

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE_01

ZADAVATEL:

Město Kroměříž

Se sídlem: Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž

IČO: 00287351

Osoba oprávněná jednat za zadavatele: Mgr. Jaroslav Němec – starosta města

<https://ezak.mesto-kromeriz.cz/>

POVĚŘENÁ OSOBA:

TIZZI engineering s.r.o.

Se sídlem: Bílanská 1861, 767 01 Kroměříž

IČO: 05107521

Kontaktní osoby pověřené osoby: Josef Křeháček, Petra Kociánová

Email: projekty@tizzien.cz

V Kroměříži dne 7. 3. 2018

Zadavatel podává vysvětlení zadávací dokumentace (01) k veřejné zakázce „**REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A CHODNÍKŮ V UL. VODNÍ, FARNÍ A DOBROVSKÉHO V KROMĚŘÍŽI**“ – 1.,2. ETAPA zadávané dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ("zákon"), ve zjednodušeném podlimitním zadávacím řízení, uveřejněné na profilu zadavatele.

Dotaz č. 1

- U stavbyvedoucího je požadováno předložení jeho účasti v obdobné funkci na nejméně 4 ukončených stavbách za min. 6 mil. Kč bez DPH, přičemž uchazeči mají předložit seznam 3 stavebních prací poskytnutých za posledních 5 let v min. výši 5 mil. Kč bez DPH. Standardně tyto dvě kvalifikace spolu souvisí. Navrhujeme kvalifikaci u stavbyvedoucího přizpůsobit (sjednotit) s kvalifikací realizovaných zakázek.
- Podmínkou splnění technické kvalifikace je dle ZD předložení vzorků mozaiky dlažební štípané, kostky dlažební drobné a žulové pásové desky. Po komunikaci s výrobcí těchto prvků není možné tyto vzorky obdržet v termínu pro odevzdání nabídky tj. do 14. 3. 2018, z důvodu toho, že lomy v tomto období nefungují. Vzorky je možné dodat až v polovině měsíce dubna.

Odpověď č. 1

- Zadavatel rozhodl o úpravě požadavků na kvalifikaci. Zadavatel rozhodl o sjednocení požadavků. V rámci požadavků na stavbyvedoucího se požaduje:

Stavbyvedoucí

- *absolvent SŠ stavebního směru s praxí min. 7 let praxe v oblasti provádění a řízení dopravních staveb, nebo absolvent VŠ stavebního směru s praxí min. 5 let praxe v oblasti provádění a řízení dopravních staveb*
- *odborná způsobilost pro výkon vybrané činnosti ve výstavbě v oboru dopravní stavby,*

- **účast v obdobné funkci nejméně na 3 ukončených stavbách obdobného charakteru ve vztahu k předmětu veřejné zakázky s cenou v hodnotě min. 5 mil. Kč bez DPH, každá stavba. Z toho součástí min. 2 staveb z výše požadovaných obsahovaly pokládku z dlažby v materiálu žuly.**

- **Zadavatel trvá na předložení vzorků v nabídce. S ohledem na prodloužení termínu lhůty pro podání nabídek lze tyto vzorky zabezpečit.**

Dotaz č. 2

- Kde bude vyčleněn prostor pro zařízení staveniště a deponie materiálů?

Odpověď č. 2

Prostor pro zařízení staveniště a materiál bude dle koordinační situace C2_C3, kde je vyznačen, na spodní straně parkoviště na Velkém náměstí.

Dotaz č. 3

Ve výkazu výměr objektu SO01 rozpočtu Dopravní řešení – 1.etapa:

1. V položce č.1 Hloubení rýh je počítána hloubka výkopu 0,8 m, přičemž dle výkresu č.108 Odvodnění je průměrná hloubka výkopu 1,59 m. Navrhujeme opravit hloubku výkopu na 1,59 m a upravit související položky č. 2,6,7,9 a 34.
2. V položce č.3 Hloubení šachet je počítána hloubka výkopu 1,5 m, přičemž dle výkresu č.108 Odvodnění je rozdíl kóty mříže a dna vpustí 2,05 m, pod vpustí má být podkladní beton tl. 0,1 m. Navrhujeme opravit hloubku výkopu na 2,15 m a upravit související položky č. 4,6,7, 9 a 34.
3. Obsyp potrubí nad vrstvou ze štěrkopísku a obsyp UV navrhujeme provést štěrkodrtí hutněnou po vrstvách, z důvodu umístění v komunikaci, práci při zachované průchodnosti a průjezdnosti komunikace a vyloučení dodatečné konsolidace zeminy. Navrhujeme nahradit položku č. 34 (175101101R00 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny) položkou č. 15 (564782111R00 Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 30 cm) a upravit položky č. 6,7 a 9 na odvoz a uložení veškerého výkopku na skládku.
4. Položka č.6 Vodorovné přemístění výkopku neobsahuje zeminu z položky č.5 Ruční výkop jam a obsahuje pouze polovinu výměry položky č.1 Hloubení rýh. Navrhujeme opravit výměru položky č. 6 a souvisejících položek č. 7 a 9.
5. VV nepočítá se zhutněním dna výkopů položek č. 1,3 a 5. Dna výkopů kanalizačních potrubí, UV a světlíků by se měla zhutnit. Navrhujeme doplnit VV o položku 181101111R00 Úprava pláně v zářezech se zhutněním – ručně.
6. Nerozumíme tomu, kam se má instalovat položka č. 11 Izolace proti vlhkosti vodorovně pásy na sucho. Jestli se jedná o izolaci proti vlhkosti podél stávajících domů, potom nemůže být ani vodorovně ani na sucho. Nebylo by vhodnější použít k tomuto účelu nöpovou fólii?
7. Z dokumentace vyplývá, že stávající ostrůvek z žulové mozaiky bude rozebrán v rámci předchozí stavby opravy kanalizačních a vodovodních přípojek a v rámci této stavby bude znovu zadlážděn stávající mozaikou. Stávající ostrůvek je od okolní dlažby oddělen zahradní obrubou, která bude muset být, v rámci předchozí

stavby, odstraněna. Má být ostrůvek opět olemován obrubou? Počítá se s tím, že kostky žulové mozaiky nemají standardizovaný tvar a že nebude možné ostrůvek vyskládat pouze z rozebrané mozaiky do původního tvaru bez dodání části nových kostek nebo zmenšení tvaru ostrůvku. Mozaika stávajícího ostrůvku bude mít jinou barvu než požadovaná mozaika nová. Nebylo by vhodnější mozaiku barevně sjednotit?

8. Ve stávajícím ostrůvku jsou umístěny tři stromy v prostorech lemovaných obrubou z drobné žulové kostky v betonu a stávající mobiliář. Stromy, obruba z kostek a stávající mobiliář bude odstraněn v rámci předchozí stavby. Kdo bude zajišťovat zpětné zřízení obruby z kostek a osazení stromů s výměnou zeminy a montáž stávajícího mobiliáře. VV s tímto nepočítá.
9. Kód položky č. 18 (59611111R00) ve sborníku cen stavebních prací odpovídá položce Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm a nikoli položce Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 8 cm. K ocenění vyššího lože než 4 cm se používá položka s kódem 451579977R00 Příplatek za každý další 1 cm šterkodrti (v tomto případě $4 \times 238 = 952 \text{ m}^2$). Následně je potřeba přepočítat položku č. 33 (998223011R00 Přesun hmot pro pozemní komunikace, kryt dlážděný) z důvodu navýšení hmotnosti přesunu hmot o $0,0204 \text{ tun}$ na m^2 (v tomto případě $952 \times 0,0204 = 19,4208 \text{ t}$).
10. Ve VV je pro ocenění osazení obrubníků kamenných použita položka pro ocenění obrubníků betonových. Navrhujeme nahradit položku VV č. 25 (917762111R00 Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15) položkou s kódem 917161111R00 Osazení lež. obrub.kamen. s opěrou, lože z C 12/15.
11. Je v položce VV č.28 Kostka dlažební drobná uvažováno i s dodáním kostky pro dvouřádek ($490 \times 0,12 / 4 \times 1,03 = 15,141 \text{ tun}$)?
12. Ve VV není uvažováno s tím, že před domem č.p. 51 a před vstupem do OD Baťa, kde je stávající dlažba z polymerbetonové mozaiky, bude potřeba, pro vytrhání stávajících obrubníků, tuto mozaiku rozebrat v šířce 0,5 m a po osazení nových kamenných obrubníků zase zpět osadit. Navrhujeme doplnit VV o tyto práce.
13. Ve VV chybí položka pro osazení a obetonování položek č. 46 a 47 Žlab plnostěnný železobet.AZD 13-100 a Příkrývka AZD 20-50. Navrhujeme doplnit VV o tyto práce.
14. V položce VV č. 33 Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný nám po přepočítání vychází větší množství tun, než je uvedeno ve VV. Myslíme si, že u položek č. 29 a 30 (Obrubník silniční žulový 300/200/1000 šedá a Obrubník silniční žulový 300/200/1000, rádius šedá) resp. položky č. 31 Žulové pásové desky tl. 8cm nebyla, z důvodu že se nejedná o položky sborníku cen stavebních prací, ale položky náhradní, doplněna jednotková hmotnost $0,15 \text{ t/m}$ u položek č. 29 a 30 resp. $0,2 \text{ t/m}^2$ u položky č. 31. Navrhujeme doplnit tyto položky o uvedené měrné hmotnosti a přepočítat množství položky č. 33.
15. V položce VV č. 69 Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km nám po přepočítání vychází o cca 134 tun větší množství, než je uvedeno ve VV. Myslíme si, že některým položkám chybí jednotková demontážní hmotnost, která se

