

We	EXTERIÉROVÉ STENY	
We1	KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - fasáda nad soklom	
	• organická silikónová omietka škrabaná 1,5 mm s vláknom nastaveným proti plesniam, farba podľa vzorkovníka	2,0 mm
	• armovacia sieťovina + lepiaca a armovacia hmota	3,0 mm
	• zatepl'ovacie dosky MW, lepené lepiacou maltou na fasádu a kotvené do obvodovej steny pomocou plastových tanierových hmoždínok*	140,0 mm
	• lepiaca hmota	5,0 mm
	• penetračný náter	
	• vyrovnávacia omietka v mieste otlčenia obkladu	
	• obvodový plášť, murovaný	300, 450 mm
	* uskočenie parapetnej časti medzi pilierikmi čelnej fasády bude vyrovnané izolantom z MW	30,0 mm
We2	KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - fasáda nad soklom	
	• organická silikónová omietka škrabaná 1,5 mm s vláknom nastaveným proti plesniam, farba podľa vzorkovníka	2,0 mm
	• armovacia sieťovina + lepiaca a armovacia hmota	3,0 mm
	• zatepl'ovacie dosky MW, lepené lepiacou maltou na fasádu a kotvené do obvodovej steny pomocou plastových tanierových hmoždínok*	50,0 mm
	• lepiaca hmota	5,0 mm
	• penetračný náter	
	• obvodový plášť, murovaný	300, 450 mm
	* uskočenie parapetnej časti medzi pilierikmi čelnej fasády bude vyrovnané izolantom z MW	30,0 mm
We3	KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - SOKLOVÝ PERIMETER - soklová oblasť - fasáda do v = 600 mm	
	• organická silikónová omietka škrabaná 1,5 mm s vláknom nastaveným proti plesniam, farba podľa vzorkovníka	2,0 mm
	• hydroizolačný náter pod omietku	
	• armovacia sieťovina + lepiaca a armovacia hmota	3,0 mm
	• zatepl'ovacie dosky - soklový periméter, lepené lepiacou maltou na fasádu a kotvené do obvodovej steny pomocou plastových tanierových hmoždínok (do v=600 mm)	140,0 mm
	• lepiaca hmota	5,0 mm
	• penetračný náter	
	• vyrovnávacia omietka v mieste otlčenia obkladu	
	• obvodový plášť, murovaný	450,0 mm
We4	FASÁDNA OMIETKA BEZ ZATEPLENIA	
	• organická silikónová omietka škrabaná 1,5 mm s vláknom nastaveným proti plesniam, farba podľa vzorkovníka	2,0 mm
	• hydroizolačný náter pod omietku	
	• armovacia sieťovina + lepiaca a armovacia hmota	3,0 mm
	• lepiaca hmota	5,0 mm
	• penetračný náter	
	• vyrovnávacia omietka	
	• murovaná konštrukcia komína	
We5	reprofilácia rímsy strešnej nadstavby	
	• ochranný náter na betón	
	• penetračný náter	
	• reparačná maltová zmes	3,0 - 50,0 mm
	• penetračný náter, spojovací mostík	
	• mechanické očistenie a odstránenie nesúdržných častí	4,0 mm
	• pôvodné betónové konštrukcie	

