

9401

Technický popis ubytovací jednotky – fit out

DEPO
GRÉBOVKA



POPIS	MATERIÁL/TYP/ÚPRAVA	REALIZACE
svislé konstrukce nenosné (příčky)	cihelné zdivo, pórobetonové zdivo YTONG, sádrokartonové konstrukce	oprava a nové 2020
VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ		
okna	plastová jednoduchá okna (tepelně izolační dvojsklo)	oprava 2020
VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ		
dveře vchodové jednokřídlé	dřevěné jednokřídlé dveře hladké plné, kovová zárubeň, bezpečnostní tříbodové kování, protipožární	nové 2020
dveře vnitřní jednokřídlé	bez vnitřních dveří	neobsahuje
VYBAVENÍ, POVRCHY		
nášlapná vrstva podlahy	bez nášlapné vrstvy podlahy	neobsahuje
	keramická dlažba	nové 2020
stěny, stropy	štukové omítky zděných povrchů + malba, sádrokartonový povrch + malba	oprava a nové 2020
	bez keramického obkladu	neobsahuje
zařizovací předměty koupelna a WC	bez zařizovacích předmětů	neobsahuje
VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TUV		
zdroj vytápění a ohřevu TUV	centrální vytápění a ohřev TUV - plynová kotelna	nové 2020
teplovodní vedení a otopná tělesa	měděné s tepelnou izolací	nové 2020
	deskové otopné těleso	nové 2020
	koupelnové trubkové těleso	nové 2020
VZDUCHOTECHNIKA		
odvětrání koupelna/WC	potrubí z pozinkovaného plechu včetně osazení ventilátorů	nové 2020
odtah digestoř - napojovací bod	potrubí z pozinkovaného plechu	nové 2020
VODOVOD		
vedení studené a teplé vody	plastové potrubí s tepelnou izolací	nové 2020
KANALIZACE		
vedení kanalizace	plastové potrubí	nové 2020
ELEKTROINSTALACE		
silnoproudé rozvody	kabel CYKY, zásuvky	nové 2020
rozvody STA	koaxiální kabel, antény DVB-T a FM + parabola SAT, zásuvky	nové 2020
datové rozvody (CETIN)	kabelová chránička, zásuvka	nové 2020
rozvody domácího telefonu	aparát domácího telefonu	nové 2020

9401

Technický popis ubytovací jednotky – fit out

DÉPO
GRÉBOVKA

PSN
by

POPIS	MATERIÁL/TYP/ÚPRAVA	REALIZACE
CHLAZENÍ		
Chlazení jednotky	nástěná chladicí split-jednotka	nové 2020
MĚŘENÍ SPOTŘEBY ENERGÍÍ		
pitná voda	vodoměr s dálkovým odečtem	nové 2020
teplá voda	vodoměr s dálkovým odečtem	nové 2020
elektrická energie	elektroměry ve společných prostorách domu	nové 2020
vytápění	kalorimetr s dálkovým odečtem	nové 2020
sklepní kóje	vymezení jednotlivých kójí drátěným systémem TROAX	nové 2020

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

VYSVĚTLIVKY STAVŮ:

„**nové 2020**“ – Značí dodání či provedení zcela nových konstrukcí, prvků, rozvodů, předmětů apod. v rámci stavebních úprav jednotek a společných částí objektu. Na součásti jednotek s označením „nové“ s uvedeným rokem provedení či pořízení se vztahuje záruka dle příslušného odstavce kupní smlouvy

„**původní**“ – označuje původní stav předmětné konstrukce, prvku, rozvodů, příslušenství jednotek, na nichž neproběhly žádné opravy, úpravy, revize, nebylo do nich nijak zasahováno a mohou vykazovat odchylky od současných standardů či norem

„**revize 2020**“ – na předmětném systému, rozvodu, přístroji či zařízení byla v uvedeném roce provedena pouze revize zaručující bezpečnou funkčnost. Na tyto součásti jednotek s označením „revize“ se vztahuje záruka dle příslušného odstavce kupní smlouvy.

„**oprava 2020**“ – oprava označuje stav po provedených pracích nutných pro obnovení/zlepšení vzhledu a především pro zajištění správné funkčnosti. Opravy probíhají formou lokálních či celoplošných povrchových úprav, formou seřízení, doplnění či výměny některých prvků. Při opravách není nikdy dosaženo funkčních, vizuálních ani jiných parametrů odpovídajících stavu „Nové“.

(POPIS VYBRANÝCH KONSTRUKCÍ, PRVKŮ, MATERIÁLŮ, PŘEDMĚTŮ A SYSTÉMŮ)**Jednotka a Společné součásti objektu:**

Výplně vnějších otvorů – vlivem vnějších podmínek (teplotní změny, zranění 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.

Nášlapná vrstva podlahy – u „Nové“ se jedná pouze o dodání podlahové krytiny nikoliv o kompletní provedení skladby podlahy. Zhotovitel tedy odpovídá pouze za kvalitu montáže a materiálu nášlapné vrstvy. U původní nášlapné vrstvy může lokálně docházet k průhybům, ke zvukovým projevům (vrzání apod.) a nebo k nedokonalé těsnosti spár jednotlivých prvků podlahy.

Stěny, stropy – vzhledem k historickému charakteru budovy, je nutné předpokládat odchylky od parametrů, které předepisují současné platné normy (ČSN). Nemusí být dodržena především rovinnost a svislost konstrukcí, kolmost napojení konstrukcí, atd. U původních dřevěných stropních nosných konstrukcích může docházet vlivem zatížení k průhybům a tedy i k nerovnosti nášlapné vrstvy podlahy

Akustika – u mezibytových stěn a podlahových konstrukcí, kde kromě nášlapné vrstvy nebylo nijak zasahováno do skladby či samotné konstrukce, nelze zaručit splnění platných akustických norem. Jedná se především o útlum kročejového hluku a vzduchové neprůzvučnosti. Na vlastnosti původních dělicích konstrukcí se nevztahuje záruka.

Podzemní podlaží objektu – vzhledem k historické povaze objektu a jeho technickému řešení je nutné upozornit na možné pronikání vlhkosti přes obvodovou zeď a podlahu.

Balkony, lodžie, terasy – u původních předsazených konstrukcích, kde nebyla prováděna výměna nášlapné vrstvy, lze předpokládat výskyt míst s nedostatečným odvodem dešťové vody. Tyto jevy jsou způsobeny zejména špatným spádováním vodorovné konstrukce.

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 – 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.