

## TECHNICKÝ POPIS JEDNOTKY 917/62– SHELL AND CORE

POPIS	MATERIÁL/TYP/ÚPRAVA	REALIZACE
<b>VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ</b>		
okno francouzské	dřevěný rám, izolační sklo	nové 2019
<b>VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ</b>		
dveře vchodové do jednotky	dřevěné jednokřídlé dveře hladké plné, kovová zárubeň, bezpečnostní třibodové kování, protipožární	nové 2019
dveře vnitřní	bez dveří vnitřních	neobsahuje
<b>VYBAVENÍ, POVRCHY</b>		
nášlapná vrstva podlahy	bez nášlapných vrstev	neobsahuje
stěny, stropy	štuková omítka zděných povrchů	původní
zařizovací předměty koupelna / WC	bez zařizovacích předmětů	neobsahuje
<b>VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TUV</b>		
lokální zdroj vytápění a ohřevu TUV	bez zdroje vytápění a ohřevu TUV	neobsahuje
<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>		
odvětrání koupelna / WC	bez rozvodů, zakončeno napojovacím bodem	nové 2019
odtah digestoř	bez rozvodů, zakončeno napojovacím bodem	nové 2019
<b>VODOVOD</b>		
vedení pitné vody	bez rozvodů, zakončeno napojovacím bodem	nové 2019
<b>KANALIZACE</b>		
vedení kanalizace	bez rozvodů, zakončeno napojovacím bodem	nové 2019
<b>PLYNOVOD</b>		
vedení plynu	bez rozvodů, zakončeno napojovacím bodem	nové 2019

## TECHNICKÝ POPIS DOMU

ELEKTROINSTALACE		
silnoproudé rozvody	bez rozvodů, zakončeno v rozvodnici silnoproudu	nové 2019
rozvody STA	bez rozvodů, zakončeno v rozvodnici slaboproudu	nové 2019
datové rozvody (UPC)	bez rozvodů, zakončeno v rozvodnici slaboproudu	nové 2019
rozvody domácího telefonu	aparát audiotelefonu	nové 2019
MĚŘENÍ SPOTŘEBY ENERGIÍ		
pitná voda	vodoměr s dálkovým odečtem	nové 2019
elektrická energie	elektroměry ve společných prostorách domu	nové 2019
plyn	plynoměry ve společných prostorách domu, plynoměr neosazen	nové 2019
TERASA		
nášlapná vrstva terasy	betonová dlažba na terčích	nové 2019
SKLEP		
sklepní kóje	drátěné systémové	nové 2019

\* 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“.

## PŘÍLOHA K TECHNICKÉMU POPISU / STANDARDŮM

### Popis vybraných konstrukcí, prvků, materiálů, předmětů a systémů

#### Jednotka a Společné součásti objektu

**Výplně vnějších otvorů** – vlivem vnějších podmínek (teplotní změny, zráni 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.