**ZU - rekonstrukce Chodské náměstí 1, Plzeň**

**LIST D.1.1.c.01. VÝPIS DVEŘÍ**

**Pol.166 – D+M Systém generálního klíče**

* Ve výpisu dveří jsme se dočetli, že každé dveře mají být opatřeny generálním klíčem. Také, že zámkový systém zahrnuje minimálně 4klíče ke každému zámku.
* Prosíme o informaci, kolik bude tedy vložek, zda budou každé dveře v systému nebo jen některé?

TEO: Položka odstraněna.

V objektu je již zprovozněn systém GHK, který bude po rekonstrukci dále používán a doplněn z vlastních prostředků. Před předáním staveniště budou vložky stávajícího SGHK vyjmuty správcem objektu a po osazení nových dveří jím budou opět nainstalovány. Správce může Zhotoviteli po dobu trvání stavby zapůjčit 20 obyčejných vložek s klíči pro dočasně zabezpečení objektu.

**LIST D.1.1.c.07. VÝP. OST. V- NEI.NE**

**Pol.17+18 – D+M Závěs z těžkého sametu**

* K té požadované gramáži 700 g/m2: To má být tedy tato gramáž sametu krát dvě vrstvy? Tedy celkem dvojitý závěs gramáže 1 400 g/m2 ? Anebo je to tak, že ta gramáž 700g má být tvořena součtem dvou vrstev sametu kolem 350 g/m2 a tak to dá dohromady tu gramáž 700 g/m2? Máme informaci od dodavatele, že samet v jedné vrstvě 700/m2 je dlouhodobě nedostupný a nemají ani informaci, kdy bude a zda vůbec někdy bude. V černé barvě se může jednat např. samet o gramáži 390 g/m2, tedy dvě vrstvy dají dohromady téměř 800 g/m2
* Kolejnicová konzole se bude kotvit do stropu anebo do stěny? To je důležitý detail – prosíme o upřesnění či doplnění detailu.

TEO: jsou požadovány závěsy o gramáži 700g/m2. S ohledem na skutečnost, že dle tazatele není materiál momentálně dostupný, je možné závěsy vyrobit z materiálu o nižší gramáži ve více vrstvách, ale tak, aby odpovídaly původnímu požadavku – typ závěsu ZS1 je požadován o gramáži 700g/m2 ve dvou vrstvách, tedy celkově 2× 700g/m2, kotvení kolejnice do SDK vynášecí kce zespodu.

Typ závěsu ZS2 je požadován o gramáži 700g/m2 v jedné vrstvě, tedy 1× 700g/m2, kotvení kolejnice typ ZS2 do dřevěné kce pódia ze strany.

**POŽÁRNÍ ÚSEKY**

* V technické zprávě pro PBŘ se na str.5 píše, že objekt není rozdělen na požární úseky. Ve výkresech PBŘ ale nějaké úseky jsou. Jak to tedy s úseky je, mají být či ne? A pokud být mají, domníváme se, že jich je ale málo.

TEO:

Objekt není rozdělen do požárních úseků – tím je myšleno, že není rozdělen v současné době – tzn. před rekonstrukcí

Nově jsou požární úseky tvořeny z únikových cest pro zajištění bezpečné evakuace osob z objektu. Mimo únikové cesty jsou požární úseky nově tvořeny pouze z prostor, u nichž dochází ke změně způsobu využití spojení s navýšením požárního rizika, pokud k navýšení nedochází popř. pokud je navýšení o max. 15 kg/m2, není nutné rekonstruované prostory nově dělit do požárních úseků

**LEŠENÍ**

* Lešení je v rozpočtu napsáno jako třípodlažní. Můžeme ocenit jako standardní dvoupodlažní lešení?

TEO: Z důvodů výšky báně (7,65 m) je nutno dodržet tří úrovně podlah pro lepší přístup.

**LIST D.1.4.1. ZTI**

**Pol.115-116 – D+M Umyvadlový pult - litý mramor**

* Je možné tyto umyvadla ocenit jako keramickou umyvadlovou desku se zápustným keramickým umyvadlem zespodu

TEO: prosíme nacenit umyvadlový pult dle PD

**ELEKTRO**

* Žádáme zadavatele o upřesní umístění a způsobu kotvení žlabů v části silnoproud a el. komunikace.
* Žádáme zadavatele o upřesnění tras vedení kabeláží v částech silnoproud a el. komunikace.
* Žádáme zadavatele o upřesnění, kde budou kabely umístěné v drážkách ve zdi v části silnoproud a el. komunikace.
* Žádáme zadavatele o vyčíslení metrů drážkování v částech silnoproud a el. komunikace a s tím i související další práce.

TEO: Kabelové žlaby budou umístěny v podhledu a kotveny do stropní konstrukce.

Trasy vedení kabeláží jsou vyobrazeny z projektové dokumentace.

Kabely umístěné v drážkách jsou vedeny v celé budově vyjma krovu a sklepa.

Ve VV v D.1.4.7. Silnoproud – doplněna pol. č. 129a Provedení drážkování.

Ve VV v D.1.4.8. El. Komunikace – doplněna pol. č. 81b Provedení drážkování.