

A1 (zateplenie obvodovej steny)

- 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 / navrhovaná obvodová konštrukcia

Poznámka:

- pôvodná obvodová konštrukcia = porobetónové panely, porobetónové tvárnice,
- tehla /bližšie vid'. zameranie skutočného stavu/
- navrhovaná obvodová konštrukcia = porobetónové tvárnice

A2 (zateplenie atiky)

- 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
- Penetračný náter
- flexibilné lepidlo na EPS
- EPS 200 S, hr. 50 mm
- geotextília 180 g/m2
- PVC hydroizolácia

A3 (zateplenie strešného sokla)

- PVC fólia
- geotextília 150g/m2
- polystyrén XPS hr. 120 mm
- asfaltové lepidlo
- penetračný náter
- pôvodná živičná krytina
- pôvodná obvodová konštrukcia

A4 (prerušenie tepelných mostov)

- Silikónová omietka
- Penetračný náter
- lepiacia stierka so sklovláknitou mriežkou
- lepiacia stierka /vyrovnávacia vrstva/
- minerálna vlna, fasádna, hr. 50 mm
- flexibilné lepidlo na minerálnu vlnu
- Penetračný náter
- pôvodná obvodová konštrukcia

A5 (Ostenia okien a dverí)

Všetky vymieňané okná a dvere sú osadené do zateplenia, preto nevzniká potreba zatepľovania ostiení.

Ostenia sa zateplia, len pri nevymieňaných výplniach stavebných otvorov a to minerálnou vlnou hr. 30 mm.

St2 - skladba plochých striech

Navrhované vrstvy:
- PVC fólia / UV, kotviť mechanicky teleskopickými kotvami /
- geotextília 150g/m2
- polystyrén EPS 200 S hr. 290 - 390 mm /NEO/ - kotviť mechanicky teleskopickými kotvami
- vyrovnávacia a separačná vrstva / cementové flexibilné lepidlo na EPS , EPS klíny /
Pôvodné vrstvy:
Vid' zameranie skutočného stavu

Z01, Z02, ...murovacie práce /zamurované otvory/

OK1, OK2.... navrhované PVC okná

D1, D2.... navrhované PVC dvere

BF1 - bezpečnostné sklo STN EN 12 600 EN356

BF2 - bezpečnostné sklo STN EN 12 600 EN356, nepriehľadné

SI - sieťka proti mryzu

NS - nepriehľadné sklo /mlečné/

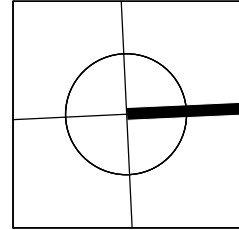
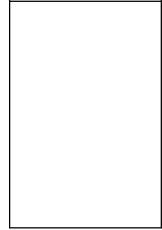
V - Strešná vpusť

VH - Kanaľ, stúpačka, ukončená ventilač. hlavou fi 125mm, vid'.ZT1

OS - Odvetranie strechy

Zb1, Zb2... - oceľové zábradlie, pozink., RAL

Sada číslo :



Ing. arch. Ján Kunec s.r.o., Jarková č. 3128/14, 080 01 Prešov
e-mail: jankunec@gmail.com

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. Matiaš	Ing. arch. T. Fischer, Ing. arch. F. Matiaš	Ing. arch. T. Fischer, Ing. arch. F. Matiaš	Ing. arch. T. Fischer, Ing. arch. F. Matiaš
Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinová č. 2, 812 72 Bratislava			
Názov stavby: Poprad OR PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu			
Časť: E.1.1B.2 - SO 01.1 Architektonické a stavebné riešenie			
Oblasť výkresu: Pódorys 3.NP			

Dátum: 03 / 2018
Stupeň: Realizačný projekt

Mierka 1 : 100 Č.v. 04