

VÝPIS SKLADIEB STRECHY:

Sr1	skutkový stav:
1.	pôvodná omietka hrúbky 25 mm
2.	keramický monovaný strop hrúbky 250 mm
3.	vzduchová dutina
4.	pôdobeťonové panel hrúbky 250 mm
5.	vzduchová dutina
6.	železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
7.	asfaltové hydroizolačné pásy
8.	EPS hrúbky 50 mm
9.	asfaltové hydroizolačné pásy

Nový stav:	1. pôvodná omietka hrúbky 25 mm
	2. keramický monovaný strop hrúbky 250 mm
	3. parozábrana isover varto hr. 0,5mm
	4. tepelná izolácia (ISOVER) hrúbky 300 mm
	5. vzduchová dutina
	6. pôdobeťonové panel hrúbky 250 mm
	7. asfaltové hydroizolačné pásy
	8. železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
	9. asfaltové hydroizolačné pásy
	10. lepení Fatrafol 807

Sr2	skutkový stav:
1.	drevený podhlad (biely náter)
2.	vzduchová dutina
3.	pôdobeťonové panely hrúbky 250 mm
4.	vzduchová dutina
5.	železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
6.	asfaltové hydroizolačné pásy
7.	EPS hrúbky 50 mm
8.	asfaltové hydroizolačné pásy

Nový stav:	1. drevený podhlad (biely náter)
	2. parozábrana isover varto hr. 0,5mm
	3. tepelná izolácia isover hr. 300mm
	4. vzduchová dutina
	5. pôdobeťonové panely hrúbky 250 mm
	6. železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
	7. asfaltové hydroizolačné pásy
	8. lepení Fatrafol 807

Sr3	skutkový stav:
1.	pôvodný Pur-panel hrúbky 170 mm
2.	pôdobeťonové panely hrúbky 250 mm
3.	vzduchová dutina
4.	železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
5.	asfaltové hydroizolačné pásy
6.	EPS hrúbky 50 mm
7.	asfaltové hydroizolačné pásy

Nový stav:	1. pôvodný Pur-panel hrúbky 170 mm
	2. sporexové panel hrúbky 250 mm
	3. vzduchová dutina
	4. železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
	5. asfaltové hydroizolačné pásy
	6. lepení Fatrafol 807

Sr4	skutkový stav:
1.	pôvodný Pur-panel hrúbky 170 mm
2.	vzduchová dutina
3.	železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
4.	asfaltové hydroizolačné pásy
5.	EPS hrúbky 50 mm
6.	asfaltové hydroizolačné pásy

Nový stav:	1. pôdobeťonové panely hrúbky 250 mm
	2. vzduchová dutina
	3. železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
	4. asfaltové hydroizolačné pásy
	5. EPS hrúbky 50 mm
	6. asfaltové hydroizolačné pásy

VÝPIS SKLADIEB STIEN

Sr6	skutkový stav:
1.	pôdobeťonové panely hrúbky 250 mm
2.	vzduchová dutina
3.	železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
4.	asfaltové hydroizolačné pásy
5.	EPS hrúbky 50 mm
6.	asfaltové hydroizolačné pásy

Nový stav:	1. pôdobeťonové panely hrúbky 250 mm
	2. vzduchová dutina
	3. železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
	4. asfaltové hydroizolačné pásy
	5. EPS hrúbky 50 mm
	6. asfaltové hydroizolačné pásy

Sr7	skutkový stav:
1.	pôdobeťonové panely hrúbky 250 mm
2.	vzduchová dutina
3.	železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
4.	asfaltové hydroizolačné pásy
5.	EPS hrúbky 50 mm
6.	asfaltové hydroizolačné pásy

Nový stav:	1. pôdobeťonové panely hrúbky 250 mm
	2. vzduchová dutina
	3. železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
	4. asfaltové hydroizolačné pásy
	5. EPS hrúbky 50 mm
	6. asfaltové hydroizolačné pásy

Sr8	skutkový stav:
1.	železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
2.	asfaltové hydroizolačné pásy
3.	EPS hrúbky 50 mm
4.	asfaltové hydroizolačné pásy

Nový stav:	1. železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
	2. asfaltové hydroizolačné pásy
	3. EPS hrúbky 50 mm
	4. EPS100S hrúbky 100 mm+EPS150S hrúbky 50 mm
	5. lepení Fatrafol 807

Sr9	skutkový stav:
1.	tvrdilary asfalt hrúbky 18 mm
2.	lepiaci náter hrúbky 2 mm
3.	penetrčný náter
4.	betónová mazanina hrúbky 30 mm
5.	betónová doska sieťovinou hrúbky 80 mm
6.	vodotesná izolácia hrúbky 10 mm
7.	podkladný betón hrúbky 90mm
8.	vodotesná izolácia hrúbky 10 mm
9.	podkladný betón hrúbky 90mm
10.	násypová vrstva hrúbky 340 mm

P2	PVC podlaha
1.	lepiaci náter hrúbky 2 mm
2.	betónová mazanina hrúbky 30 mm
3.	armovaná doska sieťovinou hrúbky 80 mm
4.	vodotesná izolácia hrúbky 10 mm
5.	podkladný betón hrúbky 90mm
6.	vodotesná izolácia hrúbky 10 mm
7.	podkladný betón hrúbky 90mm
8.	násypová vrstva hrúbky 340 mm

Sr10

skutkový stav:	1. pôvodná tepelná izolácia hrúbky 100 mm
	2. pôdobeťonové panely hrúbky 250 mm
	3. železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
	4. asfaltové hydroizolačné pásy
	5. EPS hrúbky 50 mm
	6. asfaltové hydroizolačné pásy

Nový stav:	1. pôvodná tepelná izolácia hrúbky 100 mm
	2. pôdobeťonové panely hrúbky 250 mm
	3. železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
	4. asfaltové hydroizolačné pásy
	5. EPS hrúbky 50 mm
	6. asfaltové hydroizolačné pásy

Sr11	skutkový stav:
1.	pôvodná tepelná izolácia hrúbky 100 mm
2.	pôdobeťonové panely hrúbky 250 mm
3.	železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
4.	asfaltové hydroizolačné pásy
5.	EPS hrúbky 50 mm
6.	asfaltové hydroizolačné pásy

Nový stav:	1. pôvodná tepelná izolácia hrúbky 100 mm
	2. pôdobeťonové panely hrúbky 250 mm
	3. železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
	4. asfaltové hydroizolačné pásy
	5. EPS hrúbky 50 mm
	6. asfaltové hydroizolačné pásy

Sr12	skutkový stav:
1.	pôvodná tepelná izolácia hrúbky 100 mm
2.	pôdobeťonové panely hrúbky 250 mm
3.	železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
4.	asfaltové hydroizolačné pásy
5.	EPS hrúbky 50 mm
6.	asfaltové hydroizolačné pásy

Nový stav:	1. pôvodná tepelná izolácia hrúbky 100 mm
	2. pôdobeťonové panely hrúbky 250 mm
	3. železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
	4. asfaltové hydroizolačné pásy
	5. EPS hrúbky 50 mm
	6. asfaltové hydroizolačné pásy

Sr13	skutkový stav:
1.	pôvodná tepelná izolácia hrúbky 100 mm
2.	pôdobeťonové panely hrúbky 250 mm
3.	železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
4.	asfaltové hydroizolačné pásy
5.	EPS hrúbky 50 mm
6.	asfaltové hydroizolačné pásy

Nový stav:	1. pôvodná tepelná izolácia hrúbky 100 mm
	2. pôdobeťonové panely hrúbky 250 mm
	3. železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
	4. asfaltové hydroizolačné pásy
	5. EPS hrúbky 50 mm
	6. asfaltové hydroizolačné pásy

Sr14

skutkový stav:	1. železobetónový prieťah hrúbky 300 mm
	2. pôdobeťonové panely hrúbky 250 mm
	3. železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
	4. asfaltové hydroizolačné pásy
	5. EPS hrúbky 50 mm
	6. asfaltové hydroizolačné pásy

Nový stav:	1. železobetónový prieťah hrúbky 300 mm
	2. pôdobeťonové panely hrúbky 250 mm
	3. železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
	4. asfaltové hydroizolačné pásy
	5. EPS hrúbky 50 mm
	6. asfaltové hydroizolačné pásy

Sr15	skutkový stav:
1.	pôvodná tepelná izolácia hrúbky 100 mm
2.	pôdobeťonové panely hrúbky 250 mm
3.	železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
4.	asfaltové hydroizolačné pásy
5.	EPS hrúbky 50 mm
6.	asfaltové hydroizolačné pásy

Nový stav:	1. pôvodná tepelná izolácia hrúbky 100 mm
	2. pôdobeťonové panely hrúbky 250 mm
	3. železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
	4. asfaltové hydroizolačné pásy
	5. EPS hrúbky 50 mm
	6. asfaltové hydroizolačné pásy

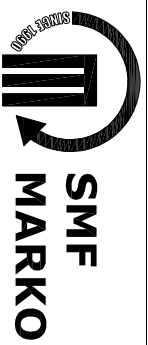
Sr16	skutkový stav:
1.	pôvodná tepelná izolácia hrúbky 100mm
2.	pôdobeťonové panely hrúbky 250 mm
3.	železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
4.	asfaltové hydroizolačné pásy
5.	EPS hrúbky 50 mm
6.	asfaltové hydroizolačné pásy

Nový stav:	1. pôvodná tepelná izolácia hrúbky 100mm
	2. pôdobeťonové panely hrúbky 250 mm
	3. železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
	4. asfaltové hydroizolačné pásy
	5. EPS hrúbky 50 mm
	6. asfaltové hydroizolačné pásy

Sr17	skutkový stav:
1.	pôvodná tepelná izolácia hrúbky 100 mm
2.	pôdobeťonové panely hrúbky 250 mm
3.	železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
4.	asfaltové hydroizolačné pásy
5.	EPS hrúbky 50 mm
6.	asfaltové hydroizolačné pásy

Nový stav:	1. pôvodná tepelná izolácia hrúbky 100 mm
	2. pôdobeťonové panely hrúbky 250 mm
	3. železobetónový střešný panel škrupinový hrúbky 250 mm
	4. asfaltové hydroizolačné pásy
	5. EPS hrúbky 50 mm
	6. asfaltové hydroizolačné pásy

Autori návrhu: ING.ARCH. MIROSLAV MARKO, MARCH	
Spolupracujúci: Ing.arch. Zuzana Kováčová,Ing.arch. Ondrej Pisk	Kontroloval: Ing.arch.M.Marko
Zodp. projektant: Ing. Ondrej Pisk	Výpracoval:Kreslil: H.L.P.
Ing.arch.M.Marko	Ing. Ondrej Pisk
Investor:	
Bojarská 25, Bratislava, PSČ 82108, SR	
Stavba: ZATEPLENIE A OBNOVA SKLADU	
Budovateľská 7, 929 01 D. Streda	
Časť: Architektonicko–stavebné riešenie	
Výkres:	
Skladby konštrukcii - Nový stav	
1:100	
12	



±0,000 = 118 m. n.m.