
5. SCHODIŠTĚ

U vstupu do objektu je provedeno vnitřní jednoramenné železobetonové schodiště, propojující 1.PP a 1.NP. Schodiště v prostoru obývacího pokoje bude provedeno jako jednoramenné schodnicové dřevěné se stupnicí i podstupnicí – schodiště zajišťuje propojení 1.NP a 2.NP.

6. ZASTŘEŠENÍ

Střecha je navržena jako sedlová jednoplášťová. Na nosnou konstrukci z krokví je proveden plnoplošný záklop a skladba střechy (extrudovaný polystyren do PUR lepidla, hydroizolační souvrství, vegetační substrát). Zespod proveden plnoplošný záklop, parozábrana DELTA-REFLEX (nutno provést včetně všech detailů a návazností na okolní konstrukce!) a konstrukce sádrokartonového podhledu na kovovém roznášecím roštu. Střešní krytinu položit v souladu s technologickým předpisem výrobce, včetně provedení prostupů a detailů a příp. větracích prvků umístěných v ploše.

Součástí dodávky střechy budou montážní prvky, sloužící k uchycení krytiny ke stěně a atikám.

7. PŘÍČKY A DĚLICÍ KONSTRUKCE

Vnitřní dělicí příčky jsou provedeny z keramických broušených tvárnic HELUZ 14,5 a HELUZ 8 na maltu pro tenké spáry. Součástí příček jsou i překlady nad dveřmi z ocelových válcovaných profilů.

8. KOMÍN

V objektu RD je navržena nová krbová vložka s odtahem spalin do vnějšího prostředí prostřednictvím systémového tříplášťového nerezového komínového tělesa (systém SCHIEDEL). Přesné průměry budou odvislé od typu vložky a způsobu jejího zapojení. Založení komínu a zapojení spotřebiče bude provedeno dle montážního návodu výrobce. Komín bude ukončen ve spalinovém prostoru krbu. Vymetání bude provedeno z ústí komína. Komín je přímý a nad střechou je vyveden ve stáv. komínovém tělese min. 1,5m nad atiku. Komín bude ukončen nástavcem s kónickým vyústěním. Před uvedením do provozu (i před osazením konečného spotřebiče) musí být vylepen identifikační štítek. Komín uvede do provozu revizní technik a bude vystavena revizní zpráva o způsobilosti k bezpečnému provozu.

Odkouření plynového kotle v technické místnosti včetně přívodu vzduchu pro spalování je provedeno společným vedením v rámci obvodové stěny s vývodem na střechu.

9. ÚPRAVY POVRCHŮ

9.1 Úpravy povrchů vnějších

Vnější plochy stěn objektu budou opatřeny běžnou jádrovou omítkou a štukovou omítkou s hydrofobizačním paropropustným barevným nátěrem. Oblast soklu (min. 300mm nad úroveň UT) opatřen bezbarvým hydrofobizačním paropropustným nátěrem. Klempířské prvky provedeny z titanzinkového plechu tl. 0,6 mm, barva přírodní.

9.2 Úpravy povrchů vnitřních

Vnitřní omítky

Stěny budou omítnuty sádrovými omítkami, v technických místnostech vápenocementovou omítkou vnitřní. V obytných prostorech je proveden zavěšený sádrokartonový podhled na konstrukci střechy.

Povrchy sádrokartonové

Sádrokartonové konstrukce budou tvořeny sádrokartonovými deskami KNAUF. Hrany mezi jednotlivými sádrokartonovými deskami na stropě budou přetmeleny základním spárovacím tmelem Uniflott nebo VARIO, finální tmelení bude provedeno disperzním tmelem. Po přebroušení budou desky opatřeny penetrací Grundierung a vrchním nátěrem.