



**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

**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

**A2b (zateplenie atiky)**

- 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
- 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 živичná 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 zatepfovania ostení.

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:**
- Víd zameranie skutkového stavu

**ZO1, ZO2, ...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 hmyzu

**NS** - nepriehľadné sklo /mliečne/

**V** - Strešná vpust'

**VH** - Kana. stúpačka, ukončená ventilač. hlavickou fi 125mm, vid'.ZT1

**OS** - Odvetranie strechy

**S2** - Strešný stožiar /reinštalovať/

**S3** - stojan na paraboly /reinštalovať/

**S4** - Strešný stožiar /reinštalovať/

**S5** - vymeniť. Anténny stožiar kotvený na fasádu.

**VZ** - vduchotechnická hlavica vid' VZT

**KJ-hlavica** - vduchotechnická hlavica vid' VZT

**OCP** - oceľová plošina komínová

**KOMIN** - nezatepľovať

**DZ1, DZ2....** - dažďový zvod

Sada číslo :

02

03

01

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. Matia			Ing.arch.T. Fischer, Ing.arch. F. Matia
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		
Obsah výkresu :	Pódorys strechy		

**Pódorys strechy 7.NP**

Dátum : 03 / 2018

Stupeň: Realizačný projekt

Mierka 1 : 100 Č.V. 07