

Ing. Adamčík Miroslav

Od: Janulíková Alena <Alena.Janulikova@ovajih.cz>
Odesláno: 27. dubna 2016 14:14
Komu: Decková Monika Bc.
Kopie: Ing. Adamčík Miroslav; Schramm Zdenek; Andrea Hájková; Jirsa Roman Ing.; Chlumecká Ivana Ing.
Předmět: PD -vybudování výtahu v objektu Mjr.Nováka 34, pavilón B - sdělení
Důležitost: Vysoká

Dobrý den,

k předložené PD ohledně vybudování výtahu v pavilónu B, objektu Mjr.Nováka 34, Ostrava-Hrabůvka sděluji následující připomínky z pozice správce objektu :

- Č.v.3 – půdorys 1.N.P. – není provedena oprava kolize dveří na WC (realizace bude spadat do kompetence nájemce dále jen Čmeláček)
- Č.v.4 – na základě předložené PD nájemce a na základě Rozhodnutí č. 42/2016 – stavební povolení na stavbu „Čmeláček – denní stacionář pro postižené ... „ budou stávající učebny kolaudovány jako kanceláře. Ve Vaší PD jsou uvedeny dílnyrozpor!!!
- Č.výkresu D1.4c-2 (půdorys 1.N.P.) a D1.4c-3 (půdorys 2.N.P.) - nejsou v popisu uvedeny hlásiče viz. PBŘ stavby ,
- 1.N.P. – opět neopravena kolize dveří v zákresu
- 2.N.P. rozpor v budoucím užití prostor (ne dílny – viz.výše)

Stanovisko p. Schramma:

Vyjádření k připojení výtahu k el.síti objektu Mjr. Nováka.

Souhlasím s umístěním přívodního kabelu, tak jak je zakreslen. Typ kabelu je třeba volit do venkovního prostředí a umístit jej do kabelové lávky tak, aby nemohlo dojít k jeho poškození nebo zcizení!!!(sběrači kovů). Měření spotřeby výtahu včetně jištění bude umístěno v hlavním rozvaděči objektu. Připojení zařízení k celkovému rozvodu 3 x 100A bude třeba volit podle současného zatížení jednotlivých fází objektu tak, aby nedocházelo vlivem záběrového proudu k přetížení některé fáze a tím k celkovému výpadku sítě!! Bylo by dobré před připojením zařízení provést měření zatížení jednotlivých fází v delším časovém úseku a na základě těchto podkladů provést připojení zařízení. Objekt má celkový rezervovaný příkon 3 x 100A. **Pokud by se zatížení jednotlivých fází blížilo limitní hodnotě, bylo by zapotřebí dát včas písemný požadavek na navýšení celkového rezervovaného příkonu objektu, aby v době realizace tento byl již k dispozici. V případě nejasností nebo konzultace mne kontaktujte.**

Současně sdělujeme, že toto vyjádření nenahrazuje kontrolu kompletnosti a celkové správnosti předložené projektové dokumentace .

Alena Janulíková

technik

Úřad městského obvodu Ostrava-Jih

odbor bytového a ostatního hospodářství

Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka

T +420 599 430 474

M +420 736 532 515

E alena.janulikova@ovajih.cz

W www.ovajih.cz