nezapočítala do celkového množství. Navrhujeme opravit MJ položky č. 69 a souvisejících položek č.70,72 a 73.

Ve výkazu výměr objektu SO03 rozpočtu Trasa trubkového vedení – 1.etapa:

16. V položce č. 4 Vodorovné přemístění výkopku není započítán výkopek z položky č. 28 Výkop kabelové rýhy 50/70 cm o výměře 87,15 m³. Navrhujeme opravit výměru položky č. 4 a související položky č. 5 a 6.
17. VV nepočítá se zhutněním dna výkopu kabelové rýhy, které by se mělo před zřízením lože zhutnit. Navrhujeme doplnit VV o položku 181101111R00 Úprava pláně v zářezech se zhutněním – ručně.
18. Dle výkresu č. 04 Vzorové uložení by optické trubky místní sítě měly být uloženy v pískovém loži tl. 10 cm, obsypány pískem tl. 10 cm, zakryty cihlou napříč a zasypány s vložením výstražné fólie. VV neuvažuje s obsypem pískem tl. 10 cm a zakrytím cihlou napříč. Navrhujeme doplnění VV o tyto práce.
19. Z důvodu umístění v komunikaci, práci při zachované průchodnosti a průjezdnosti komunikace a vyloučení dodatečné konsolidace zeminy navrhujeme nahradit položku č. 31 (460560253R00 Zához rýhy 50/70 cm) položkou č. 7 (564782111R00 Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 30 cm).

Ve výkazu výměr objektu SO01 rozpočtu Vedlejší a ostatní náklady – 1.etapa:

20. Staveniště má být po celou dobu stavby průchozí a průjezdné, jaký má být uvažovaný rozsah položky č. 8 Oplocení?
21. Má být součástí položky č.3 Vytýčení stavby a geodetické práce i Geodetické zaměření skutečného provedení, Dokumentace geodetického zaměření skutečného provedení popř. Geometrický plán? V kolika vyhotoveních?
22. Mají se provádět dvě Zátěžové zkoušky na pláni (položka č.4). Jaké hodnoty se mají naměřit? V komunikaci při odebrání 30 cm na pláni nebudeme. Jak se bude postupovat v případě, že se naměřených hodnot nedosáhne? Jsou součástí předchozí stavby zátěžové zkoušky v úrovni zemní pláně jednotlivých přípojek? Pokud ne, myslíme si, že dvě zkoušky jsou vzhledem k počtu nových přípojek málo.
23. Jaké rozměry má mít informační tabule (položka č.10)?

Ve výkazu výměr objektu SO01 rozpočtu Dopravní řešení – 2.etapa:

24. V položce č.1 Hloubení rýh je počítána hloubka výkopu 0,8 m, přičemž dle výkresu č.108 Odvodnění je průměrná hloubka výkopu 1,59 m. Navrhujeme opravit hloubku výkopu na 1,59 m a upravit související položky č. 2,6,7,9 a 32.
25. V položce č.3 Hloubení šachet je počítána hloubka výkopu 1 m, přičemž dle výkresu č.108 Odvodnění je rozdíl kóty mříže a dna vpustí 2,05 m, pod vpustí má být podkladní beton tl. 0,1 m. Navrhujeme opravit hloubku výkopu na 2,15 m a upravit související položky č. 4,6,7, 9 a 32.
26. Obsyp potrubí nad vrstvou ze štěrkopísku a obsyp UV navrhujeme provést štěrkodrtí hutněnou po vrstvách, z důvodu umístění v komunikaci, práci při zachované průchodnosti a průjezdnosti komunikace a vyloučení dodatečné konsolidace zeminy. Navrhujeme nahradit položku č. 32 (175101101R00 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny) položkou č. 15 (564782111R00 Podklad

