

## I. FÁZE – VYZTUŽENÍ ROHŮ DIAGONÁLNÍMI PRUHY SÍŤOVINY

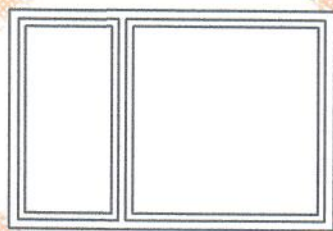
PARAMETRY DIAGONÁLNÍCH PROUŽKŮ: MIN. 200/400 mm

DIAGONÁLNÍ PROUŽKY: SKELNÁ SÍŤ

PROUŽKY ULOŽENY DO ARMOVACÍ STĚRKY

ARMOVÁNÍ:

ARMOVACÍ VRSTVA



DIAGONÁLNÍ PROUŽKY MIN. 200/400 mm

SYSTÉMOVÝ ROHOVÝ PROFIL PLASTOVÝ AFC

## II. FÁZE – OLEMOVÁNÍ OTVORU VYZTUŽNÝM PROFILEM

VYZTUŽENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU

VYZTUŽNÝ PROFIL: SYSTÉMOVÝ ROHOVÝ PROFIL PLASTOVÝ

OLEMOVÁNÍ PARAPETU

VYZTUŽNÁ SÍŤOVINA: SKELNÁ SÍŤ

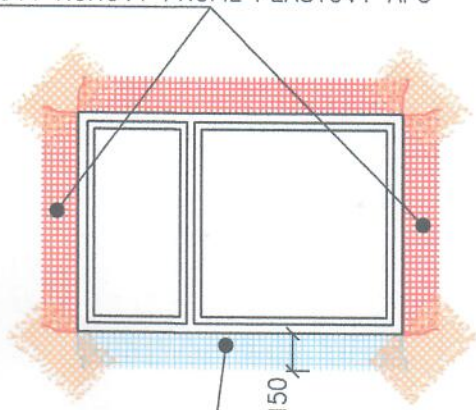
ARMOVÁNÍ:

ARMOVACÍ VRSTVA

ZALOŽENÍ ARMOVACÍ SÍŤOVINY NA PARAPETU OD OKENNÍHO RÁMU

LÍMEC PŘETAŽEN NA ROVINU FASÁDY OBJEKTU MIN. 150 mm

VYARMOVÁNÍ PARAPETU, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ ARMOVACÍ STĚRKOU



150

VYZTUŽNÁ SÍŤOVINA

SKELNÁ SÍŤ

SYSTÉMOVÝ ODKAPNÍ PROFIL PLASTOVÝ AFD

## III. FÁZE – PLNOPLOŠNÉ VYARMOVÁNÍ FASÁDY

VYARMOVÁNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU

1x SYSTÉMOVÝ ROHOVÝ PROFIL PLASTOVÝ

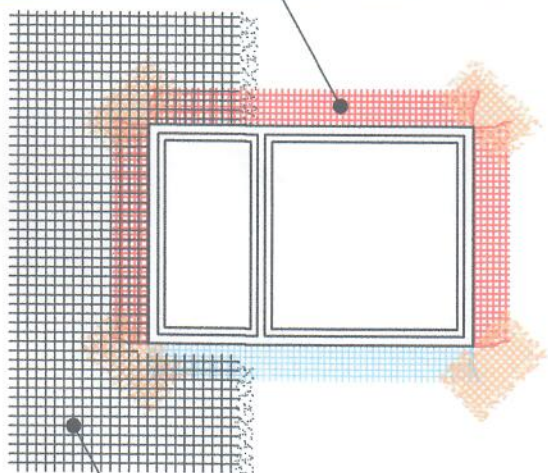
1x SKELNÁ SÍŤ

VYARMOVÁNÍ PRŮČELÍ FASÁDY (1x)

VYZTUŽNÁ SÍŤOVINA K VYARMOVÁNÍ: SKELNÁ SÍŤ

ARMOVÁNÍ:


ARMOVACÍ VRSTVA



VYZTUŽNÁ SÍŤOVINA

SKELNÁ SÍŤ



VEDOUČÍ PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	 JFH INŽENÝRING, S.R.O. Podolská 401/50, 147 00 PRAHA 4	
ING. JAN FICENEČ, Ph.D.	ING. JAN FICENEČ, Ph.D.	JAKUB TOMAS		
INVESTOR:	STŘEDISKO SPOLEČNÝCH ČINNOSTÍ AV ČR, v.v.i., 110 00 PRAHA 1, NÁRODNÍ 3		DATUM:	III/2017
STAVBA:	OPRAVA A MODERNIZACE BYTOVÉHO DOMU PRAHA 8, BATLIČKOVA 253 – 254		FORMÁT:	1 x A4
			STUPEŇ:	DSŘ, DZS, DPS
			MĚŘÍTKO:	–
VÝKRES:	SCHÉMA ARMOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.13	