 | 7,00 | 51,60 | 97,50 | 34,00 |
| T3-4 | 117,2  |       |        |      |       |       |       |
| T3-5 | 100    |       |        |      |       |       |       |
| T4   | 245    |       |        |      |       |       |       |
| T4-1 | 35     |       |        |      |       |       |       |
| T4-2 | 35,8   |       |        |      |       |       |       |
| T5   | 236,3  |       |        |      |       |       |       |
| T6   |        | 343,5 |        |      |       |       |       |
| T6-1 | 52     |       |        |      |       |       |       |
| T6-2 | 77     |       |        |      |       |       |       |
| T6-3 | 263,5  |       |        |      |       |       |       |
| T7   | 246,6  |       |        |      |       |       |       |
| T7-1 | 223,3  |       |        |      |       |       |       |
| T8   | 247,5  |       |        |      |       |       |       |
| T9   | 36,3   |       |        |      |       |       |       |
| BP1  | 3      |       |        |      |       |       |       |
| BP2  | 3,3    |       |        |      |       |       |       |
|      | 2989,5 | 343,5 |        |      |       |       |       |

  

| Výtlak | PE dn63 | PE dn 75 |
|--------|---------|----------|
| V1     |         | 1 473,00 |
| V2     |         | 728,80   |
| V3     |         | 278,00   |
| V4     | 88,70   |          |
| V5     | 492,60  |          |
|        | 581,30  | 2 479,80 |

Pro kontrolu výkazu výměr dle zákona musí být kontrola výpočtu a z výpočtu ve výkazu výměr toto nelze provést z důvodu nepřehlednosti a nesrovnalosti výpočtů. Dále v určitých položkách např. 56 - zásyp není dokonce uveden žádný výpočet.

**Odpoověď zadavatele: Výpočet byl doplněn (od hloubení rýh, odečtena kubatura obsypu), štěrkopísek na zásyp nám provádí výpočet v Excelu.**

Dotaz (#2):

Objekt kanalizace. Dále potřebujeme vysvětlit, jak to je s veřejnými částmi kanalizačních přípojek v počtu 121 ks v délce 444,1 m potrubí DN 200. Odbočky z hlavního řadu jsou v položce č.168 - montáž a materiál položka č. 169 a č. 170. Po dalším prostudování jsme nenašli další materiál jako je potrubí a domovní šachty, ale zemní práce jsou vypočítané na délku, jak je uvedeno v následujícím dotazu.

**Odpoověď zadavatele: Investor hradí zemní práce pro kanalizační přípojky, materiál (včetně domovní revizní šachty) hradí majitel přípojky. Ve výkazu výměr byly specifikovány položky týkající se napojení přípojek – položky č. 169, 275, 302, 296, 301, 197, 276 – doplněny záslepky pro kanalizační přípojky.**

Dotaz (#3):

Objekt VRN. Potřebujeme upřesnit položku č. 12 - Místní poplatky - poplatky za zábor. Jak se má tato položka ocenit? Jedná se o zábor komunikací? Jaké třídy - pod správou a údržbou Pardubického kraje a místní komunikací? Poplatky pod správou a údržbou se zohledňují, jestli se bude jednat o veřejný zájem nebo ostatní. Dále je potřeba vědět přesnou plochu těchto záborů na jednotlivé povrchy (asfalt, štěrk a ostatní plocha). Žádáme o podrobné informace.

**Odpověď zadavatele: Uvedenou položkou jsou myšleny poplatky za zábor veřejných prostranství pro výkopové práce, uložení výkopku apod. dle sazeb daných sazebníkem Správy a údržby silnic Pardubického kraje. Uplatňování poplatků za zábory ploch v majetku města Slatiňany se nepředpokládá. K určení rozsahu těchto záborů použijte údaje uvedené v projektové dokumentaci – B.1 Technická zpráva organizace výstavby, B.2 situace organizace výstavby 1-4 část, dále své odborné zkušenosti, popř. prohlídku místa plnění veřejné zakázky – jedná se o veřejně přístupná místa.**

Dotaz (#4):

Objekt VRN. Potřebujeme upřesnit položku č. 11 - Hutnicí zkoušky. Abychom tuto položku mohli ocenit, požadujeme upřesnění s kolika (počtem) těchto zkouškami je uvažováno nebo po kolika metrech je uvažováno zkoušku provádět a v jakém povrchu vozovky?

**Odpověď zadavatele: Uvažováno s 10 ks hutnicích zkoušek cca po 300 - 500m v silnici pod správou a údržbou Pardubického kraje.**

Dotaz (#5):

Objekt VRN. Potřebujeme upřesnit položku č. 10 - Přechodné dopravní značení. Po prostudování předané projektové dokumentace jsme nenašli Dopravně inženýrské opatření při realizaci této stavby. Z důvodu, že se jedná o rozsáhlou stavbu a nevíme, jaké podmínky jsou stanovené, jestli uzavření části pruhu nebo o objížďky, žádáme o upřesnění této položky.

**Odpověď zadavatele: Pro stavbu nebyly zpracovány dopravně inženýrská opatření (DIO). Veškerá DIO, zajištění dopravního značení, projednání zvláštního užívání komunikací, poplatky apod., jsou součástí předmětu plnění této veřejné zakázky a musí být dle závazného vzoru smlouvy o dílo zajištěny zhotovitelem stavby.**

**Uchazeč ocení předmětnou položku na základě svých odborných profesních znalostí a zkušeností z provádění obdobných staveb.**

Dotaz (#6):

Objekt VRN. Potřebujeme upřesnit položku č. 3 - Zařízení staveniště. Pro přesné ocenění této položky žádáme o upřesnění, jestli obec má nějaké prostory pro zařízení stavby a jaké poplatky obec bude účtovat.

**Odpověď zadavatele: Zadavatel nebude zajišťovat zařízení staveniště – viz projektová dokumentace – B.1 Technická zpráva organizace výstavby – odstavec 4.**

**Zhotovitel musí zajistit plochy, popř. objekty, ve své režii samostatně, a to dle svých obvyklých technických možností a vybavení (mobilní buňky, sklady a sociální zařízení, způsob organizace trubního materiálu a dílců apod.).**

Dotaz (#7):

Objekt VRN. Jedná se o vysvětlení geodetických prací. Objekt VRN položka č. 1 - Geodetické zaměření stavby - jedná se o vytyčení stavby? Položka č. 2 - Vytyčení inženýrských sítí. Dále, kde jsou obsaženy geodetické práce skutečné provedení kanalizace a jestli investor požaduje geometrický plán kanalizace.

**Odpověď zadavatele: Položkou Geodetické zaměření stavby se rozumí veškeré geodetické práce nutné pro zaměření skutečného provedení stavby.**

**Položkou vytyčení inženýrských sítí se rozumí vytyčení stávajících inženýrských sítí i geodetické vytyčení stavby.**

**Součástí zadávací dokumentace této veřejné zakázky je závazný vzor smlouvy o dílo, v němž je v čl. III. bod 4.9. vymezeno, že součástí předmětu díla je také: „Geodetické vytyčení stavby, geometrické zaměření provedené stavby v digitální podobě v návaznosti na pozemky dle katastrální mapy, včetně vyhotovení geometrického plánu, který splňuje veškeré náležitosti pro vklad věcných břemen do KN, a jeho předání objednateli ve dvou vyhotoveních v listinné podobě a ve dvou vyhotoveních v digitální podobě ve formátu DWG a PDF na DVD-R nebo USB disku.“.**

Dále potřebujeme vědět, jestli se bude na tlakové potrubí dávat signální fólie a kde je obsažena ve výkazu výměr.

**Odpověď zadavatele: Ano, bude použita výstražná fólie na tlakovém potrubí. Toto doplněno do soupisu prací s výkazem výměr: viz položka 300.**

**Ve smyslu shora uvedených odpovědí upravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (= příloha č. 2 zadávací dokumentace) je přílohou těchto dodatečných informací. Uchazeč je povinen při stanovení nabídkové ceny a při zpracování nabídky použít výhradně tento upravený soupis prací s výkazem výměr.**

Dodatečnými informacemi zpřesněné zadávací podmínky jsou a nutné pro zpracování nabídky. Dokumenty, které tvoří zadávací podmínky a které nejsou těmito dodatečnými informacemi dotčeny, zůstávají v dosud platném znění. Při zpracování nabídky je uchazeč povinen postupovat v souladu s těmito dodatečnými informacemi.

Dodatečné informace, včetně přesného znění žádosti, zadavatel v Zákonem stanovené lhůtě uveřejnil stejným způsobem, jakým uveřejnil textovou část zadávací dokumentace, tj. uveřejnil je na profilu zadavatele zde:

[https://www.profilzadavatele.cz/profil-zadavatele/mesto-slatinany\\_3584/trpisov-splaskova-kanalizace\\_11789/](https://www.profilzadavatele.cz/profil-zadavatele/mesto-slatinany_3584/trpisov-splaskova-kanalizace_11789/)

Zadavatel proto nabádá dodavatele, aby profil zadavatele průběžně sledoval.

Zadavatel vzhledem k poskytnutí dodatečných informací, v rámci nichž došlo k úpravě zadávacích podmínek, prodlouží lhůtu pro podání nabídek. Zadavatel v tuto chvíli zpracovává další žádosti a předpokládá brzké uveřejnění dalších dodatečných informací, v rámci nichž oznámí prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel se ve smyslu § 151 Zákona nechal při výkonu práv a povinností souvisejících se zadávacím řízením na shora uvedenou zakázku zastoupit společností Ekologický rozvoj a výstavba s.r.o., IČ: 27504514.

V Jaroměři, dne 8.1.2016

Ing. Jan Hurdálek p.p.  
Ekologický rozvoj a výstavba s.r.o.

**Ekologický rozvoj a výstavba s.r.o.**  
nám. Československé armády 37  
551 01 Jaroměř  
IČ 275 04 514

12

Přílohy:

- upravená příloha č. 2 zadávací dokumentace: TrpisVDZKanaLO - Trpišov-splásková kanalizace, DVZ,DPS [zadání]\_UPRAVENY#1.xls