



LEGENDA :

- (M11) - POLOŽENÍ OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ
- (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 LÍC FASÁDY
- (S6) - ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ XPS TL. 20 - 40 MM
- (S7) - ZATEPLENÍ Z EPS 70 F TL. 80 MM - PROFILOVÁNÍ ŘÍMSY

POZNÁMKA

KÓTY A ROZMĚRY JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A JE NUTNÉ JE OVĚŘIT 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 ZÁVĚTRÍ 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.DVORÁKOVA č. 138 / 7, 701 03 OSTRAVA 1		
OBJEKT	STAVEBNÍ ÚPRAVY OSTRAVSKÉ UNIVERSITY V OSTRAVĚ, DVORNÍ ČÁST NA UL. SOKOLSKÁ TRÍDA č. 1083 / 17	ZAK.Č. 2013 / 218	V.Č. 17
		DATUM	LEDEN 2014
VÝKRES	POHLED SEVERNÍ - NOVÝ STAV	FORMÁT	8 x A4
		MĚŘÍTKO	1 : 50