

LEGENDA MIESTNOSTÍ - navrhovaný stav

Č.m.	Názov priestoru	Plocha	Podlaha	Steny	Strop
2.01	Schodisko	42,80	Jestv. keramická dlažba	Jestv. olej. sokel v=1,5m	
2.02	Kancelária	26,32	PVC	Vyspraviť vnútorné ostenia okien - styrodur hr. 30mm, lepidlo+arm. sieťka, štuková omietka, penetrácia, 2xmalba Vyspraviť omietku po rozvodoch elektroinštalácií, malba výspravky	Jestv. váp.cement. omietka, malba
2.03	Kancelária	15,36			
2.04	Kancelária	15,10			
2.05	Kancelária	14,08			
2.06	Kancelária	14,67			
2.07	Kancelária	15,21			
2.08	Kancelária	15,83			
2.09	Kuchynka	7,88	Jestv. keramická dlažba	Vyspraviť vnútorné ostenia okien - styrodur hr. 30mm, lepidlo+arm. sieťka, štuková omietka, penetrácia, 2xmalba vo VVC a sprche doplniť keramický obklad ostení	Vyspraviť drážky po rozvodoch elektro. inštalácie, svetlách, malba
2.10	Predsieň	2,14			
2.11	Sprcha	1,88			
2.12	Predsieň WC	2,64	PVC	olej. sokel v=1,5m Vyspraviť vnútorné ostenia okien - styrodur hr. 30mm, lepidlo+arm. sieťka, štuková omietka, penetrácia, 2xmalba	
2.13	WC	8,76			
2.14	Chodba	29,21			
2.15	Spojovacia chodba	23,08			
2.16	Zasadacia miestnosť	112,29			
Plocha spolu		392,89 m2			

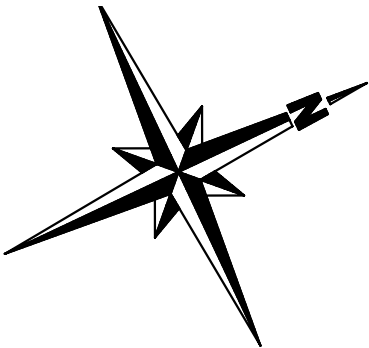
LEGENDA MATERIÁLOV:

- JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO hr.300mm, ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM (ETICS), hr.160mm
- JESTVUJÚCE VNÚTORNÉ MURIVO
- DOMUROVANIE OSTENÍ OKIEN POROBETÓNOVÉ TVÁRNICE YTONG

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

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 2NP - navrhovaný stav			Účel : Projekt pre realizáciu stavby
Objekt : B2 - OR PZ Nové Zámky - Protipožiarna bezpečnosť stavby			Mierka : M = 1:75
			Číslo výkresu : B2 - 20
			Číslo sady: