

Silikónová omietka
Penetračný náter
stierka so sklovláknitou mriežkou
acia stierka /vyrovnávacia vrstva/
erálna vlna, fasádna, hr. 200 mm
exibilné lepidlo na minerálnu vlnu
Penetračný náter
pôvodná obvodová konštrukcia

- Silikónová omietka
- Penetračný náter
- lepiacia stierka so sklovláknitou mriežkou
- lepiacia stierka /vyrovnávacia vrstva/
- minerálna vlna, fasádna, hr. 200 mm
- flexibilné lepidlo na minerálnu vlnu
- Penetračný náter
- pôvodná obvodová konštrukcia

pás izolácie na ostení lepiť PU lepidlom
60 mm / min. 40 mm /
zakončovací profil s okapničkou

Diagram illustrating the cross-section of a window frame installation, showing the following components:

- PUR pena
- oceľová pásová kotva
- rohový profil
- vnútorná tesniaca páska omietacia
- začist'ovací profil
- začist'ovací profil s tkaninou
- Nízkoexpanzná pena


Diagram illustrating the cross-section of a window sill and parapet construction, showing the integration of the parapet wall, window frame, and horizontal surface.

Labels (Slovak):

- Oplechovanie parapetu
- Nízkoexpanzná pena
- Stavebné lepidlo / podkladná vrstva
- doska MV hr. 20 mm
- lepená PU lepidlom
- MV zrezaná do spádu
- min 5%

Labels (English):

- komprimačná páska
- paropriepustná
- PUR pena
- Vnútrotná parapetná doska PVC
- Nízkoexpanzná pena
- Stavebné lepidlo / podkladná vrstva
- vnútorná tesniaca páska omietacia na penetrovaný podklad parotesná
- kompozitný uholník kotvenie a rozostup podľa statiky

Sada číslo :	
	

Vypracoval :	Zodpovedný projektant :	Hlavný projektant :	Autor projektu :
Ing. arch. Ján Kunec	Ing. arch. Ján Kunec	Ing. arch. Ján Kunec	Ing. arch. Ján Kunec
Ing.arch.T.Fischer, Ing.arch.F.Matia			Ing.arch.T.Fischer, Ing.arch.F.Matia
Investor :	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č.2, 812 72 Bratislava		
Názov stavby :	Poprad OR PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu		
	Okresné riaditeľstvo Policajného zboru Poprad, Alžbetina 714/5, 058 01 Poprad		
Časť :	E.1.1B.2 - SO 01.1 Architektonické a stavebné riešenie		
Obsah výkresu :	Detail ostenia okien		

Dátum :	MAREC 2018
Stupeň :	REALIZAČNÝ PROJEKT
Mierka :	31

DETAIL OSTENIA