

1. **Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.**
se sídlem Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4
zastoupený prof. RNDr. Václavem Hořejším, CSc., ředitelem
IČO: 68378050

(dále jen „povinný“) na straně jedné

2. **Obec Vestec**
se sídlem Vestecká 3, 252 50 Vestec
zastoupená Tiborem Švecem, starostou
IČO: 00507644

(dále jen „oprávněný“) na straně druhé

(společně dále také jako „smluvní strany“)

uzavírají:

DODATEK č. 1
(dále jen „dodatek č. 1“)

ke Smlouvě o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě ze dne 24. 11. 2015 uzavřené mezi smluvními stranami:

Ústavem molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., se sídlem Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4
zastoupeným prof. RNDr. Václavem Hořejším, CSc., ředitelem
IČO: 68378050

a

Obcí Vestec, se sídlem Vestecká 3, 252 42 Jesenice
zastoupené Tiborem Švecem, starostou
IČO: 00507644

(dále jen „smlouva“)

Vzhledem ke změně vedení trasy veřejného osvětlení se smluvní strany dohodly takto:

I.

Ve článku I. „Úvodní ustanovení“ se provádí tato změna:

1. odst. 1 se mění a nově zní takto: „Povinný prohlašuje, že je výlučným vlastníkem pozemků parc. č. 197/98 - orná půda, o výměře 3.875 m², parc. č. 197/100 - ostatní plocha, o výměře 1.167 m², parc. č. 293/5 - ostatní plocha, o výměře 1.309 m², parc. č. 293/6 - ostatní plocha, o výměře 8.283 m², parc. č. 294/7 - ostatní plocha, o výměře 4.322 m², to vše v kat. území Vestec u Prahy, obec Vestec, tak, jak je uvedeno na LV č. 1937 vedeném u Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj, katastrální pracoviště Praha-západ (dále jen „pozemky“), což současně povinný dokládá výpisem z katastru nemovitostí ze dne 20.1.2017, který jakožto příloha č. 1 tvoří nedílnou součást této smlouvy (dále jen „výpis z katastru nemovitostí“).“

II.

Ve článku II. „Předmět smlouvy“ se provádí následující změna:

1. v odst. 1 věta druhá se část věty: „v rozsahu dle dokumentace pro územní řízení OBRATIŠTĚ A CHODNÍK II část B, Souhrnná technická zpráva, část C, příloha C.2 Celkový situační výkres, zpracované VPÚ DECO PRAHA a.s. pod číslem zakázky 2-0165-12/10 z 08.2015, jež tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.“ nahrazuje textem: „v rozsahu dle Technické zprávy, část D, příloha 02 Situační výkres, zpracované VPÚ DECO PRAHA a.s. pod číslem zakázky 2-0165-19/13 z 09.2016, jež jakožto příloha č. 3 tvoří nedílnou součást této smlouvy.“

III.

V příloze č. 2 „Smlouva o zřízení služebnosti inženýrské sítě“ se provádějí následující změny:

1. čl. I. „Úvodní ustanovení“ odst. 1 se mění a nově zní takto: „Povinný prohlašuje, že je výlučným vlastníkem pozemku parc. č. 197/98 - orná půda, o výměře 3.875 m², pozemku parc. č. 197/100 - ostatní plocha, o výměře 1.167 m², pozemku parc. č. 293/5 - ostatní plocha, o výměře 1.309 m², pozemku parc. č. 293/6 - ostatní plocha, o výměře 8.283 m², pozemku parc. č. 294/7 - ostatní plocha, o výměře 4.322 m², to vše v kat. území Vestec u Prahy, obec Vestec, tak, jak je uvedeno na LV č. 1937 vedeném u Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj, katastrální pracoviště Praha-západ (dále jen „pozemky“), což současně povinný dokládá výpisem z katastru nemovitostí ze dne 20.1.2017, který jakožto příloha č. 1 tvoří nedílnou součást této smlouvy (dále jen „výpis z katastru nemovitostí“).“
2. ve čl. II. „Předmět smlouvy“ odst. 1 věta první se část věty: „v rozsahu dle dokumentace skutečného provedení stavby OBRATIŠTĚ A CHODNÍK II část B,výkres a podle geometrického plánu zpracovaného jenž tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.“ nahrazuje textem: „v rozsahu dle Technické zprávy, část D, příloha 02 Situační výkres, zpracované VPÚ DECO PRAHA a.s. pod číslem zakázky 2-0165-19/13 z 09.2016 a podle geometrického plánu zpracovaného, jenž tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.“
3. Název přílohy č. 2 se mění a nově zní „Celkový situační výkres a geometrický plán“.

IV.

1. K dodatku č. 1 se přikládá, jakožto příloha č. 1 Výpis z katastru nemovitostí ze dne 20.1.2017 a tím se tak nahrazuje původní příloha č. 1 smlouvy.
2. K dodatku č. 1 se přikládá, jakožto příloha č. 2 Celkový situační výkres, a tím se tak nahrazuje původní příloha č. 3 smlouvy.

V.

1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.
2. Smluvní strany prohlašují, že před uzavřením tohoto dodatku č. 1 řádně splnily všechny hmotněprávní podmínky pro platné uzavření tohoto dodatku vyplývající z platných právních předpisů, jakož i z jejich platných vnitřních předpisů, a dále prohlašují, že uzavřením tohoto dodatku č. 1 nedojde k porušení jakýchkoliv jejich zákonných či smluvních povinností. Rozhodnutí Dozorčí rady Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., a zastupitelstva Obce

Vestec, jimiž se schvaluje znění tohoto dodatku č. 1, tvoří nedílnou součást tohoto dodatku č. 1, jakožto jeho příloha č. 3.

3. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve 2 (dvou) vyhotoveních, přičemž po jednom vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran této smlouvy.
4. Tento dodatek č. 1 nabývá účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami, popř. oprávněnými zástupci.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku č. 1 odpovídá jejich vůli a na důkaz toho připojují své podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Výpis z katastru nemovitostí

Příloha č. 2 - Celkový situační výkres

Příloha č. 3 - Kopie listin dle ust. čl. V. odst. 2 tohoto dodatku č. 1

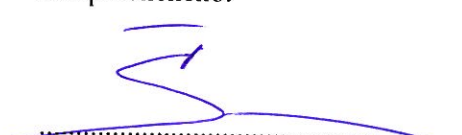
V Praze dne 20.1.2017

za povinného:


.....
prof. RNDr. Václav Hořejší, CSc.
ředitel

V Praze dne 31.1.2017

za oprávněného:


.....
Tibor Švec
starosta

OBEC VESTEC
IČO: 00307844
Vestecská 3, Vestec
252 42 Jesenice u Prahy



ZMĚNA		DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL

OBEC VESTEC

Vestecská 3, Vestec, PSČ 252 50

IČO: 00507644

S-JTSK

±0,000= 210,35 m.n.m. Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz				 VPÚ DECO PRAHA a.s.	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HL.INŽ.PROJEKTU		
Jaroslav Němec	Jaroslav Němec	Ing. D. Kopecký	Ing. arch. T. Tučová	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB	
Průmyslová ulice, Vestec u Prahy IO 06 – Veřejné osvětlení				ČÍSLO ZAKÁZKY	2-0165-19/13
				DOKUMENTACE	Územní souhlas
				MĚŘÍTKO	–
				DATUM	09.2016
OBSAH PŘÍLOHY				POČET FORMÁTŮ	6 A4
Technická zpráva				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
				D	02
				KÓD	PRU_ÚS_D_IO6_W02
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.					



T E C H N I C K Á Z P R Á V A

1. Základní údaje:

Název a účel díla: Průmyslová ulice, Vestec u Prahy

Stupeň dokumentace: Územní souhlas - ÚS

Objekt: Inženýrské objekty

Profese: IO06 - Veřejné osvětlení

Datum zpracování: září 2016

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

2. Předmět a rozsah projektu

Předmětem této dokumentace je veřejné osvětlení budoucího chodníku II v ulici Průmyslové ve Vestci v úseku od autosalónu Brejla k areálu Biocev.

Tato projektová dokumentace je zpracována k podání žádosti o vydání územního souhlasu.

Dokumentace řeší veřejné osvětlení, včetně uzemnění stožárů VO budoucího chodníku II.

Dokumentace neřeší:

- napájecí silový rozváděč, jištění napájecích rozvodů (bylo řešeno v předešlé PD z 09/2012 – chodník I)

Technické a situační řešení je zkoordinováno se všemi souvisejícími stavebními objekty a nekoliduje s jejich technickým ani situačním řešením.

Situační řešení rozmístění svítidel viz. situace 1:500.

3. Podklady pro zpracování

- Výpočty osvětlení od fy. Eltodo Citelum byly použity z předešlé PD z 03.2016
- koordinační dispozice (HIP)
- příslušné ČSN

4. Technické údaje

Napěťová soustava: TNC, 400/230 V, 50 Hz

Ochrana: automatickým odpojením od zdroje

Ochrana před atmosférickým přepětím: uzemněním stožárů

Prostory z hlediska nebezpečí úrazem el. proudem: nebezpečné – venkovní, dle ČSN 33 2000-5-51. ed. 3

Ochrana před úrazem elektrickým proudem

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena podle požadavků ČSN 33 2000-4-41 ed.2.

- při poruše : automatickým odpojením od zdroje
- základní : izolací, kryty, přepážkami

Prostředí: Svítidla budou umístěna ve venkovním prostoru, kde je nutno uvažovat následující vlivy: AB8, AD4.

Bilance elektrické energie:

Celkový nově instalovaný příkon: 1,0 kW

Předpokládaná roční spotřeba: 3,1 MWh

5. Technický popis

Osvětlení chodníku II bude provedeno venkovními výbojkovými uzavřenými svítidly.

typu SCHREDER 253286 ATOS/1627/SMOOTH POLYCARBONATE/SON-T 70/-21/110/10° 1x 70,0W, 230V, IP54 na ocelovém bezpaticovém žárově zinkovaném stožáru typu OSV 080-43 výšky 8 m a žárově zinkovaném výložníku délky 1 m.

Svítidla budou osazena podél budoucího chodníku II, který navazuje na již realizované osvětlení chodníku I. Osvětlení bude napájeno kabelem z posledního sloupu S6 chodníku I. Kabel je ukončen s dostatečnou rezervou na hraně chodníku, na který se následně napojí nejbližší stožár VO - OS1.

Ovládání je provedeno soumrakovým spínačem s možností spínání úsporného režimu dle požadavku provozovatele VO (soumrakové čidlo, které je již osazeno v předešlé PD objektu SO 05 z 01/2015 bude spínat zároveň i větev objektu IO 06).

Kabelové rozvody budou uloženy v chráničkách v chodníku a ve volném terénu ve výkopu v zemi. Při křížení s komunikací budou kabely uloženy v PVC chráničkách. Souběžně s napájecími kabely bude ve výkopu položen uzemňovací pásek FeZn.

Rozváděč RVO je napojen ze stávající kioskové transformovny TS Vestec Market u Safiny č. 616125. Napájení rozváděče RVO je řešeno v rámci jiného projektu (projekt „Chodník podél firmy Safina, Vestec“, 09/2012).

Dle PD je přívodní kabel navržen na přenášený výkon 3,0 kW. V rámci dostavby chodníku II a následného připojení veřejného osvětlení je nutno upravit stávající navržený přenášený výkon ze 3,0 kW na 8,0 kW (včetně rezervy).

Osvětlení místní přístupové komunikace (Chodníku II) bude provedeno venkovními výbojkovými uzavřenými svítidly

9 ks - typu SCHREDER 253286 ATOS/1627/SMOOTH POLYCARBONATE/SON-T 70/-21/110/10° 1x 70,0W, 230V, IP54 na ocelovém bezpaticovém žárově zinkovaném stožáru typu OSV 080-43 výšky 8 m a žárově zinkovaném výložníku délky 1 m, které budou osazeny podél nového chodníku.

Údržba osvětlovací soustavy bude prováděna v intervalu 6 měsíců, výměna zdrojů bude průběžná. Údržbu budou provádět výhradně osoby s kvalifikací podle § 6 vyhlášky ČÚBP č. 50/78 Sb.

V místě přechodu se instaluje místní osvětlení, jehož účelem je upozornit řidiče motorových vozidel na přítomnost přechodu pro chodce a osvětlit chodce na přechodu. Toto osvětlení se uvažuje napojit z objektu VO. Kabel se ukončí ve svorkovnici stožáru sloupu pro přechod, kde se umístí jistící prvek a el. měření.

Současně s měřením a jistícím prvkem se umístí i potřebné spínací přístroje pro ovládání stožárů pro přechody. Z takto vybaveného stožáru se napojí ostatní stožáry sloužící pro přechod.

Osvětlení přechodu bude provedeno svítidly:

2 ks - typu SCHREDER Ampera Mini Zebra 145 CLO 55 W
Se zdrojem 24LED Cool White 700mA 6758,4 lm

2 ks - Svítidla se umístí na stožáru typu OSVP 6m s výložníkem pro OSVP délka 1 m. Přesah svítidla do vozovky od kraje vozovky je dle výpočtu 0,5m.

Elektrická výzbroj stožárů :

- typová pro 1 okruh, dle zvyklostí správce sítě typu Schmachtl ;
pojistková vložka 6 A,
vnitřní instalace stožáru bude provedena kabely CYKY 3Cx1,5 mm².

Základy stožárů

Základy stožárů budou typové betonové pouzdrové, provedené podle PN 01 správce sítě VO.

Napájecí kabely budou do stožáru protaženy ohebnými PEH trubkami (min. Ø 50 mm), které budou založeny do základu.

Technické řešení je zpracováno dle předmětných ČSN, především pak dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (Ochrana před úrazem el. proudem), ČSN 736005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení), ČSN 360455 (Osvětlení pozemních komunikací).

6. Ochrana před úderem blesku, uzemnění

Ochrana osvětlovacích bodů před úderem blesku bude provedena podle ČSN EN 62305. Dřík osvětlovacího stožáru bude vždy vodivě propojen se zemnicím drátem pr. 10mm případně páskem FeZn 30x4 mm, který bude uložen v souběhu s napájecím kabelem, resp. pod jeho kabelovým ložem.

7. Zemní práce

Zásady provádění prací

Zemní práce musí být prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení ani k poškození ostatních stávajících nebo nově pokládaných podzemních inženýrských sítí.

Před zahájením zemních prací jsou investor s dodavatelem povinni zajistit vytýčení všech podzemních inženýrských sítí, které se nacházejí v zájmovém území objektu a zabezpečit odborný dozor správců nad jejich sítěmi po dobu provádění zemních prací.

8. Uložení kabelových vedení

Pro uložení kabelového vedení VO, tzn. pro jeho krytí i pro jeho minimální vzájemné vzdálenosti při souběžích a kříženích s jinými podzemními inženýrskými sítěmi (kabely, potrubí, apod.), platí ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005.

Ve volném terénu bude krytí kabelového vedení min. 70 cm. Kabely budou uloženy v zemní rýze v pískovém loži (tl. min. 8 cm nad i pod kabely), zasypaném zeminou. Ve výši cca 30 cm nad kabely bude uložena červená výstražná fólie PVC š. 22 cm.

Pod komunikacemi či chodníkem bude krytí kabelového vedení 70 cm. Kabely budou uloženy v nových chráničkách Ø 40 mm uloženými v zemní rýze (dno výkopu 80 cm pod nivelitou chodníku) v betonové vrstvě tl. 5 cm nad i pod trubkami. Ve výši cca 20 cm nad krycí betonovou vrstvou bude uložena červená výstražná fólie PVC š. 22 cm. Konce všech trubek budou utěsněny proti vnikání vody a nečistot.

V případě křížení kabelového vedení s jinými podzemními inženýrskými sítěmi (potrubí apod.), budou kabely vedení vždy ochráněny kabelovými žlaby o min. délce 1 m.

Ochranná pásma: Ochranné pásmo kabelů VO je 1 m na každou stranu od pláště kabelu.

9. Bezpečnost práce, předpisy

Výrobky a materiály

Všechny výrobky a zařízení musí splňovat podmínky stanovené zákonem č. 22/97 Sb.

„O technických požadavcích na výrobky ...“ a souvisejícími nařízeními vlády ČR, zejména č. 17 a 18/2002 Sb..

Všechny výrobky a zařízení musí splňovat technické požadavky jakosti výrobků v souladu s harmonizovanými českými technickými normami, technickými kvalitativními podmínkami i ZTKP.

Vliv na životní prostředí, bezpečnost provozu a ochrana proti vlivům prostředí

Objekt v běžném provozu negativně neovlivňuje životní prostředí a ani jinak nekoliduje s ostatními hledisky ochrany životního prostředí.

Při výstavbě, montáži, provozu a užívání stavby nebo zařízení, musí být respektovány platné právní předpisy, vyhlášky a normy ČSN k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, které se týkají projektované stavby nebo zařízení.

BOZP při montáži:

Projekt je zpracován v souladu s obecnými předpisy o bezpečnosti práce, na které se odvolává, a s kmenovou normou (nebo normami) dotčeného oboru činnosti. Pro montáž musí být zpracována technologie postupu montáže, kterou zpracuje prováděcí organizace. Tato technologie musí obsahovat a respektovat všechny platné bezpečnostní předpisy pro daný obor činnosti. V prostorách, kde jsou umístěny rozváděče a el. zařízení musí být veškerá zařízení a provedení montáže řešena tak, aby byla zaručena maximální bezpečnost a ochrana zdraví, jak při montáži, normálních režimech, tak při běžné údržbě a revizích. Při montážích je třeba používat všechny předepsané ochranné pomůcky, dodržovat bezpečnostní předpisy ministerstva zdravotnictví o hygienických požadavcích na pracovní prostředí. Pracovníci musí být s předpisy k zajištění bezpečnosti práce seznámeni prokazatelně, alespoň v rozsahu potřebném pro prováděné práce.

BOZP při provozu:

Obsluhu a údržbu smí provádět pouze osoba splňující podmínky Vyhlášky č. 50/1978 o odborné způsobilosti v elektrotechnice. Před rozváděči je nutno dodržovat předepsaný volný prostor 0,80 m po celé délce rozváděče. V tomto prostoru je zakázáno skladovat a odkládat jakékoliv předměty. Pracovníci musí být s předpisy k zajištění bezpečnosti práce seznámeni prokazatelně, alespoň v rozsahu potřebném pro provádění práce. V těchto prostorách musí být udržován předepsaný pořádek a čistota. Musí být prováděny pravidelné prohlídky, údržba a revize el. zařízení. Provozovatel zařízení vypracuje Místní bezpečnostní předpisy pro užívání souborů silnoprůdých elektrických zařízení.

Praha, září 2016

Dozorčí rada Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

U S N E S E N Í

Dozorčí rada Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., dne 30. 11. 2016 projednala návrh Dodatku č. 1 ke Smlouvě o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě ze dne 24. 11. 2015 mezi ÚMG AV ČR, v. v. i., IČ: 68378050, a Obcí Vestec, IČ: 00507644

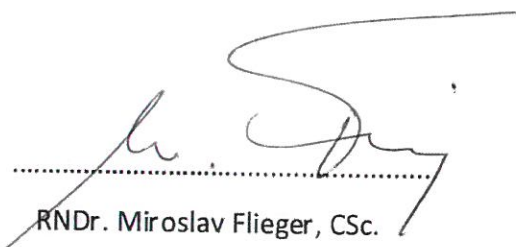
a

uděluje předchozí písemný souhlas

**podle ustanovení § 19, odst. 1, písm. b), zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných
výzkumných institucích,**

**k uzavření Dodatku č. 1 ke Smlouvě o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské
sítě ze dne 24. 11. 2015 mezi ÚMG AV ČR, v. v. i., a Obcí Vestec.**

V Praze dne 30. 11. 2016


.....
RNDr. Miroslav Flieger, CSc.

předseda DR ÚMG AV ČR, v. v. i.



Souhlas zřizovatele

Česká republika - Akademie věd České republiky, organizační složka státu, se sídlem Praha 1, Národní 1009/3, IČ 60165171, jako zřizovatel pracoviště - Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., se sídlem Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4, IČ 68378050,

uděluje uvedenému pracovišti ve smyslu ust. § 15 písm. k) zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, předchozí souhlas k následujícímu právnímu jednání:

- uzavření dodatku č. 1 ke Smlouvě o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě ze dne 24. 11. 2015 uzavřené mezi Ústavem molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., jako povinným, a Obcí Vestec, jako oprávněným, k tíži pozemků ve vlastnictví pracoviště, parc. č. 197/98 orná půda, o výměře 3.875 m², parc. č. 197/100 - ostatní plocha, o výměře 1.167 m², parc. č. 293/5 - ostatní plocha, o výměře 1.309 m², parc. č. 293/6 - ostatní plocha, o výměře 8.283 m², parc. č. 294/7 - ostatní plocha, o výměře 4.322 m², to vše v kat. území Vestec u Prahy.

O udělení souhlasu k uvedenému právnímu jednání rozhodla Akademická rada AV ČR hlasováním per rollam dne 21.12.2016.

Praha 22.12.2016
Čj.:KAV-3662a/MK/2016

prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.
předseda AV ČR

Tento souhlas je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž dvě vyhotovení jsou určeny pro pracoviště a jedno pro zřizovatele. Souhlas není přílohou uvedené právní listiny.



OBEC VESTEC

Výpis z usnesení ze 46. schůze Rady obce konané dne 24. 10. 2016 od 17:30 na Obecním úřadě ve Vestci

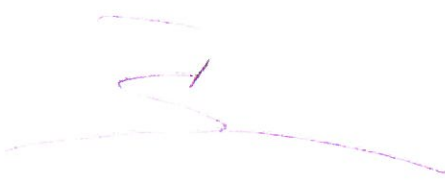
2/ Dodatek č. 1 ke Smlouvě o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě ze dne 24. 11. 2015

Přijaté usnesení:
URO 2016/10/04

Rada obce schvaluje předložený Dodatek č. 1 ke Smlouvě o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě ze dne 24. 11. 2015 mezi Ústavem molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., IČ 68378050, Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4, (vlastníkem pozemků) a obcí Vestec týkající se změny trasy veřejného osvětlení v ulici Průmyslová v úseku ulice Automobilová – areál BIOCEV. Rada obce pověřuje starostu obce podpisem dodatku smlouvy.

Výsledek hlasování:

Pro: 5
Proti: 0
Zdržel se: 0


Tibor Švec, starosta



Doložka

dle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění

Obec Vestec osvědčuje ve smyslu ust. § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění, že uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou obce Vestec na její 46. schůzi konané dne 24. 10. 2016 (usnesení č. URO 2016/10/02) tak, jak to vyžaduje ust. § 102 odst. 3 cit. zákona o obcích, čímž je splněna podmínka platnosti tohoto právního úkonu.

Ve Vestci dne 31. 01. 2017

.....

Ing. Kateřina Vokounová
tajemnice

OBEC VESTEC
IČO: 00507644
Vestecká 3, Vestec
252 42 Jesenice u Prahy

