

STAVBA: Kollárova č.p. 590, Kutná Hora - Byt č. 6
MÍSTO: Kollárova č.p. 590, Kutná Hora
INVESTOR: Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, K. Hora
STUPEŇ: Projekt stavby
ZAK.ČÍSLO: 17 713
ČÁST: D 1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OBSAH:

- 1. Bourání**
- 2. Vodorovné konstrukce**
- 3. Příčky**
- 4. Podlahy**
- 5. Podhledy**
- 6. Vnitřní povrchy**
- 7. Truhlářské výrobky**
- 8. Větrání**

V Kutné Hoře, březen 2018

Vypracoval:
Ing. Hádek Martin

1. Bourání

Budou demontovány všechny zařizovací předměty.
Všechny stávající keramické obklady v bytě budou odstraněny.
Budou vybourány bytové příčky z cihel.
Budou vybourány vybrané podlahy, včetně podkladních vrstev.
Budou odstraněny stávající parapety u oken.

Vše podrobně popsáno na výkresu č. 01 - Bourání a č. 04 – Skladby podlah.

2. Vodorovné konstrukce

Nad prostor koupelny bude vložen nový mezistrop, kterým bude vytvořen úložný prostor přístupný z chodby. Nosná konstrukce z ocelových jackl profilů 10/60/3, podrobněji viz řez. Zateplené SDK podhledy budou instalovány do místností 4.05, 4.06 (sv.v. 2600 mm) a do místností 4.03, 4.04 a 4.08 (sv.v. 3000 mm), zateplení MV v celkové tloušťce 240 mm.

3. Příčky

Nové příčky z SDK tl. 100 mm – RB12,5 + CW 75 + akustická min. izolace tl. 60 mm + RB12,5. V koupelně 4.07 SDK desky v impregnovaném provedení.

Akustická SDK předstěna v místnosti 4.08 ve složení 2xMA 12,5 + CW 50 + akustická min. izolace tl. 50 mm, celková tl. 50 mm.

4. Podlahy

Podlahy budou odstraněny i s násypem. Pouze v obývacím pokoji a ložnici bude odstraněno stávající PVC, podkladní deska a budou lokálně opravena a doplněna prkna pod těmito vrstvami.

Nové podlahy v místnostech 4.01, 4.02, 4.04, 4.05, 4.06, 4.07 - urovnání stávajícího násypu, uložení kročejové izolace z minerální vlny tl. 25 mm a separační PE folie, vylití betonové mazaniny tl. 70 mm včetně kari sítě a položení keramické dlažby.

Nové podlahy v místnostech 4.03 a 4.08 – stávající prkna lokálně doplnit v místě po bourané zdi nebo v případě poškození, prošroubovat se stávajícími prkny vyrovnat a zpevnit stávající prkenné podlahy pomocí OSB tl. 18 mm s vloženým mirelonem, položit laminátové podlahy min. tl. 7 mm, zátěžová třída 23/31.

Pod dlažbou v koupelně provést tekutou hydroizolaci v celé ploše, sokl 250 mm na stěnách. Za vanou hydroizolace nanášena na celou výšku obkladu.

Vše podrobně popsáno na výkresu č. 04 - Skladby konstrukcí

5. Podhledy

Nové SDK podhledy v místnostech 4.03, 4.04, 4.05, 4.06, 4.07, 4.08, v místnosti 4.07 impregnované.

6. Vnitřní povrchy

Vnitřní povrchy omítek zdí, stropů budou po provedení elektroinstalací opraveny v rozsahu cca 30% jádra, 100% štuky.

Stěny koupelny a WC budou obloženy keramickým obkladem v = 2200 mm.

V kuchyni bude keramický obklad za kuchyňskou linkou v = 700 mm.

V celém bytě nový malířský nátěr bílý 2x.

7. Truhlářské výrobky

Nové parapety do oken na jihozápadní fasádě označené T1, T2 a T3.

Kuchyňská linka včetně spotřebičů T4 – podrobný popis výkres č. 05.

Dvířka do úložného prostoru T5 – podrobný popis výkres č. 05.

Repase vstupního dřevěného portálu T6.

Vše podrobně popsáno na výkresu č. 05 – Truhlářské výrobky.

8. Větrání

Nucené odvětrání WC a koupelny pomocí podtlakového jednotrubního ventilátoru s odtahem do stávajícího potrubí. Digestoř bude cirkulační s výměnným filtrem. Viz výkres půdorysu.

Ostatní obytné místnosti větrané přirozeně.