



LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ Z DESEK FENOLICKÉ PĚNY
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS 70 F
- VNITŘNÍ ZATEPLENÍ Z MIKROPORÉZNÍCH DESEK Z CaSiO_3

- S1 - ZATEPLENÍ Z DESEK FENOLICKÉ PĚNY TL. 80 MM
- S2 - ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ EPS TL. 20 - 40 MM
- S3 - ZATEPLENÍ Z EPS 70 F TL. 150 MM
- S11 - VNITŘNÍ ZATEPLENÍ Z MIKROPORÉZ. DESEK TL. 120 MM
- S12 - VNITŘNÍ ZATEPLENÍ OSTĚNÍ Z MIKROPORÉZ. DESEK TL. 25 MM

POZNÁMKA

KÓTY A ROZMĚRY JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A JE NUTNÉ JE OVĚRIT NA MÍSTĚ STAVBY
VŠECHNY PARAPETY BUDOU ZATEPLENY XPS 20 - 40 MM

ZODP.PROJEKTANT	ING. MIROSLAV ŠKARPA		SKAREA s.r.o.
VYPRACOVAL	ING. MIRKO INGR		ING. MIROSLAV ŠKARPA
KRESLIL	ING. MIRKO INGR		V ZÁVĚTŘÍ č. 881, 721 00 OSTRAVA-SVINOV
STUDIE		PROJEKT PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ	
ZADÁNÍ STAVBY PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ		PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	
STUDIE INTERIÉRU		PROJEKT INTERIÉRU	
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ, ul.DVOŘÁKOVA č. 138 / 7, 701 03 OSTRAVA 1		
OBJEKT	STAVEBNÍ ÚPRAVY OSTRAVSKÉ UNIVERZITY V OSTRAVĚ, DVORNÍ ČÁST NA UL. SOKOLSKÁ TŘÍDA č. 1083 / 17	ZAK.Č. 2013 / 218	V.Č. 11
VÝKRES	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	DATUM	LEDEN 2014
		FORMÁT	8x A4
		MĚŘÍTKO	1 : 50