- z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 30 cm) a upravit položky č. 6,7 a 9 na odvoz a uložení veškerého výkopku na skládku.
27. Položka č.6 Vodorovné přemístění výkopku neobsahuje zeminu z položky č.5 Ruční výkop jam a obsahuje pouze polovinu výměry položky č.1 Hloubení rýh. Navrhujeme opravit výměru položky č. 6 a souvisejících položek č. 7 a 9.
28. VV nepočítá se zhutněním dna výkopů položek č. 1,3 a 5. Dna výkopů kanalizačních potrubí, UV a světlíků by se měla zhutnit. Navrhujeme doplnit VV o položku 181101111R00 Úprava pláně v zářezích se zhutněním – ručně.
29. Nerozumíme tomu, kam se má instalovat položka č. 11 Izolace proti vlhkosti vodorovně pásy na sucho. Jestli se jedná o izolaci proti vlhkosti podél stávajících domů, potom nemůže být ani vodorovně ani na sucho. Nebylo by vhodnější použít k tomuto účelu novou fólii?
30. Kód položky č. 18 (596111111R00) ve sborníku cen stavebních prací odpovídá položce Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm a nikoli položce Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 8 cm. K ocenění vyššího lože než 4 cm se používá položka s kódem 451579977R00 Příplatek za každý další 1 cm šterkodrti (v tomto případě $4 \times 238 = 952 \text{ m}^2$). Následně je potřeba přepočítat položku č. 31 (998223011R00 Přesun hmot pro pozemní komunikace, kryt dlážděný) z důvodu navýšení hmotnosti přesunu hmot o 0,0204 tun na m^2 (v tomto případě $172 \times 0,0204 = 3,5088 \text{ t}$).
31. Ve VV je pro ocenění osazení obrubníků kamenných použita položka pro ocenění obrubníků betonových. Navrhujeme nahradit položku VV č. 24 (917762111R00 Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 12/15) položkou s kódem 917161111R00 Osazení lež. obrub.kamen. s opěrou, lože z C 12/15.
32. Je v položce VV č.27 Kostka dlažební drobná uvažováno i s dodáním kostky pro dvouřádek ($272 \times 0,12 / 4 \times 1,03 = 8,4048 \text{ tun}$)?
33. Ve VV chybí položka pro osazení a obetonování položek č. 44 a 44 Žlab plnostěnný železobet.AZD 13-100 a Příkrývka AZD 20-50. Navrhujeme doplnit VV o tyto práce.
34. V položce VV č. 31 Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný nám po přepočítání vychází větší množství tun, než je uvedeno ve VV. Myslíme si, že u položky č. 28 (Obrubník silniční žulový 300/200/1000 šedá) resp. položky č. 29 (Žulové pásové desky tl. 8cm) nebyla, z důvodu že se nejedná o položky sborníku cen stavebních prací, ale položky náhradní, doplněna jednotková hmotnost 0,15 t/m u položky č. 28 resp. 0,2t/ m^2 u položky č. 29. Navrhujeme doplnit tyto položky o uvedené měrné hmotnosti a přepočítat množství položky č. 31.

Ve výkazu výměr objektu SO03 rozpočtu Trasa trubkového vedení – 2.etapa:

35. V položce č. 4 Vodorovné přemístění výkopku není započítán výkopek z položky č. 29 Výkop kabelové rýhy 50/70 cm o výměře 115,15 m^3 . Navrhujeme opravit výměru položky č. 4 a související položky č. 5 a 6.
36. VV nepočítá se zhutněním dna výkopu kabelové rýhy, které by se mělo před zřízením lože zhutnit. Navrhujeme doplnit VV o položku 181101111R00 Úprava pláně v zářezích se zhutněním – ručně.

