**-Je možné blíže specifikovat otopná tělesa Radik? Typ, rozměry**

Otopné těleso Radik Klasik-R -velikost bude odpovídat ploše a tepelným ztrátám místnosti (dle stávajícího radiátoru)

Model **RADIK KLASIK - R** je deskové otopné těleso v provedení KLASIK upravené pro rychlou **náhradu článkových litinových nebo ocelových radiátorů s připojovací roztečí 500 mm**. Výška H = 554 mm zaručuje jeho bezproblémovou montáž na místo starého radiátoru. Umožňuje **levé nebo pravé boční připojení** na rozvod otopné soustavy a konstrukcí je určeno**pro otopné soustavy s nuceným nebo samotížným oběhem**. Ze zadní strany jsou přivařeny **dvě horní a dolní příchytky**, otopná tělesa o délce 1800 mm a delší mají navařena **šest příchytek**. Široký typový sortiment RADIK KLASIK - R umožňuje vždy vybrat tu nejvhodnější adekvátní délku.Všechna otopná tělesa jsou dodávána s:odvzdušňovací zátkou, zaslepovací zátkou, horní mřížkou, bočními kry ty,potřebným počtem sad navrtávacích konzol

**-Pokud jde o otopná tělesa, v bytě č.4 není zahrnutý ve slepém výkazu výměr, ani demontáž, ani nový**

Výměnu radiátoru nutno doplnit

 **-Byt č. 4, chybí položka demontáž vestavěné skříně**

položku

Demontáž vestavěné skříně nutno doplnit

**-Je taktéž možné blíže specifikovat střešní okno v bytě č. 15?**

Okno Velux Standard GZL nebo srovnatelné se spodním ovládáním včetně vnějšího lemování

rozměr a lemování nutno stanovit po rozkrytí

S možností překlopení o 160° pro mytí

Spodní zinková klika

Dvoustupňový systém ventilace

Filtr proti prachu a hmyzu

Bezúdržbová lamelová žaluzie vnitřní s ovládáním bez lanek posuvným jezdcem

* **Ve slepém výkazu chybí položka a specifikace stávajícího demontovaného podhledu, kromě bytu č.15, kde je jen částěčně v pol.č.42**

Je nutno upravit pol.č.42 dle skutečné výměry

**-Dle TZ se ve sprchových koutech dodávají a osazují madla a sedátka, což chybí ve VV.**

Madla a sedátka, pokud se jedná o byt pro seniory, je nutno doplnit

**-Dále je v bytě č. 15 pol.č.33. Nejedná se spíše o protažení trasy potrubí do nového  místa osazení**

 **otopného tělesa?**

Ano