

KZS3-kontaktný zatepľovací systém - ETICS na vonkajšej strane s použitím tepelnej izolácie na báze minerálnej vlny, triedy reakcie na oheň aspoň A2-s1, d0, v tepelnoizolačnom kontaktnom zatepľovacom systéme triedy reakcie na oheň aspoň A2 s1,d0 hr.180mm

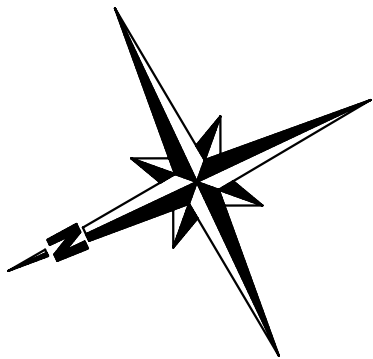
ZP1-zateplenie atiky kontaktný zatepľovací systém - ETICS na vonkajšej strane s použitím tepelnej izolácie na báze minerálnej vlny, triedy reakcie na oheň aspoň A2-s1, d0, v tepelnoizolačnom kontaktnom zatepľovacom systéme triedy reakcie na oheň aspoň A2 s1,d0 hr.50mm

ZP2-zateplenie atiky kontaktný zatepľovací systém - ETICS na vonkajšej strane s použitím tepelnej izolácie na báze minerálnej vlny, triedy reakcie na oheň aspoň A2-s1, d0, v tepelnoizolačnom kontaktnom zatepľovacom systéme triedy reakcie na oheň aspoň A2 s1,d0 hr.250mm

Č.m.	Názov priestoru	Plocha	Podlaha	Steny	Strop
1.01	Závetrie, vonk. schodisko	15,41	Navrhovaná ker. protišmyková, mrazuvzdorná dlažba, flexi lep. cem. poter	Vysprávka olejový sokel v=1,5m	Jestv. váp.cement. omietka, malba  Vyspraviť drážky po rozvodoch elektro. inštalácie, svetlách, malba
1.02	Zádvrie	19,14	Keramická dlažba		
1.03	Hala	56,88	PVC	Vyspraviť vnútorné ostenia okien - styrodur hr. 30mm, lepidlo+arm. sieťka, štuková omietka, penetrácia, 2xmalba Vyspraviť omietku po rozvodoch elektroinštalácií, malba vysrávky	
1.04	Sklad	21,35			
1.05	Kancelária	16,80			
1.06	Kancelária	18,44			
1.07	Kancelária Foto	56,72			
1.08	Kancelária	13,05			
1.09	Sklad	14,93			
1.10	Technická miestnosť	9,87			
1.11	Chodba	5,46	Keramická dlažba		
1.12	Laboratórium	15,39	Keramická dlažba	Vyspraviť vnútorné ostenia okien - styrodur hr. 30mm, lepidlo+arm. sieťka, štuková omietka, penetrácia, 2xmalba vo WC doplniť keramický obklad	
1.13	Predsieň WC muži	3,15			
1.14	Pisoar WC muži	5,19			
1.15	WC muži	1,08			
1.16	WC muži	1,08			
1.17	WC ženy	1,08			
1.18	Sklad biolog. mat.	1,08			
1.19	Upratovačka	2,85			
1.20	Predsieň WC ženy	7,38			
1.21	WC	1,53			
1.22	Schodisko	35,84	Keramická dlažba		
1.23	Vrátnica	14,35	Keramická dlažba	Vyspraviť vnútorné ostenia okien - styrodur hr. 30mm, lepidlo+arm. sieťka, štuková omietka, penetrácia, 2xmalba v Laboratóriu doplniť keramický obklad na osteniach	
1.24	Laboratórium	10,47			
1.25	Laboratórium	9,59			
1.26	Chodba	16,20			
1.27	Sklad	6,11	DEMONTÁŽ a SPATNÁ MONTÁŽ OCEĽ. SCHODISKA		
1.28	Vonkajšie schodisko	4,32	Navrhovaná ker. protišmyková, mrazuvzdorná dlažba, flexi lep. cem. poter		
1.29	Vonkajšie schodisko	4,32			
Plocha spolu		400,06 m2			

LEGENDA MATERIÁLOV:

- JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO hr.375mm, ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPĽOVACÍM SYSTÉMOM (ETICS), hr.180mm
- JESTVUJÚCE VNÚTORNÉ MURIVO



Projekt bol spracovaný softvérom ALLPLAN 2012

Zodp. projektant :	Vypracoval :	Kreslil :	Kontroloval :	Golis Bau Service spol. s r.o. Andreja Hlinku 2247, 022 01 Čadca tel.: 0910/958680 , e-mail: golis@golis.sk	
Ino. Dávid Golis, PhD.	Ino. Dávid Golis, PhD.	Ino. Dávid Golis, PhD.			
Objednávateľ : Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky Príborná č.2. 812 72 Bratislava				Počet formátov :	6 x A4
Miesto stavby : Okresné riaditeľstvo PZ Nové Zámky, Bratov Baldigarovcov 7, 940 02 Nové Zámky				Dátum :	December 2017
Názov stavby : Nové Zámky OR PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu				Účel :	Projekt pre realizáciu stavby
Obsah : Časť B - pôdorys 1NP - navrhovaný stav				Mierka :	M = 1:75
Objekt : B2 - OR PZ Nové Zámky - Protipožiarna bezpečnosť stavby				Číslo výkresu :	B2 - 12
				Číslo sady:	