



Stavební úpravy

OZNAČENÍ	POPIS
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. V místě keramické dlažby dotaženo k UT. Součinitel tepelné vodivosti viz TZ!!! Všechny technické parametry ETICS jsou v specifikovány v kap.D.1.1.2.6. Zateplení neprůsvítlého obvodového pláště.
U02	ETICS tl. 80 mm. Izolant desky z fenolické pěny. Omítka silikonová zr. 1,5 mm, seříznují pod úhlem 45° rámu dveří. První řada v kontaktu s terénem – soklová deska. V místě keramické dlažby dotaženo k UT. Všechny technické parametry ETICS jsou v specifikovány v kap. D.1.1.2.6. Zateplení neprůsvítlého obvodového pláště.
U03	Keramická dlažba na zatepleném prahu balkonových dveří. Mrazuvzdorná protiskluzná dlažba.
U04	Podlaha balkonů (dodržet technologický předpis dodavatele certifikovaného systému): Keramická dlažba 300x300 mm (mrazuvzdorná, protiskluzná, světlý odstín)– šířka spáry 8 mm! flexibilní lepidlo C2FE prostorová hydroizolační a difúzní fólie (spoje přelepit páskou) flexibilní lepidlo C2FE S1 lepící a stěrková hmoty s armovací tkaninou (hrany se vyztuží profily z nekorodujících kovů) tepelná izolace EPS 150S tl. Min 40 mm ve spádu 2% dvoustupňové PUR lepidlo s redukční přísadami vypravení povrchu balkonů opravnou hmotou nosná konstrukce balkonů penetrace + lepicí tmel ETICS EPS tl. 30 mm
U20	Zateplení štítu nad střešnou sousedního domu Nádražní 11. Zateplení bude zatečeno ke štítové zdi čp. 11 (krytina včetně oplechování bude rozebrána v pásu). Tyto práce budou v součinnosti se zateplením čp. 11 ETICS tl. 160 mm. Izolant EPS. Omítka silikonová zr. 1,5 mm. Součinitel tepelné vodivosti viz TZ!!!
U21	Opláštění přesahu 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 alkáliím. Desky budou kotveny k dřevěnému roštu systémovými spojovacími prostředky (vruty) dle technologického předpisu dodavatele desek. Dřevěný rošt bude tvořen dřevěnými latěmi 40x80 v "trojúhelníkové" konstrukci kotvené do stávajících krokří. Vodorovné latě budou do nich kotveny. Desky budou kladeny na sraz. povrchová úprava bude tvořena cementovou stěrkou s armovací tkaninou + omítka dle fasády. 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 vestavby a provedení parozábrany s napojením na původní parozábranu půdní SDK vestavby. Po provedení SDK ostění bude provedeno přetmelení a výměba. Kontaktní spára SDK a rámu oken bude přetmelena. Případné dodatečné úpravy jednotlivých nájemníků bytových jednotek (dřevěné obklady, atd) budou řešeny v rámci stavby individuálně.
U23	Průběžný dilatační profil ETICS.
U29	ETICS tl. 160 mm. Izolant EPS. Omítka silikonová zr. 1,5 mm. Použití nad střešnou sousedního objektu. Součinitel tepelné vodivosti viz TZ!!!

LEGENDA:

-
- STÁVAJÍCÍ NEUPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
-
- NOVÉ KONSTRUKCE
-
- ETICS - EPS, XPS, FENOLICKÁ DESKA, silikonová omítka/mozaiková omítka
-
- ETICS - MINERÁLNÍ ISOLACE (MW), silikonová omítka, mozaiková omítka

POZNÁMKY:

POPIS KONSTRUKCÍ A ÚPRAV - BLÍŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
TECHNICKÁ ZPRÁVA A POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE !!!
JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY OBJEKTU (DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ) JSOU PŘEVZATY Z PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE,
PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI SE SKUTEČNOSTÍ NEJSOU VZHLED K ROZSAHU REGENERACE ROZHODUJÍCÍ
- VŠEKKÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ !!!

LEGENDA MATERIÁLŮ

-
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
-
- Tepelná izolace
-
- BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ
-
- BETONOVÁ DLAŽBA

VYPRACOVAL: TOMÁŠ SYKORA		AUTORIZAČNÍ RAJČKA:	
KONTROLOVAL: TOMÁŠ SYKORA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: TOMÁŠ SYKORA			
INVESTOR: MĚSTO MUKULOV NÁMĚSTÍ 1581 002 01 MUKULOV 002 03 347			
KS: MĚSTO MUKULOV			
MĚSTO STAVBY: NÁMĚSTÍ 1581 002 01 MUKULOV			
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV STAVBY: REVITALIZACE BD NÁDRAŽNÍ 7,9 V MUKULOVĚ			
NAČET VYKRESU: 1:500			
STAVBNÍ OBJEKT: 30.01			
MĚŘÍTKO: 1:500			
STUPĚŇ DOKUMENTU: DOK. PROV. STAV.			
ČÍSLO ZAKÁZKY: 22.002			
ČÍSLO PÁNE: 09			
NAVRHOVANÝ STAV - 3NP			