

2) Posouzení a vyjádření ke změnám AD a TDS

| č.pol. | Popis položky | Vyjádření AD | Vyjádření TDS |
|--------|--|---|---|
| 1. | Přestěny u závěsných WC bloků | V PD jsou navrženy zděné geberitové předstěny. Tato položka nebyla zahrnuta v rozpočtu. | V PD jsou navrženy zděné geberitové předstěny. Tato položka nebyla zahrnuta v rozpočtu. |
| 2. | Záměna svíslého kanalizačního potrubí z KG DN 100 na KG DN 125 vč. záměny požárně ochranné manžety z důvodu úpravy dimenze potrubí | Tato záměna byla provedena na základě požadavku provozovatele, z důvodu značného zanesení stávajícího potrubí DN100 velmi tvrdými usazeninami, které jsou způsobeny léky podávanými klientů centra paprsek. Zvětšením dimenze potrubí bude velmi zjednodušeno čištění, jelikož při tomto průměru bude již možné použití frézování potrubí, což je jediný způsob jak tuto usazeninu z potrubí odstranit aby nebylo nutné jeho vybourávání. To u DN 100 nebylo možné. | Tato záměna byla provedena na základě požadavku provozovatele, z důvodu značného zanesení stávajícího potrubí DN100 velmi tvrdými usazeninami, které jsou způsobeny léky podávanými klientů centra paprsek. Zvětšením dimenze potrubí bude velmi zjednodušeno čištění, jelikož při tomto průměru bude již možné použití frézování potrubí, což je jediný způsob jak tuto usazeninu z potrubí odstranit aby nebylo nutné jeho vybourávání. To u DN 100 nebylo možné. |
| 3. | Navýšení počtu truhlářských výrobků - T/07 Kuchyňské linky | V PD jsou zapracovány veškeré truhlářské výrobky. Navýšené položky nebyly zahrnuty v rozpočtu. | V PD jsou zapracovány veškeré truhlářské výrobky. Navýšené položky nebyly zahrnuty v rozpočtu. Ve výkresové dokumentaci ve výpis byl počet uveden v souladu s výkresem, avšak ne v souladu s rozpočtem |
| 4. | Navýšení počtu axiálních ventilátorů | 1ks ventilátoru chyběl ve výkazu počtu ks | 1ks ventilátoru chyběl ve výkazu počtu ks |
| 5. | Výměna vodovodního potrubí na hlavní trase - méněpráce | Tato položka byla ponižena na základě zhodnocení nepotřebnosti výměny celé trasy vodovodního potrubí v celé trase | Tato položka byla ponižena na základě zhodnocení nepotřebnosti výměny celé trasy vodovodního potrubí v celé trase |
| 6. | Generální klíč pro nové dveře - méněpráce | Tato položka byla ze zakázky vyjmuta na základě požadavku provozovatele, jelikož u těchto dveří byla shledána nepotřebnost generálního klíče | Tato položka byla ze zakázky vyjmuta na základě požadavku provozovatele, jelikož u těchto dveří byla shledána nepotřebnost generálního klíče |
| 7. | Nožní pedál u dveří - méněpráce | Tato položka byla ze zakázky vyjmuta na základě požadavku provozovatele, jelikož u těchto dveří byla shledána nepotřebnost nožního pedálu | Tato položka byla ze zakázky vyjmuta na základě požadavku provozovatele, jelikož u těchto dveří byla shledána nepotřebnost nožního pedálu |
| 8. | Úprava počtu čidel EPS | počet čidel byl upraven na základě skutečného stavu, který se však změnil od doby zpracování zadávací PD a také došlo k napojení objektu na pult HZS. Nyní je tedy s úpravou počtu čidel oproti stavu v době zpracování PD nutné také provést aktualizaci dokumentaci v rámci napojení na HZS a související revize a zkoušky. Toto vše vyvolává další spojené náklady. | počet čidel byl upraven na základě skutečného stavu, který se však změnil od doby zpracování zadávací PD a také došlo k napojení objektu na pult HZS. Nyní je tedy s úpravou počtu čidel oproti stavu v době zpracování PD nutné také provést aktualizaci dokumentaci v rámci napojení na HZS a související revize a zkoušky. Toto vše vyvolává další spojené náklady. |
| 9. | Úprava rozvodu topení, počtu otopných těles a jejich počtu | Výrobce nedodává nebo nedoporučuje napojení na stávající materiál rozvodů. Z toho důvodu muselo být vytápění přeřeno a každé otopné těleso napojeno až na rozdělovač. Došlo k optimalizaci a přepočtu ztrát v některých místnostech a navržení těles. | V PD byl materiál potrubí jiný nežli je materiál stávajícího rozvodu. Dodavatel nedokázal dát záruku na případné spoje těchto materiálů. Dále dle stávajícího stavu a absenci regulačních ventilů v rozvaděči prováděn na jednotlivých větvích rozdělení vedení pouze pomocí odbočky. Krom optimalice došlo v nutných případech k použití elektrických topidel, ale v místnostech s nízkými požadavky na teplo. |