

## SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- S1** ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY NAPŘ.
- 1xELASTEK 50 SPECIAL DEKOR  
CELOPLOŠNĚ NATAVIT
  - POLYDEK EPS 100 S G200S40(KAŠÍROVANÝ) 200MM  
CELOPLOŠNĚ LEPIT+MECHANICKY KOTVIT HMMOŽDINKAMI
  - 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

## POZNÁMKA:

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

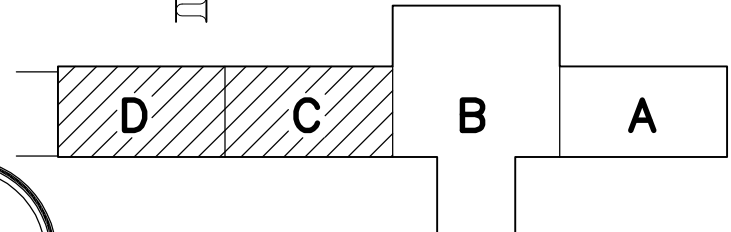
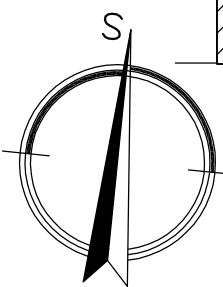
±0,000 = 240,85

STAVEBNÍ ČÁST

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div>idea</div><div>atelier</div><div>SPOL.S R.O.</div><div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA</div><div>UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div></div>
ING.I.HOLINKA	ING.M.BIRTKOVÁ	ING.ARCH.H.ŠMÍDOVÁ	UL.KOSMONAUTŮ 15 OSTRAVA-ZÁBŘEH	
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR	
	ING.D.WANDROLOVÁ	ING.ARCH.P.ČVANDA	MĚSTO OSTRAVA MĚO OSTRAVA JIH	
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA-ZÁBŘEH - PAVILON TŘÍD				FORMÁT 4A4
ŘEZ B-B				DATUM KVĚTEN 2010
				STUPEŇ P.D. DPS
				Z.ČÍSLO 23-5/10
DIL.CELEK "A,B"				MĚŘÍTKO 1:50
				ČÍSLO VÝKRESU 108

## LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P10/M5
- ZATEPLENÍ STŘECHY
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM



NOVÝ STAV