

HLINÍKOVÝ SYSTÉMOVÝ ODKVAPOVÝ BALKÓNOVÝ PROFIL  
NAPR. CELOX MAXI, OSADIŤ DO PRIPRAVENEJ POLODRÁŽKY  
PRETIERATELNÝ TRVALO PRUŽNÝ PU TMEL

DO SPÁDOVÉHO POLYSTYRÉNU PO OBVODE VYREZAŤ POLODRÁŽKU  
NA OSADENIE BALKÓNOVÉHO PROFILU  
ŠÍRKA A HĽBKÁ PODĽA ROZMEROV OSADZOVACEJ PLOCHY PROFILU

PŮVODNÉ ZÁBRADLIE PODĽA POLOŽKY 14N A 15N

VNÚTORNÁ BOČNÁ STENA LOGGIE

DILATAČNÁ HYDROIZOLAČNÁ PÁSKA S  
DOŠTATOČNÝM NAPOJENÍM NA VÝSTUŽNÚ VRSTVU

EXTERIÉR

min. 1,5%

F 4\* SKLADBA VRSTIEV ZATEPLENIA OBVODOVEJ STENY V STYKU S LOGGIOU

- OČISTENÝ A VYSPRVENÝ PODKLAD
- LEPIACA MALTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MW hr. 80 mm
- STIERKOVÁ HMOTA
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- 2x HYDROIZOLAČNÝ NÁTER / STIERKA
- + DILATAČNÁ HYDROIZOLAČNÁ PÁSKA NA STYKY STIEN S PODLAHOU
- MRAZUVZDORNÉ FLEXIBILNÉ LEPIDLO NA DLAŽBU
- SOKEL Z DLAŽBY DETTO AKO PODLAHA, V. 100
- + MRAZUVZDORNÁ FLEXIBILNÁ VODOTESNÁ ŠKÁROVACIA HMOTA
- + NA H.H. PRETIERATELNÝ TRVALO PRUŽNÝ PU TMEL

PRETIERATELNÝ TRVALO PRUŽNÝ PU TMEL

PU TMEL + KRHOVÝ TESNIACI PORVAZEC

DILATAČNÁ HYDROIZOLAČNÁ PÁSKA

ROZPERNÁ KOTVA + ZÁTKA

PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO

SOKEL 100 mm

PŮVODNÝ VODOROVNÝ LOGGIOVÝ ŽB. PANEL

LOKÁLNA OPRAVA BETÓNOVEJ KONŠTRUKCIE REPROFILAČNOU MALTOU

NADOKENNÁ OKAPOVÁ LIŠTA S NOSOM  
(NADPRAŽIE) S NATAVENOU VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU

EXTERIÉR

VÝSTUŽNÁ MRIEŽKA  
PRESAHY min. 150 mm

min. 150 mm

min. 150 mm

100

SCHÉMA PREKRÝVANIA  
VÝSTUŽNEJ MRIEŽKY

## POZNÁMKY

► SKLADBY POZRI VO VÝKRESE REZU

**STAVOPROJEKT** s.r.o.  
Jarková 31, 080 01 PREŠOV  
www.stavoprojekt.sk

OBSAH :  
DETAILY ZATEPLENIA - REZ LOGGIOU

FORMÁT	2xA4
MIERKA	1:5
PRÍL. Č.	24-3