



POZ. 1: FALEŠNÝ SLOUPEK - SOUČÁST KŘÍDLA
POZ. 2: PRAVÝ SLOUPEK

OKNO "P9" NEBYLO ZAMĚŘENO!!! NEBYL ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP DO BYTU.
ROZMĚRY BYLY ODHADNUTY Z PŮVODNÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.

NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU NAVRŽENY ZE DŘEVA, Z VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANY V PROVEDENÍ SLONOVÁ KOST (BÍLÁ).

RÁM A OKENNÍ KŘÍDLA ZE TŘÍVRSTVÉ SMRKOVÉ LEPENÉ LAMELY, KOVÁNÍ STANDARDNÍ,
U OKENNÍCH VÝPLNÍ SKLO ČIRÉ. VE STŘEŠNÍM OKNĚ "P14" DRÁTOSKLO.
OKENNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A VÝKLOPNÁ, VIZ SCHÁMA.

CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_N < 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

PŘED REALIZACÍ NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ.

PŘED OSAZENÍM OKEN BUDE ORGÁNU STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE UMOŽNĚNO POSODIT FUNKČNÍ VZOR
JEDNOHO OKNA (S MOŽNOSTÍ POROVNÁNÍ NOVÉHO OKNA SE STÁVAJÍCÍM NA MÍSTĚ STAVBY), ODSOUHLAŠENÍ
BUDE PROVEDENO PROKAZATELNĚ PÍSEMNOU FORMOU.

P9- VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET VRCHNÍ VRSTVA Z MELAMINOVÉ-PRYSKYŘICOVÉ FÓLIE Š. 180mm, BOČNÍ DUTINA ZAKRYTA UZAVÍRACÍM PROFILEM
VNĚJŠÍ PARAPET Z TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.280mm-1x, A R.Š.330mm-1x, PLASTOVÉ KONCOVKY, BAREVNOST NÁTĚRU DLE FASÁDY

P13- VNĚJŠÍ PARAPET Z TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.280mm, PLASTOVÉ KONCOVKY, BAREVNOST NÁTĚRU DLE FASÁDY

POZNÁMKA:

- OKENNÍ VÝPLNĚ **P9** BUDOU OPATŘENY ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY ŠÍŘKY 30mm

 STAVEBNÍ PROJEKCE	Akce: Výměna oken a oprava balkónů objektu na ul. Nádražní 195, Moravská - Ostrava			
	Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO	Adresa zhotovitele: Konečného 1919/12 715 00 Ostrava - Slezská Ostrava IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891	Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel./fax: 596 110 035	
Razítko, podpis:	Zodpovědný projektant: Ondřej Juras		Č. zakázky: 127/9/10 Datum: únor 2011 Formát: A4 Část: F.1.1.1.02	Objednavatel: Úřad Městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz 729 29 OSTRAVA IČ:00845451
	Vypracoval: Ondřej Juras Podpis: tel: 725 318 225			
	Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Petruška	Kontroloval: Ing. Lukáš Slepčan		
	Stupeň: Dokumentace pro stavební povolení			
	Výkres: Zakreslení okenních výplní nový stav			
Datum:			Měřítko: 1:25	Číslo výkresu: 06