

## Změny - stavba

- 1) Za kuchyňskými linkami, popř. za umývadly bude v místnostech: S207, S208, S209, S210, S222, S223, S224, S232, zrušen keramický obklad - místo něj bude nalepen PVC plát (dodávka interiéru)
- 2) V místnosti S209, S229 bude z dodávky stavby odstraněno umývadlo, nově bude dodávkou interiéru. Modul pro umývadlo do SDK zůstane v místnosti S229.
- 3) V místnosti S218 bude přemístěn radiátor (změna dispozice skříněk)
- 4) Horní úroveň SDK polopříček v dialyzačních sálech S208 a S210 bude snížena na 1350mm. (nyní je 1500mm). Na horní plochu polopříček bude umístěna krycí LTD deska (viz položka H49 - interiér)
- 5) V místnosti S208 a S210 bude snížena výška okna ze sesterny (nyní 2400mm) na úroveň nadpraží sousedního otvoru (2150mm)
- 6) Obklady z PVC tl. 2mm na chodbě S225 budou odstraněny z dodávky stavby (na zdi sousedící s dialyzačními sály a sesternou). Nově budou dodávkou interiéru.
- 7) Všechny ochrany rohů (plastové, kovové) budou přizpůsobeny výšce PVC obkladu.
- 8) SDK příčky u nichž je navržen nábytek s větší výškou, nebo ke kterým mají být kotveny nástěnné skřínky, musí být opatřeny výztuhami (např. fošna).
- 9) V místě vestavěného nábytku bude proveden vybetonovaný sokl pro vytažení fabionu podlahy. Betonový sokl bude proveden v šířce 100mm, a výškou 100mm nad podlahu. Podbetonování bude provedeno u položky č. H14, H15, H21, H25, H39
- 10) V místnosti S229 bude SDK předstěna pro umývadlo do výšky 1800mm (parapet okna). Na předstěně bude umístěno zrcadlo vsazené do obkladu. Do předstěny budou umístěny výztuhy pro osazení zavěšené skřínky pro umývadlo.
- 11) V místnosti S228 budou posunuty dveře do vyšetřovny S207 o 15cm směrem k kuchyňské lince.
- 12) Dodavatel stavby předloží vzorky (vzorkovníky) všech materiálů a výrobků: dlažby, obklady – keramické i PVC, PVC - podlaha, podhledy – kazety, dveře -materiál dveřního křídla, kování, umývadla, klozet.
- 13) Přesné umístění odpadů pro umývadla a dřezy (kuchyňské linky) je zakótováno v půdorysech jednotlivých podlaží
- 14) Umístění elektrických a slaboproudých zásuvek je nutno koordinovat s projektem interiéru!!

**Dodavatel je povinen seznámit se s projektem interiéru a s požadavky na změny oproti stavebnímu projektu před zahájením stavby!!!**