



## Vysvětlení zadávací dokumentace I.

**Veřejná zakázka:** Příšovice, obecní prodejna, zlepšení tepelně technických parametrů obvodových konstrukcí

**Zadavatel:** Obec Příšovice, 463 46 Příšovice 60, IČ: 00263125

**Způsob zadání:** veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce dle § 6 a § 27 zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen zákon) a v souladu s dokumentem Zadávání veřejných zakázek v OPŽP 2014 – 2020 verze 6.0 – zakázka malé hodnoty v rámci uzavřené výzvy

Zadavatel obdržel tyto žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:

### **Dotaz č. 1)**

Ve výkazu výměr je v oddílu 96- Bourání položka č. 13 Demontáž vláknocementové krytiny střech z azbestocementových vlnovek sklonu do 30° do sutí. Jakým způsobem má být krytina demontována, jaké mají být použity ochranné prostředky? Je vydáno stanovisko od krajské hygienické správy? Prosím o zaslání technické zprávy na likvidaci azbestu a požadavky KHS. KHS má na vyřízení žádosti 30 dní, jak bude s tímto naloženo vzhledem k termínu plnění a dokončení stavby? Kdo bude podávat žádost na KHS? Prosím o doplnění a vyjasnění ohledně azbestu obsaženého ve vláknocementové krytině.

### **Odpověď:**

Krytina bude demontována dle platných norem a vyhlášek.

Přesné podmínky, jak má být krytina demontována a jaké mají být použity ochranné pomůcky, stanoví KHS na základě hlášení.

Stanovisko stavebního úřadu, včetně dotčených orgánů zařizoval investor. K dispozici je potvrzení stavebního úřadu, že zateplení objektu obecní prodejny nevyžaduje uzemní souhlas a nevyžaduje ohlášení stavby ani stavební povolení.

Dá se, ale předpokládat, že v tomto případě by se mělo postupovat dle obecných pokynů KHS při předpokladu výskytu azbestu na stavbě.

Povinností stavebního podnikatele, provádějícího stavbu, kde se předpokládá výskyt azbestu vyplývající z § 41 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve spojení s § 5 vyhlášky č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, ve znění vyhlášky č. 107/2013 Sb., tzn. nejméně 30 dnů před zahájením odstranění stavebního materiálu, který, může obsahovat azbest podá stavební podnikatel na hygienickou stanici hlášení prací s azbestem.



Ve výkaze je uvedeno :

OP :

741		Elektromontážní práce - Silnoproud		
1	PC 741-001	Demontáž konstrukcí pro opětovné použití - svodů hromosvodu, (s přemístěním do skladu a zpět)	soub	1,00
2	PC 741-002	Prodloužení kotev hromosvodu, opětovná montáž svodů a rozvodů na střeše včetně osazení nových podložek, poz. Z4	soub	1,00
3	PC 741-003	Revize hromosvodu	soub	1,00
4	PC 741-004	Montáž demontované světelné cedule, ukotvení, nezbytné úpravy v napojení na stávající el. energii, poz. Z12	kus	1,00
5	PC 741-005	Osazení demontovaného světla včetně nezbytné úpravy stávající elektroinstalace, poz. E1	kus	3,00
Přístřešek :				
741		Elektroinstalace - silnoproud		
1	PC 741-001	Montáž a dodávka zářivky 1x36 W, rozměr cca 1260x80x100 mm, prachotěsné IP 65	kus	3,00
2	PC 741-002	Montáž a dodávka kabelu CYKY 3x2,0 mm	m	25,00
3	PC 741-003	Napojení na stávající rozvody	soub	1,00
4	PC 741-004	Montáž a dodávka vypínače vodotěsného	kus	1,00
5	PC 741-005	Revize elektro	soub	1,00

V tech.zprávě (D.1.4 Elektrotechnika - fotovoltaika\_revize1) je v bodě „8.“ uvedeno :

Po dohodě s dodavatelem FVE a investorem, bude vypracována prováděcí dokumentace hromosvodné soustavy.

Na základě prováděcí dokumentace, bude domluvený přesný postup či harmonogram nové dodávky či úprava stávající hromosvodné soustavy.

Prosím o doplnění :

PD hromosvodu

PD silnoproud OP ... chybí popis úprav/foto/rozměry světelné cedule a demontovaného světla

PD silnoproud přístřešku ... upřesněte montáž svítidel (přisazená nebo závěsná, jak vysoko bude umístěno)

jak má být upevněn kabel CYKY 3x2 (pevně/volně/pod omítkou), odkud kam vede specifikujte vypínač – řazení 1/5/6, IP44 nebo 65, přisazený nebo pod omítkou, barva?

### Odpověď:

Dle PD bude stávající hromosvod demontován a po provedení střechy bude opět namontován včetně drobných úprav. Stávající rozvody na střeše budou osazeny do nových držáků bleskosvodu vhodných pro PVC krytinu, celkem 45 ks.

Stávající světelná cedule bude demontována a po zateplení bude opět namontována včetně zprovoznění (zapojení). Rozměr světelné cedule dle stávajícího stavu.

Osvětlovací tělesa v přístřešku budou přisazená k ocel. profilům (IPE 180).

Kabel bude pevně ukotven k ocelovým konstrukcím, délka cca 20 m.

Kabel u zděné stěny bude veden pod omítkou, délka cca 5 m.

Vypínač bude IP 65, přisazený, barva bílá.



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

Zadavatel výše uvedené vysvětlení zadávací dokumentace považuje za doplnění, resp. změnu zadávací dokumentace. Z tohoto důvodu přistoupil zadavatel k prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel prodloužil lhůtu pro podání nabídek do 9. 8. 2017 do 15:00 hod.

Otevírání obálek se uskuteční dne 9. 8. 2017 v 15:00 hod.

V Příšovicích dne 1. 8. 2017

Zpracoval: Ing. J. Tomek