



NOVÉ OPLECHOVANIE PRAPETOV
K12, K13, K14

KOTVA SPIRAL ANKSYS SA15
S INJEKČIÁŽNOU HMOTOU SAF1

OKENNÝ PROFIL
SO SÍTKOU (APU LIŠTA)

OBVODOVÝ
PANEL VRSTVENÝ

ŽELEZOBETÓNOVÝ
NOSNÝ PANEL

SCHEMY PREKRYTIA VÝSTUŽNEJ MREŽKY

100

SANÁCIA A DOPLENENIE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU OBVODOVÉHO PLÁŠŤA A OBNOVA BYTOVÉHO DOMU NOBELOVA UL. Č. 42 - 48A

ⓑ — KOMPLEXNÁ SANÁCIA ETICS – STOMIX STX THERM SANA
ZVOUJENIE IZOLANTU ETICS

POZNÁMKA:

OKNÁ NA BYTOCH , KTORÉ SÚ UŽ VYMENENÉ, SÚ BEZ ROZŠIROVACIEHO PROFILU,
RÁM OKIEN JE V MNOHÝCH PRÍPADOCH S MALÝM PRESAHOM CEZ OZUB PANELA,
ČO NEUMOŽŇUJE ZATEPIŤ OSTENIA.
OKNÁ NA BYTOCH , KTORÉ SA PRED REALIZÁCIOU ZATEPLENIA EŠTE LEN BUDÚ VYMEŇAŤ ,
JE POTREBNÉ OSADIŤ S ROZŠIROVACÍM PROFILMI NA RÁMOCH A S PARAPETNÝM PROFILOM.

OBJEDNÁVATEĽ VLASTNÍCI BYTOV A NEBYTOVÝCH PRIESTOROV BYTOVÉHO DOMU NOBELOVA UL. Č.42 -48A V ZASTÚPENÍ BYTOVÉ DRUŽSTVO BRATISLAVA III. KOMINÁRSKA 6, 84104 BRATISLAVA	REAL ARCH STUDIO, s.r.o. NOBELOVO NÁM. 9 851 01 BRATISLAVA			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. OLGA RADIANSKA	VYPRACOVAL	ING. ARCH. OLGA RADIANSKA	
STUPEŇ	PROJEKT STAVBY	DÁTUM	12. 2015	FORMAT
				2 A4
ČASŤ PROJEKTU	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE			
OBSAH	DETAIL ZATEPLENIA PRI OSTENÍ OKNA			Č. VYKRESU
				18