

**Stavební úpravy**

- OZNAČENÍ**
- U01** ETICS tl. 160 mm. Izolant EPS. Omítka silikonová zr. 1,5 mm. Do výšky 500–975 mm nad terénem mozaiková omítka. První řada v kontaktu s terénem – soklová deska. V místě okapního chodníku zapuštěna 300 mm pod úroveň UT.
- U04** V místě keramické dlažby doloženo k UT. Součástí tepelné vodivosti viz TZ!!! Veškeré technické parametry ETICS jsou v specifikování v kap. D.1.1.2.6. Zateplení neprovozního obvodového pláště. Podlaha balkonů (dodatek technologický předpis dodavatele certifikovaného systému): Keramická dlažba 300x300 mm (mrazuvzdorná, protiskluzná, světlý odstín) – šířka spáry 8 mm! flexibilní lepidlo C2FE prostorová hydroizolace a diluzní fólie (spojí přelépí páskou) flexibilní lepidlo C2FE S1 lepicí a stěrková hmota s armovací tkaninou (hrany se vyztuží profily z nekorodujících kovů) tepelná izolace EPS 150S tl. Min 40 mm ve spádu 2% dvouvrstev PUR lepidlo s reakční pryskyřicí vypravení poruchu balkonů oprava hmotou nosná konstrukce balkonů penetrace + lepicí tmel ETICS EPS tl. 30 mm
- U05** Zateplení podlaží ETICS MW tl. 200 mm. Omítka silikonová.
- U11** Oteplení střechy bude doplněno o chybějící skladbu po kontrole a opravě stávající mezikrovní izolace (doplnění odhad 40%). Provedení pojistné HI s napojením na stávající HI. Provedení latování die (latě, kontratlát) dle původních roztečí včetně dodržení středních dimenzí. Vyládní původních tašek (předpoklad 30% nových tašek). Vyměňované hřebeneče budou kolovny do hřebene vruty a osazeny do maltového lože (sjednocení s původním vzhledem).
- U21** Opláštění přesahů střechy v cementovláknitých deskách do exteriéru tl. 12,5 mm. Cementem pojevná lehká betonová deska se sendvičovou strukturou a povrchovými vrstvami oboustranně vyztuženými skelnou tkaninou odolnou proti alkáliím. Desky budou kolovny k dřevěnému rástu střešním spojevým prostředkům (vruty) dle technologického předpisu dodavatele desk. Dřevěný rást bude tvořen dřevěným latěm 40x80 v "trojhraničkové" konstrukci kotvené do stávajících krokví. Vodorovné latě budou do nich kolovny. Desky budou klideny na sraz. povrchová úprava bude tvořena cementovou stěrkou s armovací tkaninou + omítka do fasády. Budou použity systémové rohové profily z programu ETICS dodavatele. Spára mezi ETICS a podbitím bude vyplněna hydroizolovanou expanzí páskou tl. 10 mm.
- U23** Průběžný dilatační profil ETICS.
- U27** Kominová tělesa nad střechou budou sanována a reprofilovaná chybějící omítka. Povrch bude přestřekován a omítnut do fasády.
- U28** Připojovací skříň elektriny. Nový ochranný nátěr + informační nálepka. Do skříň nebudou zasahovány.

**LEGENDA:**

- STÁVAJÍCÍ NEUPRAVOVANE KONSTRUKCE**
- NOVÉ KONSTRUKCE**
- ETICS - EPS, XPS, FENOLICKÁ DESKA, silikonová omítka/mozaiková omítka
- ETICS - MINERALIZOLACE (MW), silikonová omítka, mozaiková omítka
- SOKLOVÁ DESKA
- STŘEŠNÍ KROKVINA


**POZNÁMKY:**

**PODSOBRNÁ KONSTRUKCE A ÚPRAVY - BUDE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

TECHNICKÁ ZPRÁVA A POŽADAVÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JSOU NEODLUČNÝ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE II

JEJEDNOTLIVÉ ROZMĚRY OBJEKTU (DISPOZICNÍ ŘEŠENÍ) JSOU PŘEVZATY Z PŘEDNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOPADNÉ NESROVNALOSTI SE SKUTEČNOSTI NEJSOU VZHLÉDEM K ROZSAHU REGENERACE ROZHODLIVY

**VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ!!**

				Alumbrado	
				AUTORIZOVANÉ PRÁVO:	
VYPRACOVANÉ:	TONÁNE STŘECHA				
KONTROLNÉ:	TONÁNE STŘECHA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKT:	TONÁNE STŘECHA				
INVESTOR:	MĚŠTŮ MIKULOV NAHRADÍ TEL ŘÍZÍ MIKULOV 00000000				
KL:					
MIKŮ STAVBY:	NAHRADÍ TEL ŘÍZÍ MIKULOV				
MIKŮ STAVBY:	D.1				