



LEGENDA :

- (M9) - MONTÁŽ SATELITU  
(M11) - POLOŽENÍ OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ Z DESEK FENOLICKÉ PĚNY  
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS 70 F  
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY  
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ Z XPS

- (S1) - ZATEPLENÍ Z DESEK FENOLICKÉ PĚNY TL. 80 MM  
(S2) - ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ EPS TL. 20 - 40 MM  
(S4) - ZATEPLENÍ Z XPS TL. 50 MM  
(S5) - ZATEPLENÍ Z EPS 70 F TL. cca 200 MM - 50 MM PŘES LÍČ FASÁDY  
(S6) - ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ XPS TL. 20 - 40 MM  
(S7) - ZATEPLENÍ Z EPS 70 F TL. 80 MM - PROFILOVÁNÍ ŘÍMSY

- (S9) - ZATEPLENÍ Z EPS TL. 70 MM  
(S10) - ZATEPLENÍ Z MW TL. 180 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 ZAVĚTRÍ č. 861, 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 TRÍDA č. 1083 / 17		ZAK.Č. 2013 / 218	V.Č. 16
			DATUM	LEDEN 2014
VÝKRES	ŘEZ A-A', POHLED JIŽNÍ- NOVÝ STAV		FORMÁT	8 x A4
			MĚŘÍTKO	1 : 50