



FISAD spol. s r.o., Chomutovská 643, 431 11 Jirkov
společnost zapsaná v OR u KS Ústí nad Labem oddíl C, vložka 5799
Držitel Certifikátu ČSN EN ISO 9001:2001, ISO 14001:2004

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV
Zborovská 4602
430 28

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka

Vyřizuje Jurecová Martina (PS)
E-mail jurecova@fisad.cz

Dne 23.06.2017

Věc: Žádost o dodatečné informace k veřejné zakázce

Veřejná zakázka - „Rekonstrukce ulice Čelakovského, Chomutov - 2. část“
A) SO 101 - Zpevněné plochy

Rádi bychom se účastnili výše uvedené veřejné zakázky. Ráda bych se zeptala na položky č. 60 - 61 ve výkazu výměr SO 101 - Zpevněné plochy. Jedná se o kabel optický mikrokabel do 12 vláken HDPE 40 12X7/5,5 mm, mikrotrubičkový kabel pro přímou pokládku a o kabel optický mikrokabel do 36 vláken HDPE 40 24X5/3,5 mm, mikrotrubičkový kabel pro přímou pokládku. Jednotkové ceny jsou uváděny v kmvlákno. Na základě zadání si nejsme jisti, co přesně těmito položkami je myšleno. Prosím o upřesnění, zda je myšleno těmito položkami dodávka a montáž přímo mikrotrubičky HDPE venkovní tenkostěnná 07/5,5 mm, a 5/3,5 mm, což odpovídá i výkazu výměr nebo předmětem zakázky je HDPE venkovní tlustostěnná 40, do které budou osezeny trubičky. Při druhé variantě si nejme jisti správností výkazu výměr.

Dále nás zajímá ještě, co je myšleno položkou č. 63 ve výkazu výměr SO 101 - Zpevněné plochy „Optotrubková průchodka průměru do 40 mm pro zavedení trubek HDPE vč. provrtání kabelové komory“ v množství 5 ks. Je možné tuto položku nějak blíže specifikovat.

Žádáme o upřesnění těchto dvou položek.

Předem děkuji za odpověď

S pozdravem

STAVEBNÍ FIRMA

FISAD s.r.o. - ČSN EN ISO 9001:2001
Chomutovská 643, 431 11 JIRKOV
IČ: 49101927, DIČ: CZ49101927
Tel/fax: 474 654 054, 474 650 27

Martina Jurecová
Příprava staveb

Dobrý den,

pol. č. 60-61 - jedná se o HDPE trubky již s mikrotrubičkami, mikrotrubičky jsou součástí HDPE trubky už z výroby, nezafukují se (vzorový obrázek viz příloha - HDPE-s-mikrotrubickami.jpg)

pol. 63 - HDPE trubky s mikrotrubičkami budou zataženy do stávající plastové kabelové komory, do které je nutno udělat pět samostatných vrtů, kterými se kabely protáhnou, tyto prostupy budou řádně utěsněny

Vše je popsáno v C. 1. 1 - Technická zpráva - dodatek -> zvýraznila jsem žlutou barvou (viz příloha).

S pozdravem a přáním pěkného dne

Lucie Fábianová

Projektant dopravních a inženýrských staveb

KAP ATELIER s.r.o.

Projektová a inženýrská kancelář

Novodvorská 1010/14

142 00 Praha 4

Tel./fax: +420 474 652 962

Mob.: +420 776 150 776

fabianova@kapatelier.cz

kapatelier@kapatelier.cz

web: www.kapatelier.cz

TECHNICKÁ ZPRÁVA - DODATEK

Na základě požadavku investora ze dne 12. 4. 2017, byly v projektové dokumentaci provedené následující úpravy.

Výměna zeminy pro výsadbu nových stromů

Vzhledem k výsadbě nových stromů bude provedená vykopávka nevhodné stávající zeminy o rozměrech 1,5x1,5x1,0 m v místě výsadby. Tato jáma bude následně zasypána novou zemínou a budou zde osazeny nové stromy.