We6	oprava hydroizolácie prístavby z uličnej strany	
	<ul style="list-style-type: none"> • zhutnený zásyp • ochranná fólia z HDPE (nopová fólia) • ochranná geotextília 200 g/m² • striekaná izolácia - modifikovaná asfaltová izolácia na vodnej báze • penetrácia - riedená striekaná izolácia 	450,0 mm
We7	KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - PANCIEROVÁ ÚPRAVA	
	- soklová oblasť zadná fasáda do v=1000mm - odolnosť voči nárazom	
	<ul style="list-style-type: none"> • organická silikónová omietka škrabaná 1,5 mm s vláknom nastaveným proti plesniam, farba podľa vzorkovníka 	2,0 mm
	<ul style="list-style-type: none"> • podomietková penetrácia • hydroizolačný flexibilný náter 	
	<ul style="list-style-type: none"> • armovacia sieťovina + bezcementová armovacia hmota s vláknom + pancierová sieťovina 	3,0 mm
	<ul style="list-style-type: none"> • zatepl'ovacie dosky MW , lepené lepiacou maltou na fasádu a kotvené do obvodovej steny pomocou hmoždínok do jestv. zateplenia, (soklové dosky do v=600 mm) 	140,0 mm
	<ul style="list-style-type: none"> • lepiaca hmota Sto Flexyl 	5,0 mm
	<ul style="list-style-type: none"> • penetračný náter 	
	<ul style="list-style-type: none"> • obvodový plášť, murovaný 	450,0 mm
Wi INTERIÉROVÉ STENY		
Wi1	INTERIÉROVÁ STENA - úprava v interiéri po osadení nových výplní otvorov	
	<ul style="list-style-type: none"> • disperzná maľba, vysoko trvanlivá, nanášanie valčekom, farba: podľa predloženej vzorky • penetrácia podkladu – náter, regulácia nasiakavosti • vyspravenie - 30% - vápennocementová omietka, jednovrstvová, povrch hladný • regulátor nasiakavosti 	10,0 mm
Wi2	vyrovnávací stupeň vo výleze nad strechu	
	<ul style="list-style-type: none"> • disperzná maľba, vysoko trvanlivá, nanášanie valčekom, farba: podľa predloženej vzorky • penetrácia podkladu – náter, regulácia nasiakavosti • vápennocementová omietka z vnútornej strany, jednovrstvová, povrch hladný • regulátor nasiakavosti • betónový monolitický stupeň v=250 mm, alt DT 250 s nadbetónávkou, vŕtaná výstuž 	10,0 mm 450,0 mm
R STREŠNÉ KONŠTRUKCIE		
R1	ZATEPLENIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA	
	<ul style="list-style-type: none"> • hydroizolačná fólia Fatrafol 810, mechanicky kotvená • separačná vrstva - geotextília Tatrax, s hmotnosťou 250g/m² • tepelnoizolačné dosky EPS 100S, mechanicky kotvené k podkladu - 100+80 mm • separačná vrstva - geotextília Tatrax, s hmotnosťou 250g/m² • pôvodná hydroizolačná vrstva - perforovaná a odvetrávaná 	1,5 mm 3,0 mm 180,0 mm 3,0 mm
	** rímsu objektu z hornej strany navýšiť dreveným hranolom a zateplíť XPS 50 mm + odebníť OSB	
R2	ZATEPLENIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA pri vstupe na strechu do 1,5 m od výlezu	
	<ul style="list-style-type: none"> • hydroizolačná fólia Fatrafol 810, mechanicky kotvená • separačná vrstva - geotextília Tatrax, s hmotnosťou 250g/m² • Nobasil DDP/ DDP, mechanicky kotvený - 100+80 mm • separačná vrstva - geotextília Tatrax, s hmotnosťou 250g/m² • pôvodná hydroizolačná vrstva - perforovaná a odvetrávaná 	1,5 mm 3,0 mm 180,0 mm 3,0 mm
R3	ZATEPLENIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA NAD ZASADACOU MIESTNOSŤOU	
	<ul style="list-style-type: none"> • hydroizolačná fólia Fatrafol 810, mechanicky kotvená 	1,5 mm

- separačná vrstva - geotextília Tatrutex, s hmotnosťou 250g/m2 3,0 mm
- tepelnoizolačné dosky EPS 100S, mechanicky kotvené k podkladu - 100+140 mm 240,0 mm
- separačná vrstva - geotextília Tatrutex, s hmotnosťou 250g/m2 3,0 mm
- pôvodná demontovaná plechová krytina s nosnou drevenou podkonštrukciou a škvarovým zásypom 200 mm
- ** atiku objektu z vnútornej strany zateplíť EPS 50 mm

Sf POVRCHOVÉ NÁTERY

Sf1 OŠETRNIIE OK

- 2-x polyuretánový náter, RAL 7016
- metalizovaný protikorózný náter
- OK

F PODLAHY

Fe1 Oprava exteriérového schodiska s kamennými stupňami

- ochranný impregnačný náter
- mechanické zdrsnenie schodiska do exteriéru
- mechanické vyčistenie schodiska

Fe2 OKAPOVÝ CHODNÍK

- betón triedy C16/20 s hladným povrchom v spáde 2% od budovy š=600 mm, dilatácia á 6m 150,0 mm
- zhutnené štrkové lôžko bez pieskovej frakcie 200,0 mm