

POPIS	MATERIÁL/TYP/ÚPRAVA	STAV
svislé konstrukce nosné a nenosné (příčky)	cihlové	původní
konstrukce nenosné dělící jednotky	cihlové	původní
konstrukce nenosné v jednotkách	cihlové	původní
VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ		
okna	špaletová dřevěná	repase
VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ		
dveře vchodové	nové dřevěné kazetové	nové
dveře vnitřní	dřevěné původní	původní
VYBAVENÍ, POVRCHY		
nášlapná vrstva podlahy v obytné místnosti	původní	x
nášlapná vrstva podlahy v hyg. zázemí a chodbě	původní	x
stěny	malba	nové
stropy	původní	x
obklady	původní	x
VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TUV		
rozvody v jednotce	původní	x
otopná tělesa	původní	x
VODOVOD		
vedení vody	nové páteřní rozvody	nové

POPIS	MATERIÁL/TYP/ÚPRAVA	STAV
KANALIZACE		
vedení kanalizace	nové páteřní rozvody	nové
ELEKTROINSTALACE		
silnoproudé rozvody	nápojovací bod, původní rozvaděč u vstupních dveří	nové
rozvody STA	nové připojovací body	nové
datové rozvody (CETIN)	nové připojovací body	nové
MĚŘENÍ SPOTŘEBY ENERGIÍ		
pitná voda	měřený přívod studené pitné vody	původní
elektrická energie	měření elektroměrem v 1.NP	nové
PROSTORY VE VÝLUČNÉM UŽÍVÁNÍ K JEDNOTCE		
sklep	nová sklepní jednotka, systém Troax	nové

* Prodávající si vyhrazuje právo na změnu termínu provedení a materiálů, které jsou zde uvedeny.

POPIS VYBRANÝCH KONSTRUKCÍ, PRVKŮ, MATERIÁLŮ, PŘEDMĚTŮ A SYSTÉMŮ

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

Vlivem vnějších podmínek (teplotní změny, zrání stavby, zatěžování apod.) může dojít k nepatrnému vychýlení okenního křídla tzv. „prověšení“, které se projevuje dosedáním na rám, netěsností nebo obtížným otevíráním křídla. V tomto případě se jedná o častý jev, který není způsobený vadou výrobku ani montáží a nelze tedy reklamovat. V případě výskytu tohoto jevu, je nutné bez větších odkladů zajistit seřízení křídla. Servis je věcí běžné údržby a je prováděn klientem na vlastní náklady. U původních oken může docházet k netěsnosti funkční spáry a tedy i k pronikání většího množství venkovního vzduchu do interiéru, než je běžné.

VNITŘNÍ A VCHODOVÉ DVEŘE

V případě tzv. „prověšení“ dveřního křídla je situace a postup obdobný jako v případě „Výplně vnějších otvorů“ (viz výše) – seřízení křídla si zajišťuje klient na vlastní náklady. Při montáži nových dveří na původní zárubně může docházet ke špatnému doléhání dveřního křídla k zárubni a obtížnějšímu zavírání či zamykání dveří.

FASÁDA

Vlivem klimatických jevů (déšť, změny teplot.) může docházet ke vzniku mikrotrhlin a narušování struktury omítky především v místech nejvíce zatěžovaných – např. soklové části obvodového zdiva.

NAPOJOVÁNÍ KONSTRUKCÍ VE VNĚJŠÍ ČÁSTI OBJEKTU

Napojování konstrukcí ve vnější části objektu – Při napojení dvou i více konstrukcí může časem docházet k prorýsování spoje/spáry projevující se obvykle menšími či většími trhlinami. Tento jev je způsobený vlivem rozdílných fyzikálních vlastností materiálů a změn klimatických podmínek. Vytvoření spár zpravidla nemá vliv na technické vlastnosti ani bezpečnost užívání objektu.