

LEGENDA MIESTNOSTÍ - navrhovaný stav

Č.m.	Názov priestoru	Plocha	Podlaha	Steny	Strop
1.01	Schodisko	41,82	Keramická dlažba	Vyspraviť vnútorné ostenia okien - styrodur hr. 30mm, lepidlo+arm. sieťka, štuková omietka, penetrácia, 2xmalba	Jestv. váp.cement. omietka, malba
1.02	Kancelária	12,67			
1.03	Kancelária	12,84			
1.04	Garáž	70,73	Cementový poter	Vyspraviť omietku po rozvodoch elektroinštalácií, malba vysrávky	Jestv. váp.cement. omietka, malba
1.05	Garáž	15,25			
1.06	Sklad	16,87			
1.07	Sklad	15,50	Keramická dlažba	Vyspraviť vnútorné ostenia okien - styrodur hr. 30mm, lepidlo+arm. sieťka, štuková omietka, penetrácia, 2xmalba vo WC a sprche doplniť keramický obklad ostení	Vyspraviť drážky po rozvodoch elektro. inštalácie, svetlách, malba
1.08	Zádverie	7,50			
1.09	Sprcha	4,99			
1.10	WC predsieň	2,00	Keramická dlažba	Jestv. ker. obklad v=1,8m	Vápennocementová omietka
1.11	WC	1,33			
1.12	Dielňa	70,05	Cementový poter	Vápennocementová omietka	
Plocha spolu		271,55 m2			

LEGENDA MATERIÁLOV:

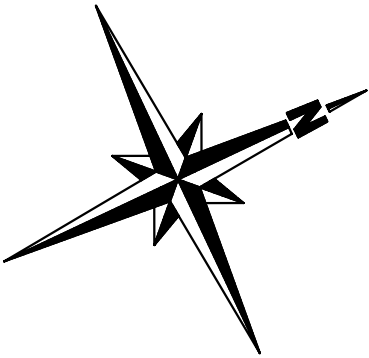
- JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO hr.300mm, ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM (ETICS), hr.160mm
- JESTVUJÚCE VNÚTORNÉ MURIVO
- DOMUROVANIE OSTENÍ POROBETONOVÉ TVARNICE

KZS1 - zateplenie soklovej časti do výšky 500mm nad terénom, kontaktný zatepľovací systém - ETICS na vonkajšej strane s použitím tepelnej izolácie extrudovaný polystyrén hr. 140mm s tepelnou izoláciou triedy reakcie na oheň aspoň E, v tepelnoizolačnom kontaktnom zatepľovacom systéme triedy reakcie na oheň B-s1,d0.

KZS2-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.140mm

KZS5-kontaktný zatepľovací systém nad 500mm nad terén- 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.100mm

KZS6-zateplenie ostenia -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.30mm



Projekt bol spracovaný softvérom ALLPLAN 2012			
Zodp. projektant :	Vypracoval :	Kreslil :	Kontroloval :
Ina. David Golis, PhD.	Ina. David Golis, PhD.	Ina. David Golis, PhD.	
Objednávateľ : Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky			
Pribinova č.2, 812 72 Bratislava			
Miesto stavby : Okresné riaditeľstvo PZ Nové Zámky, Bratov Baldigarovcov 7, 940 02 Nové Zámky			Počet formátov : 6 x A4
Názov stavby : Nové Zámky OR PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu			Dátum : December 2017
Obsah : Časť C - pôdorys 1NP - navrhovaný stav			Účel : Projekt pre realizáciu stavby
Objekt : B2 - OR PZ Nové Zámky - Protipožiarna bezpečnosť stavby			Mierka : M = 1:75
			Číslo výkresu : B2 - 19
			Číslo sady: