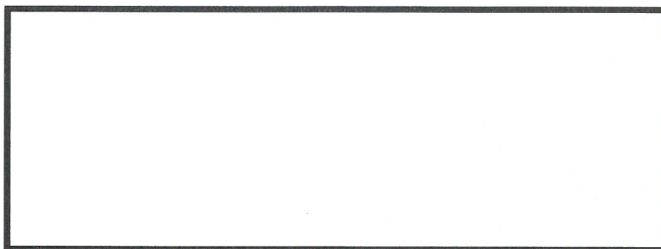


NAŠE ZN: 364/2015-SZDC-SSV-Ú3/Hof  
VYŘIZUJE: Milada Hofmanová  
TEL: 724 932 387  
E-MAIL: Hofmanova@szdc.cz  
DATUM:

POČ. LISTŮ:  
POČ. PŘÍLOH:  
POČ. LISTŮ PŘ.:



Věc: **Rekonstrukce žst. Hanušovice**  
Dodatečné informace č. 2

### **Dotaz č. 3:**

V článku 9.7 Technické kvalifikační předpoklady zadávací dokumentace písm. g) zadavatel požaduje doložit kvalifikační předpoklady člena personálu ve funkci specialista (vedoucí prací) na trakční vedení a silnoproud s níže uvedenými podmínkami:

- minimálně středoškolské vzdělání;
- nejméně 5 let praxe v oboru, který je předmětem plnění této veřejné zakázky;
- musí předložit doklad o autorizaci v rozsahu dle ust. § 5, odst. 3, písm. f) zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, tedy **autorizaci pro technika prostředí staveb.**

Kapitola „Rozsah působnosti autorizovaného inženýra“ přílohy č. 4 k zákonu 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě obecně stanovuje, že autorizovaný inženýr je oprávněn vykonávat i všechny odborné činnosti specializovaných oborů, tedy i požadovaného oboru technika prostředí staveb.

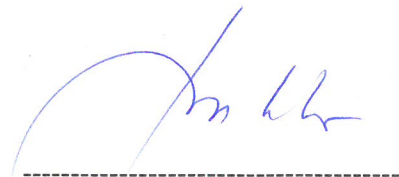
Žádáme tímto zadavatele o upřesnění, zda uzná tento kvalifikační předpoklad, pokud uchazeč doloží pro člena personálu ve funkci specialista (vedoucí prací) na trakční vedení a silnoproud autorizaci v oboru technologická zařízení staveb s min. vysokoškolským vzděláním.

### **Odpověď:**

Z výkladu, který poskytla Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě vyplývá, že autorizovaný inženýr v oboru technologické zařízení staveb je v rámci stavby, příslušející oboru jeho autorizace, oprávněn vykonávat odborné činnosti v oboru technika prostředí staveb. Zadavatel tento výklad respektuje a uzná výše uvedený kvalifikační předpoklad, pokud uchazeč doloží pro člena personálu ve funkci specialista (vedoucí prací) na trakční vedení a silnoproud autorizaci v oboru technologická zařízení staveb.

V Olomouci dne

21 -01- 2016



Ing. Miroslav Bocák  
ředitel organizační jednotky  
Stavební správa východ