



Stavební úpravy

- OZNAČENÍ POPIS
- U01 ETICS tl. 160 mm. Izolant EPS. Omítka silikonová zr. 1,5 mm. Do výšky 500–975 mm nad terémem mozaiková omítka. První řada v kontaktu s terémem – soklová deska. V místě okapního chodníku zapuštěna 300 mm pod úroveň UT. V místě keramické dlažby dotaženo k UT. Součinitel tepelné vodivosti viz TZ!!! Veškeré technické parametry ETICS jsou vyspecifikovány v kap.D.1.1.2.6. Zateplení neprůsvětného obvodového pláště.
- U02 ETICS tl. 80 mm. Izolant desky z fenolické pěny. Omítka silikonová zr. 1,5 mm, seřznutí pod úhlem 45° rámu dveří. První řada v kontaktu s terémem – soklová deska. V místě keramické dlažby dotaženo k UT. Veškeré technické parametry ETICS jsou vyspecifikovány v kap. D.1.1.2.6. Zateplení neprůsvětného obvodového pláště.
- U03 Keramická dlažba na zatepleném prahu balkónových dveří. Mrazuvzdorná protiskluzná dlažba.
- U04 Podlahu balkón (dodržet technologický předpis dodavatele certifikovaného systému): Keramická dlažba 300×300 mm (mrazuvzdorná, protiskluzná, světlý odstín)– šifra spáry 8 mm! flexibilní lepidlo C2FE prostorová hydroizolační a difuzní fólie (spoje přelepit páskou) flexibilní lepidlo C2FE S1 lepicí a stěrková hmota s armovací tkaninou (Hrany se využijí profily z nekorodujících kovů) tepelná izolace EPS 150S tl. Min 40 mm ve směru spádu 2% dvousložkové PUR lepidlo s reakční pryskyřicí vyspravení povrchu balkónu opravnou hmotou nosná konstrukce balkónu penetrace + lepicí tmel ETICS EPS tl. 30 mm
- U05 Zateplení podhledu ETICS MW tl. 200 mm. Omítka silikonová.
- U09 Provedení okapního chodníku z betonové dlažby 500×500×50 mm. Hranici bude tvořit zahradní obrubník do betonového lože. Skladba lože viz detaily.
- U10 Dosypání zeminy a její ruční ztuhnutí. Doplnění skladby vrstev šterkopísku pod dlažbu. Vyskládání zámkové dlažby k ETICS. Dlaždice budou dle potřeby zakráčeny.
- U12 Doplnění skladby vrstev šterkopísku pod dlažbu. Vyskládání pávodní betonové dlažby 300×300×30 mm k ETICS. Dlaždice budou dle potřeby zakráčeny.
- U13 ETICS tl. 30 mm. Izolant EPS. Součinitel tepelné vodivosti viz TZ!!! Omítka silikonová zr. 1,5 mm. Do výšky 500 mm nad terémem mozaiková omítka. První řada v kontaktu s terémem – soklová deska. V místě okapního chodníku zapuštěna 300 mm pod úroveň UT. V místě keramické dlažby dotaženo k UT a doplněn keramickým obkladem výšky 100 mm (soklík). Spára bude vytmelená.
- U14 Keramický sokl z mrazuvzdorné dlažby výšky 100 mm. spára mezi dlažbou vyplněna hydrofobizovanou kompresní páskou tl. 10 mm.
- U15 Spára mezi ETICS a zřdkou vyplněna hydrofobizovanou kompresní páskou tl. 10 mm.
- U16 Výplně otvorů budou osazeny do líce pávodního zdiva. vnitřní ostění, nadpraž a parapet bude zadenicky zpraven (hrubá malta + štuková omítka). Finální povrch bude malbou.
- U17 Keramická dlažba na zatepleném prahu dveří. Mrazuvzdorná protiskluzná dlažba ukončená nerezovou lištou. Doplnění keramické dlažby u prahu v interiéru.
- U18 Doplnění keramické protiskluzné mrazuvzdorné dlažby u prahu v interiéru. Nápořovací spáry budou vytmeleny.
- U19 Osazení nového plastového lapáče střešených splavenin DN 125 k zateplené fasádě. Napojení na nový dešťový svod a stávající dešťovou kanalizaci. Dimenze budou prověřeny po provedení odkapu.
- U23 Průběžný dilatační profil ETICS.

LEGENDA:

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

POZNÁMKY:

POPIS KONSTRUKCI A ÚPRAV - BLÍŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

TECHNICKÁ ZPRÁVA A POŽÁRNĚ 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 REGENERACE ROZHODUJÍCÍ

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ !!!

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:			
VYPRACOVAL:	TOMÁŠ SYKORA		
KONTROLOVAL:	TOMÁŠ SYKORA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	TOMÁŠ SYKORA		
INVESTOR:	MĚSTO MÍKULOV NÁMĚSTÍ 1581 602 01 MÍKULOV 002 03 347		
IC:			
MĚSTO STAVBY:	NÁDRAŽNÍ 7, 9 602 01 MÍKULOV		
ČÁST:	D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV STAVBY:	REVITALIZACE BD NÁDRAŽNÍ 7,9 V MÍKULOVĚ	DATUM:	08/2022
STAVBYNÍ OBJEKT:	30.01	STAVBYNÍ OBJEKT:	30.01
STUPĚŇ DOKUMENTACE:	DOK. PROV. STAV.	STUPĚŇ DOKUMENTACE:	DOK. PROV. STAV.
ČÍSLO ZAKÁZKY:	22.002	ČÍSLO ZAKÁZKY:	22.002
ČÍSLO PARÉ:		ČÍSLO PARÉ:	
NÁZEV VÝKRESU:	NAVRHOVANÝ STAV - 1NP	ČÍSLO VÝKRESU:	07