



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- S1** ZATEPLNÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY NAPŘ.
- 1x ELASTEK 50 SPECIAL DEKOR
  - CELOPLOŠNĚ NATAVIT
  - POLYDEK EPS 100 S G200S40(KAŠIROVANÝ) 200MM
  - CELOPLOŠNĚ LEPIT+MECHANICKY KOTVIT HMŮŽDINKAMI
  - PENETRACE
  - HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ 10MM
  - CEMENTOVÝ POTĚR 20MM
  - ŠKVÁROBETON VE SPÁDU 40-290MM
  - ŠKVÁROVÝ NÁSYP 200MM
  - ASFALT.LEPENKA S NÁTĚREM
  - ŽELEZOBETON.DESKA 140MM
  - VNITŘNÍ ŠTUK.OMITKA 10MM
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠ.PLÁŠŤ

LEGENDA POVRCH.ÚPRAV A ZATEPLNÍ:

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NAPŘ. DEK THERM (FIRMY DEK TRADE)
- U1** DEK THERM 1- SKLADBA:
- PŮVODNÍ STĚNA S OMITKOU(VYČIŠTĚNÁ A ZBAVENÁ ZVĚTRALÝCH ČÁSTÍ)
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR.HMOTA WEBER.PODKLAD A
  - STĚRKOVÁ A LEPICÍ HMOTA DEKKLEBER
  - IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKA EPS 70F(EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN) TL.140MM (MECHANICKY KOTVENO DO NOSNÉ KONSTRUKCE, 5KS KOTEV/M2)
  - OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPET IZOLANT TL. 30MM
  - STĚRKOVÁ A LEPICÍ HMOTA DEKKLEBER+VÝZTUŽNÁ TKANINA R131
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR.HMOTA WEBER.PAS PODKLAD UNI
  - DEKORATIVNÍ TENKOVĚRSTVÁ SILIKONOVÁ OMITKA

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ZATEPLNÍ STŘECHY
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

±0,000 = 240,85

STAVEBNÍ ČÁST

NOVÝ STAV

VED.PROJEKTU ING.L.HOLINKA	ZODP.PROJEKTANT ING.M.BÍRTKOVÁ	SPOLUAUTOR ING.ARCH.H.ŠMÍDOVÁ	MÍSTO STAVBY UL.KOSMONAUTŮ 15 OSTRAVA-ZÁBŘEH	<b>idea</b> <b>atelier</b> SPOL.S R.O. ARCHITEKTURA 709 00 OSTRAVA
ZODP.PROJ.SPEC. Ing.D.WANDROLOVÁ	PROJEKTANT Ing.Arch.P.ČVANDA	KONTROLOVAL Ing.Arch.P.ČVANDA	INVESTOR MĚSTO OSTRAVA MĚO OSTRAVA JIH	
DATUM KVĚTEN 2010	STUPEŇ P.D. DPS	FORMÁT 8A4	ČÍSLO VÝKRESU 110	
ŘEZ D-D	DIL.CELEK "C,D"	ČÍSLO VÝKRESU 110		