



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

S1 ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY NAPŘ.

- 1xELASTEK 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.OMÍTKA 10MM

STÁVAJÍCÍ STŘEŠ.PLAŠŤ

S2 ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY NAPŘ.

- 1xELASTEK 50 SPECIAL DEKOR
CELOPLOŠNĚ NATAVIT
- POLYDEK EPS 100 S G200S40(KAŠIROVANÝ) 120MM
CELOPLOŠNĚ LEPIT+MECHANICKY KOTVIT HMŮŽDINKAMI
ZVÝŠENÍ SPÁDU NA MIN.2% KLÍNY Z POLYSTYRÉNU
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ 10MM
- CEMENTOVÝ POTĚR 20MM
- ŠKVÁROBETON VE SPÁDU 750MM
- NÁSYP
- ŽELEZOBETON.DESKA 60MM
- VNITŘNÍ ŠTUK.OMÍTKA 10MM

STÁVAJÍCÍ STŘEŠ.PLAŠŤ

POZNÁMKA:

- LEGENDA POVRCH.ÚPRAV A ZATEPLENÍ
VIZ.V.Č.109
- DETAIL STŘECHY U OKAPU VIZ V.Č.D1

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P10/M5
- ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG
PŘESNÉ TVÁRNICE PDK P4-500
- ZATEPLENÍ STŘECHY
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

±0,000 = 240,85

STAVEBNÍ ČÁST

VED.PROJEKTU ING.L.HOLINKA	ZODP.PROJEKTANT ING.M.BÍRTKOVÁ	SPOLUAUTOR ING.ARCH.H.ŠMÍDOVÁ	MÍSTO STAVBY UL.KOSMONAUTŮ 15 OSTRAVA-ZÁBRĚH
ZODP.PROJ.SPEC. Ing.D.WANDROLOVÁ	PROJEKTANT Ing.D.WANDROLOVÁ	KONTROLOVAL Ing.ARCH.P.ČVANDA	INVESTOR MĚSTO OSTRAVA MĚO OSTRAVA JH

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15,
OSTRAVA-ZÁBRĚH -PAVILON TRÍD

ŘEZ A-A

DIL.CELEK "B"

NOVÝ STAV

INVESTICE	DESIGN	ARCHITEKTURA
UL.STRMA 12	709 00	OSTRAVA

FORMÁT	8A4
DATUM	KVĚTEN 2010
STUPEŇ P.D.	DPS
Z.ČÍSLO	23-5/10
MÉRITKO	ČÍSLO VÝKRESU

107