37. Dle výkresu č. 04 Vzorové uložení by optické trubky místní sítě měly být uloženy v pískovém loži tl. 10 cm, obsypány pískem tl. 10 cm, zakryty cihlou napříč a zasypány s vložením výstražné fólie. VV neuvažuje s obsypem pískem tl. 10 cm a zakrytím cihlou napříč. Navrhujeme doplnění VV o tyto práce.
38. Z důvodu umístění v komunikaci, práci při zachované průchodnosti a průjezdnosti komunikace a vyloučení dodatečné konsolidace zeminy navrhujeme nahradit položku č. 32 (460560253R00 Zához rýhy 50/70 cm) položkou č. 7 (564782111R00 Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 30 cm).

Ve výkazu výměr objektu SO01 rozpočtu Vedlejší a ostatní náklady – 2.etapa:

39. Staveniště má být po celou dobu stavby průchozí a průjezdné, jaký má být uvažovaný rozsah položky č. 8 Oplocení?
40. Má být součástí položky č.3 Vytýčení stavby a geodetické práce i Geodetické zaměření skutečného provedení, Dokumentace geodetického zaměření skutečného provedení popř. Geometrický plán? V kolika vyhotoveních?
41. Mají se provádět dvě Zátěžové zkoušky na pláni (položka č.4). Jaké hodnoty se mají naměřit? V komunikaci při odebrání 30 cm na pláni nebudeme. Jak se bude postupovat v případě, že se naměřených hodnot nedosáhne? Jsou součástí předchozí stavby zátěžové zkoušky v úrovni zemní pláně jednotlivých přípojek? Pokud ne, myslíme si, že dvě zkoušky jsou vzhledem k počtu nových přípojek málo.
42. Jaké rozměry má mít informační tabule (položka č.10)?

Odpověď č. 3

Etapa 1

1. Bez změn

Hloubka výkopu pro přípojky je 0,8m. Zmiňovaná hloubka 1,59 je pro výkop uliční vpustí.

2. Bez změn

Hloubka výkopu je 1,5m, je nutné brát že odkop se děje -0,3m od původního terénu

3. Bez změn

Položka č.34 zůstane původní

4. Bez změn

Položka č.6 zůstane původní, je započítáno se zpětným zásypem celé a nebo části výkopu po demolice stávajících vpustí.

5. Bez změn

Položka by byla duplicitní s celkovou úpravou pláně, položka č.8

6. Bez změn

Položka č.11 je ponechána rezerva pro případně vodorovně izolace spodních částí sklepů a okolo obnažených částí světlíků. Nopová folie je nepřípustná, dle stanoviska NPÚ. Je zde proveden pouze zásyp drtí. viz detail. v.č.107.

7. Ostrůvek nebude lemován žádnou obrubou, ze strany pochozí plochy, kde je pásová dlažba. Barva žulové mozaiky musí být co nejvíce podobná dle podmínek NPÚ a dána v předstihu k odsouhlasení.
8. Změna
Obruba je započítána do položky č.24
Osazení stávajícího mobiliáře 6 laviček, 2 stojanů na kola a 2 odpad. košů je přidáno v položce č. 75,76 a 79
9. Změna
Doplnění položky č.15 451579977 Příplatek za další 1cm v ploše 4x238m2
10. Změna
Nahrazena položka č.26 na položku 91716111 Osazení lež. obr. kamen.
11. V položce č.28 je započítána celá plocha žulových kostek až po obrubníky, tedy včetně dvojřádku
12. Bez změn
Ponecháno řešení bez rozebrání.
13. Změna
Nacenit položku č.47 a 48 včetně pokládky, viz VV
14. Bez změn
Položka č.34 obsahuje i hmotnosti materiálu obrub a pásové dlažby a to 95kg u obrub a 184kg/m2 u pásové dlažby .
15. Bez změn
Položka č.70 (71,73 a 74) je ponížena o 137t z položku č. 60, kde bet.recyklát z rýh po kanalizaci a vodě bude ponechán na stavbě a dále využit při stavbě.
16. Bez změn
Položka č.4 zůstává původní, rýha se opět zasype původním materiálem, bez odvozu.
17. Bez změn
Položka by byla duplicitní s celkovou úpravou pláňe,SO01
18. Změna
Navýšení výměry položky č. 29 o obsyp písku o 10cm
Zakrytí cihlou nebude provedeno. Pouze zásyp a položení folie dle VV.

19. Bez změn

Nacenit dle projektu a VV zásyp zeminou. Nelze trubky zasypat drtí fr. 32-63!!

