



POZ. 1: FALEŠNÝ SLOUPEK - SOUČÁST KŘÍDLA

POZ. 2: PRAVÝ SLOUPEK

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, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO. NA ZADNÍ FASÁDĚ V PŘÍZEMÍ NA OKNECH "P1" NAINSTALOVAT MŘÍŽ.
OKENNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, VIZ SCHÉMA.

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

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.

P1-VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET VRCHNÍ VRSTVA Z MELAMINOVÉ-PRYSKYŘICOVÉ FÓLIE Š. 430mm, BOČNÍ DUTINA ZAKRYTA UZAVÍRACÍM PROFILEM

VNĚJŠÍ PARAPET Z TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.380mm, PLASTOVÉ KONCOVKY, BAREVNOST NÁTĚRU DLE FASÁDY

P2-VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET VRCHNÍ VRSTVA Z MELAMINOVÉ-PRYSKYŘICOVÉ FÓLIE Š. 280mm, BOČNÍ DUTINA ZAKRYTA UZAVÍRACÍM PROFILEM

VNĚJŠÍ PARAPET Z TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.380mm, PLASTOVÉ KONCOVKY, BAREVNOST NÁTĚRU DLE FASÁDY

P3-VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET VRCHNÍ VRSTVA Z MELAMINOVÉ-PRYSKYŘICOVÉ FÓLIE Š. 280mm, BOČNÍ DUTINA ZAKRYTA UZAVÍRACÍM PROFILEM

VNĚJŠÍ PARAPET Z TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.380mm, PLASTOVÉ KONCOVKY, BAREVNOST NÁTĚRU DLE FASÁDY

POZNÁMKA:

- OKENNÍ VÝPLNĚ BUDOU OPATŘENY ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY ŠÍŘKY 30mm

	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	Objednavatel: Úřad Městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz 729 29 OSTRAVA IČ:00845451
	Vypracoval: Podpis: Ondřej Juras	Datum: únor 2011	
	Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Petruška	Kontroloval: Ing. Lukáš Slepčán	
	Stupeň: Dokumentace pro stavební povolení		
Datum:	Výkres: Zakreslení okenních výplní nový stav	Měřítko: 1:25	Číslo výkresu: 01