



Stavební úpravy

- OZNAČENÍ** **POPIS**
- U06 Povrch SDK bude očištěn a napenetrován (nátěr s křemičitým pískem). Zateplení SDK stěn půdních vestavb MW tl. 120 mm. Povrch bude přestěrkován a opatřen tenkovrstvou omítkou.
- U21 Opláštění přesahů střechy v cementovláknitých deskách do exteriéru tl. 12,5 mm. Cementem spojená lehká betonová deska se sendvičovou strukturou a povrchovými vrstvami oboustranně vyztuženými skelnou tkaninou odolnou proti alkalickým desek. Dřevěný rošt bude tvořen dřevěnými latěmi 40x80 v "trojčárkové" konstrukci kotvené do stávajících kroků. Vodorovné latě budou do nich kotveny. Desky budou kladeny na sraz. povrchová úprava bude tvořena cementovou stěrkou s armovací tkaninou + omítkou dle řady. Budou použity systémové rohové profily z programu ETICS dodavatele. Spára mezi ETICS a podbitím bude vyplněna hydrofobizovanou expandní páskou tl. 10 mm.
- U22 Výměna střešních oken bude zahrnovat i provedení nového ostění SDK vestavy. a provedení parozábrany s napojením na původní parozábranu půdní SDK vestavy. Po provedení SDK ostění bude provedeno přetmelení a výmalba. Kontaktní spára SDK a rámu oken bude přetmelená. Případné dodatečné úpravy jednotlivých nájemníků bytových jednotek (dřevěné oklady, atd) budou řešeny v rámci stavby individuálně.
- U24 Zateplení podlahy půdy nad 2NP. Demontáž prkenného základu tl. 25 mm. Kontrola stavu TI izolace tl.180 mm mezi křeštinami. Poškozené kusy budou vyměněny, chybějící budou doplněny. Předpokládá se 30% plochy MW bude aplikováno nově. Bude vytvořen rošt z OSB 3D ECO P+D tl.22 mm a odřezků střešních latí 30x50 kolmo na křeštiny v rozteči 600 mm a výšce 150 mm. Vložení TI z MW tl. 120 mm do roštu. Provedení základu z OSB desek typ 3 P+D tl.22 mm na sraz.
- U25 Zateplení stropu půdní vestavy mezonetu. Snesení stávající izolace z MW tl. 180 mm. Poškozené kusy budou vyměněny, chybějící budou doplněny. Předpokládá se 30% plochy MW bude aplikováno nově. Zpětné vyskládání a doplnění TI z MW tl. 120 mm. Provedení difúzní fólie s přelepenými spoji. Uvedená úprava nebude pochována. Při aplikaci nebude naplňováno na zastropění SDK vestavy!!!
- U26 Otevírání střechy nad vestavbou. Kontrola stavu TI tl. 180 mm izolace mezi krokvemi. Poškozené kusy budou vyměněny, chybějící budou doplněny. Předpokládá se 40% plochy MW bude aplikováno nově. Krokve budou zakryty pojistnou HI (difúzní fólie). Budou doplněny kontrolatě, latě a vyskládaná krytina.
- U29 ETICS tl. 160 mm. Izolant EPS. Omítka silikonová zr. 1,5 mm. Použití nad střechou sousedního objektu. Součinitel tepelné vodivosti viz TZ!!!

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ NEUPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ETICS - EPS, XPS, FENOLICKÁ DESKA, SILIKONOVÁ omítka/mozaiková omítka
- ETICS - MINERÁLNÍ IZOLACE (MW), SILIKONOVÁ omítka, mozaiková omítka
- ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY
- ZATEPLENÍ STROPU PŮDNÍ VESTAVBY MEZONETU
- STÁVAJÍCÍ MEZIKROKOVNÍ IZOLACE

POZNÁMKY:

POPIS KONSTRUKCI A ÚPRAV - BLÍŽE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
TECHNICKÁ ZPRÁVA A POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE !!!
JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY OBJEKTU (DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ) JSOU PŘEVZATY Z PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI SE SKUTEČNOSTÍ NEJSOU VZHLÉDEM K ROZSAHU REGENERAČNÍHO ROZHODNUTÍ

VYPRACOVAL:	TOMÁŠ SYKORA	AUTORIZAČNÍ VÁLIDKA:	
KONTROLOVAL:	TOMÁŠ SYKORA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	TOMÁŠ SYKORA		
INVESTOR:	MĚSTO MUKULOV NÁMĚSTÍ ŘEŠNÍ 002 01 MUKULOV 002 01 347	DATA:	
IC:			
MĚSTO STAVBY:	NÁDRAŽNÍ 7, 9 002 01 MUKULOV		
ČÁST:	01.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STAVEBNÍ OBJEKT:	BD 01
NAZEV STAVBY:	REKONSTRUKCE A ÚPRAV - BLÍŽE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA	MĚŘENÍ:	1:50
REKONSTRUKCE A ÚPRAV - BLÍŽE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA		STUPEŇ DOKUMENTACE:	DOK. PROV. STAV.
NAVRHOVANÝ STAV - MEZONET		ČÍSLO ZAKÁZKY:	22 002
		ČÍSLO PÁNE:	ČÍSLO VÝKRESU:
			10