

Oprava podlahy-izolační nátěr, vyrovnávací stěrka a položí se nová dlažba včetně soklu. Nový SDK podhled po jeho instalaci budou osazena osvětlení viz výše. Na stěně u okna se oseká vlhká omítka a provede se sanační omítka do $v=1.5m$ viz technická dokumentace. Oprava omítek a výmalba na bílo. Z prodejny do místnosti č. 6 se zazdí otvor po dveřích. Dřevěná zárubeň se odstraní a zapraví. Po odstranění zrcadel se opraví omítka. Bude instalován nový elektrický přímotop o výkonu 2000W.

V místnosti č. 6

Demontáž PVC, koberce, dveří včetně zárubně, otvor se zazdí a zapraví, demontáž radiátoru, trub.

Místnost se rozdělí příčkou z tvárnic Ytong tl.150mm, ve které budou osazeny nové dveře 700/1970mm do ocelové zárubně.

Provede se nový rozvod vody a kanalizace. Voda a kanalizace bude napojena na stávající domovní rozvod, - stoupačky, které jsou podle dispozice vyšších pater domu (kdy je v patře nad provozovnou v místě plánovaného wc rovněž toaleta) umístěny ve zdi v místě plánovaného wc a napojeny posléze na ležatou kanalizaci. V této provozovně bude zřízeno podružné měření spotřeby vody.

Oprava podlahy-izolační nátěr, vyrovnávací stěrka a položí se nová dlažba.

Bude zde osazen ohřívač vody dle dokumentace elektro, umyvadlo, baterie, WC kombi a elektrický žebříkový radiátor. Provede se nový obklad do výšky 150cm. Odvětrání bude ventilátorem a vedeným potrubím pod stropem do dvorní fasády.

V místnosti č. 7, 8

Demontáž PVC, koberce, radiátoru, trub, obložení zdi z desek výšky 150cm. Omítka se otluče do výšky 150cm včetně ostění u okna a provede se nová sanační omítka.

Oprava podlahy-izolační nátěr, vyrovnávací stěrka a položí se nová dlažba včetně soklu. Bude osazen nový SDK podhled, po jeho dokončení bude v těchto místnostech osazeno osvětlení viz technická dokumentace elektro.

Na stěnách se oseká vlhká omítka a provede se sanační omítka do $v=1.5 m$ viz dokumentace.

Oprava omítek a výmalba na bílo. Opravit, zbrousit a přetmelit dřevěnou zárubeň a natřít na bílo.

Vymalovat chodbu do výšky cca 2m (po výšku zazdění otvoru) světlou malbou.

Vypracovala
Radka Volková

datum
02.2024