

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
	• zateplňovacie dosky MW, lepené lepiacou maltou na fasádu a kotvené do obvodovej steny pomocou plastových tanierových hmoždínok*	120,0 mm
	• lepiaca hmota	5,0 mm
	• penetračný náter	
	• obvodový plášť, pórobetónový panel	240/ 450 mm

We2	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
	• zateplňovacie dosky - soklový periméter, lepené lepiacou maltou na fasádu a kotvené do obvodovej steny pomocou plastových tanierových hmoždínok (do v=600 mm)	120,0 mm
	• lepiaca hmota	5,0 mm
	• penetračný náter	
	• obvodový plášť, pórobetónový panel	240/ 450 mm

We3	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	

C	STROPY A PODHLADY
---	-------------------

Ce1	KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS	
	- vystupujúce konštrukcie	
	• 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
	• zateplňovacie dosky MW, lepené lepiacou maltou a kotvené na stropnú konštrukciu pomocou plastových tanierových hmoždínok	60,0 mm
	• lepiaca hmota	5,0 mm
	• penetračný náter	
	• stropná konštrukcia - ŽB konzola	

Ci1	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S MINERÁLNÝCH LAMIEL	
	• nástrek na lamely, biela farba	
	• zateplňovacie minerálne lamely s povrchovou úpravou, lepené lepiacou maltou na strop – bez mechanického kotvenia	50,0 mm
	• lepiaca hmota na minerálne lamely celoplošne	5,0 mm
	• penetračný náter	
	• pôvodná omietka	2,0 mm

R		STREŠNÉ KONŠTRUKCIE
R1	ZATEPLENIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA	
	<ul style="list-style-type: none"> hydroizolačná fólia Fatrafol 810, mechanicky kotvená 	1,5 mm
	<ul style="list-style-type: none"> separačná vrstva - geotextília Tatrutex, s hmotnosťou 250g/m2 	3,0 mm
	<ul style="list-style-type: none"> tepelnizolačné dosky EPS 100S, mechanicky kotvené k podkladu - 120+80 mm 	200,0 mm
	<ul style="list-style-type: none"> separačná vrstva - geotextília Tatrutex, s hmotnosťou 250g/m2 	3,0 mm
	<ul style="list-style-type: none"> pôvodná hydroizolačná vrstva - perforovaná a odvetrávaná 	
	* atiku objektu z vnútornej strany zateplíť XPS 50 mm	
	** atiku objektu z hornej strany navýšiť dreveným hranolom a zateplíť XPS 50 mm + odebníť OSB doskou pre kotvenie klamp. prvkov	
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 	1,5 mm
	<ul style="list-style-type: none"> separačná vrstva - geotextília Tatrutex, s hmotnosťou 250g/m2 	3,0 mm
	<ul style="list-style-type: none"> tepelnizolačné dosky EPS 100S, mechanicky kotvené k podkladu - 120+80 mm 	200,0 mm
	<ul style="list-style-type: none"> separačná vrstva - geotextília Tatrutex, s hmotnosťou 250g/m2 	3,0 mm
	<ul style="list-style-type: none"> pôvodná hydroizolačná vrstva - perforovaná a odvetrávaná 	
R3	ZATEPLENIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA - STREŠNÁ NADSTAVBA	
	<ul style="list-style-type: none"> hydroizolačná fólia Fatrafol 810, mechanicky kotvená 	1,5 mm
	<ul style="list-style-type: none"> separačná vrstva - geotextília Tatrutex, s hmotnosťou 250g/m2 	3,0 mm
	<ul style="list-style-type: none"> tepelnizolačné dosky EPS 100S, mechanicky kotvené k podkladu - 80 mm 	80,0 mm
	<ul style="list-style-type: none"> separačná vrstva - geotextília Tatrutex, s hmotnosťou 250g/m2 	3,0 mm
	<ul style="list-style-type: none"> pôvodná hydroizolačná vrstva - perforovaná a odvetrávaná 	
	* atiku objektu z vnútornej strany zateplíť XPS 50 mm	
	** atiku objektu z hornej strany navýšiť dreveným hranolom a zateplíť XPS 50 mm + odebníť OSB doskou pre kotvenie klamp. prvkov	
Sf		POVRCHOVÉ NÁTERY
Sf1	OŠETRNIÉ OK	
	<ul style="list-style-type: none"> 2-x polyuretánový náter, RAL 7016 metalizovaný protikorozy náter OK 	
F		PODLAHY
Fe1	KAMENNÝ KOBEREC	
	<ul style="list-style-type: none"> kamenný koberec z prírodného riečneho kameňa zrnitosti 1-3mm s protišmykovým povrchom 	2,0 mm
	<ul style="list-style-type: none"> pôvodná betónová doska - vyspravená a napenetrovaná 	
Fe2	OKAPOVÝ CHODNÍK	
	<ul style="list-style-type: none"> betón triedy C16/20 s hladným povrchom v spáde 2% od budovy š=600 mm, dilatácia á 6m 	150,0 mm
	<ul style="list-style-type: none"> zhrutnené štrkové lôžko bez pieskovej frakcie 	200,0 mm