20. Realizační firma si určí rozsah oplocení dle plánu prováděných prací.

21. Uvedeno v SoD

22. Dle přílohy E2 Diagnostika vozovky str.5, byla stanovena hodnota na vrstvě -300mm na hodnotu 60MPa. Tato hodnota byla předána i realizačním firmám, které budou provádět práce na kanalizaci, vodě a plynovodu. Tyto firmy musí stanovenou hodnotu dodržet a prokázat protokolem kontrolních zkoušek, které budou předány na konci stavby. V položce č.4 jsou tedy jen kontrolní zkoušky v počtu 2 ks.

23. Doplnění

Rozměry: 2x1,5m

Etapa 2

24. Bez změn

Hloubka výkopu pro přípojky je 0,8m. Zmiňovaná hloubka 1,59 je pro výkop uliční vpustí.

25. Bez změn

Hloubka výkopu je 1,5m, je nutné brát že odkop se děje -0,3m od původního terénu

26. Bez změn

Položka č.34 zůstane původní

27. Bez změn

Položka č.6 zůstane původní, je započítáno se zpětným zásypem celé a nebo části výkopu po demolice stávajících vpustí.

28. Bez změn

Položka by byla duplicitní s celkovou úpravou pláňe, položka č.8

29. Bez změn

Položka č.11 je ponechána rezerva pro případně vodorovně izolace spodních částí sklepů a okolo obnažených částí světlíků. Nopová folie je nepřípustná, dle stanoviska NPÚ. Je zde proveden pouze zásyp drtí. viz detail. v.č.107.

30. Změna

Doplnění položky č.15 451579977 Příplatek za další 1cm v ploše 4x172m2

31. Změna

Nahrazena položka č.25 na položku 91716111 Osazení lež. obr. kamen.

32. V položce č.28 je započítána celá plocha žulových kostek až po obrubníky, tedy včetně dvojřádku

33. Změna

Nacenit položku č.45 a 46 včetně pokládky, viz VV

34. Bez změn

Položka č.32 obsahuje i hmotnosti materiálu obrub a pásové dlažby a to 95kg u obrub a 184kg/m² u pásové dlažby .

35. Bez změn

Položka č.4 zůstává původní, rýha se opět zasype původním materiálem, bez odvozu.

36. Bez změn

Položka by byla duplicitní s celkovou úpravou pláň,SO01

37. Změna

Navýšení výměry položky č. 30 o obsyp písku o 10cm

Zakrytí cihlou nebude provedeno. Pouze zásyp a položení folie dle VV.

38. Bez změn

Nacenit dle projektu a VV zásyp zeminou. Nelze trubky zasypat drtí fr. 32-63!!

39. Realizační firma si určí rozsah oplocení dle plánu prováděných prací.

40. Uvedeno v SoD

41. Dle přílohy E2 Diagnostika vozovky str.5, byla stanovena hodnota na vrstvě -300mm na hodnotu 60MPa. Tato hodnota byla předána i realizačním firmám, které budou provádět práce na kanalizaci, vodě a plynovodu. Tyto firmy musí stanovenou hodnotu dodržet a prokázat protokolem kontrolních zkoušek, které budou předány na konci stavby. V položce č.4 jsou tedy jen kontrolní zkoušky v počtu 2 ks.

42. Doplnění

Rozměry: 2x1,5m

V případě, že zadavatel poskytuje upravený Soupis prací (slepý rozpočet, výkaz výměr), je dodavatel povinen tento upravený Soupis prací ocenit a předložit ve své nabídce.

Zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídky takto:

Současná lhůta:

- Lhůta pro podání nabídek: 14. 3. 2018 v 10:00 hod.

Nová lhůta:

- Lhůta pro podání nabídek: 29.3.2018 v 10:00 hod.

S pozdravem



za pověřenou osobu



IČO 04107521 DIČ CZ/05107521

³
TIZZI
engineering s.r.o.
Bílanská 1861/81,
767 01 Kroměříž

Přílohy:

-  SO01_1etapa_2018_výkaz výměr
-  SO01_2etapa_2018_výkaz výměr
-  SO03_1etapa_2018_výkaz výměr
-  SO03_2etapa_2018_výkaz výměr

Vysvětlení zadávací dokumentace včetně případných příloh jsou uveřejněny na Profilu zadavatele.