Doplnění sanace pláň

Byla doplněna položka sanace zemní pláň. Pod konstrukci parkovacích stání bude v případě nutnosti, tj. pokud nebude stávající zemní pláň zhuťněna $E_{def,2}$ min. 45 MPa přidána vrstva štěrkodrti frakce 0/63 Š_{DA}G_E tl. 0,5 m. Pod konstrukci chodníku a sjezdu bude v případě nutnosti, tj. pokud nebude stávající zemní pláň zhuťněna $E_{def,2}$ min. 30 MPa přidána vrstva štěrkodrti frakce 0/63 Š_{DA}G_E tl. 0,3 m. Položka bude čerpána pouze se souhlasem investora.

Tvarová úprava ostrůvků mezi parkovacími stání

Vlevo ve směru staničení v km 0,056; km 0,084 a km 0,112 byla provedená tvarová úprava třech ostrůvků. Nyní budou všechny ostrůvky tvarově stejné, poloměr oblouku bude 1,0 m. Vzhledem k této úpravě bylo zrušeno vodorovného dopravního značení V10a – Stání podélné (viz aktuální výkres C. 1. 2 – Situace stavby) a byly upraveny počty vysazených keřů (viz aktuální výkres C. 1. 8 – Situace vegetačních úprav).

Položení chrániček pro metropolitní optickou síť

Nově budou položeny chráničky pro metropolitní optickou síť, a to dle výkresu C. 1. 9 – Situace – metropolitní optická síť.

Před položením ochranných trubek do země je nutno zajistit rýhu s rovným dnem, bez kamenů, výškových a stranových odchylek. Výkopek bude použit na zpětný zásyp rýhy a zbytek bude odvezen na skládku. Šíře rýhy min. 0,35 m (pro jednu chráničku), dále dle počtu a uložení chrániček. Chráničky budou uloženy na pískovém loži tl. 0,1 m, dále budou zasypány pískovým obsypem tl. 0,25 m. Zásyp rýhy bude proveden výkopkem. Nad ochranné trubky bude položena výstražná fólie. Minimální krytí ochranných trubek bude ve volném terénu a v chodníku 0,5 m a pod vozovkou 0,9 m.

Ochranné trubky budou HDPE trubky s mikrotrubičkami, zakončeny budou koncovkou pro HDPE kabely.

- Červená, červenobílá – HDPE 40 24x5/3,5mm
- Modrá, modrobílá, modro2xbílá – HDPE 40 12x7/5,5mm

Barevné provedení a uložení jednotlivých barev je nutné dodržet! V kabelové rýze nemohou být uloženy trubky stejných vnějších znaků.

Chráničky u lamp veřejného osvětlení budou pružné chráničky 40 mm, ukončené budou uzavírací zátkou pro pružné chráničky. V lampě by měly být chráničky dosažitelné a na druhé straně uloženy, tak aby se přimykaly

k trase HDPE chrániček. Uložení bude provedeno tak, aby v budoucnu bylo možné odkrytí a umístění odbočovací spojky, uložení může být v chodníku, ale ne přímo pod základem nebo patkou lampy.

Ochranné trubky budou zataženy do stávající plastové kabelové komory (KK18). Bude provedeno pět samostatných menších vrtů a prostupy s kabely budou utěsněny.

Poloha trubek a jejich ukončení bude geodeticky zaměřeno a předáno investorovi.

Doplnění parkovacích stání

Byly doplněny dvě nová podélná parkovací stání, a to ve směru staničení vlevo za druhým přechodem pro chodce. Parkovací stání budou šířky 2,5 m a délky 6,75 m (krajní park. stání délky 7,75 m), viz aktuální výkres C.

1. 2 – Situace stavby.

Vypracovala, dne: Lucie Fábianová, 9. 5. 2017