

UPŘESNĚNÍ PODMÍNEK REALIZACE ZAKÁZKY

1. Identifikační údaje zakázky:

Název akce:	Výměna pisoárů se senzory
Místo plnění:	MO/A – náměstí Svobody 471/4, Praha 6
Objekt:	CE 00-06-11/001
Doba realizace zakázky:	Zahájení do 5 kalendář.dnů po podpisu smlouvy Ukončení: do 25 kalendář. dnů po podpisu smlouvy
Uživatel :	VZ 6440 Praha

2. Rozsah provedených prací:

2.1. Údaje k prováděným pracím:

Dodání, demontáž a montáž stávajících pisoárů se senzory (stávající JIKA, SANELA) a napouštěcích elektromagnetických ventilů v objektu na sociálních zařízeních:

Přízemí: m.č. 50 – 1 ks

136 – 1 ks

1. patro: m.č. 159 – 1 ks

2. patro: m.č. 60 – 2 ks

99 – 1 ks

3. patro: m.č. 160 – 1 ks

4. patro: m.č. 146 – 1 ks

Napájecí zdroje jsou nainstalovány z rozvodné sítě přes usměrňovač 220/24V. *Před zahájením prací je nutné na místě fyzicky prověřit zadané údaje k požadovaným pracím.*

2.2. Rozsah prací:

Budou provedeny tyto práce:

- Demontáž stávajících pisoárů se senzory.
 - Dodání a montáž pisoárů se senzory.
 - Demontáž stávajících napouštěcích ventilů.
 - Dodání a montáž elektromagnetických napouštěcích ventilů.
 - Drobný údržbový materiál.
 - Úklid po provedených pracích.
 - Odvoz a ekologická likvidace vzniklého odpadu.
-

3. Bezpečnost práce

Při prováděných pracích musí být dodrženy bezpečnostní předpisy. Základní ustanovení zakotvena v zákoníku práce a ve znění zákona 42/70 Sbírky respektive jeho následujících novel. Práce budou prováděny v objektu s nepřetržitým a střeženým provozem.

4. Zařízení pracoviště

Do objektu na dvůr se vjíždí vjezdem s omezenou výškou do 3 m. K přesunu materiálu je v objektu k dispozici nákladní výtah.

5. Ostatní pokyny

- Práce budou prováděny v pracovních dnech od 08:00 hod. do 16:00 hod.
- Týden před zahájením prací je nutné předložit technikovi objektu seznam osob a vozidel pro zabezpečení vjezdu a vstupu do objektu.

Prohlídka místa plnění bude umožněna dne 7.6.2016 v 09:00 hod. se srazem v místnosti informací objektu MO/A, nám. Svobody 471/4, Praha 6.

Kontaktní osoba: Vlasta Olejníková – technik objektu, 
