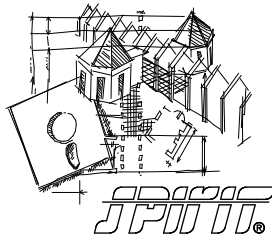


Příklad analogického řešení vedení parapetních kabelových žlabů v 1.NP v prostorách NTC

POZNÁMKY:

- Před osazením nových parapetů bude provedeno:
- odstranění stávajících parapetů včetně krytů radiátorů
 - očištění a nátěr rohových lišt, odstín: slonová kost
- Velikost parapetů a umístění Al mřížky nutno zaměřit na stavbě



HLAVNÍ PROJEKTANT	VEDOUCÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING.ARCH. K. SALÁT	BcA. ONDŘEJ SALÁT		ING.ARCH.E.ROTOVÁ		
OBEC:	PLZEŇ 3	KRAJ:	PLZEŇSKÝ	FORMÁT	2 A4
INVESTOR:	ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI, UNIVERZITNÍ 8, 306 14 PLZEŇ			DATUM	03/2013
AKCE :	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU VELESLAVÍNOVA 42, PLZEŇ I.ETAPA			STUPEŇ	DPS
ČÁST:	1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			ČÍS. ZAKÁZKY	AIP 13 004
OBSAH :	DETAIL – ÚPRAVA PARAPETŮ V 1.NP POL. Č. 77			MĚŘÍTKO	1 : 20
				ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO PARÉ
				D.1.1–20	