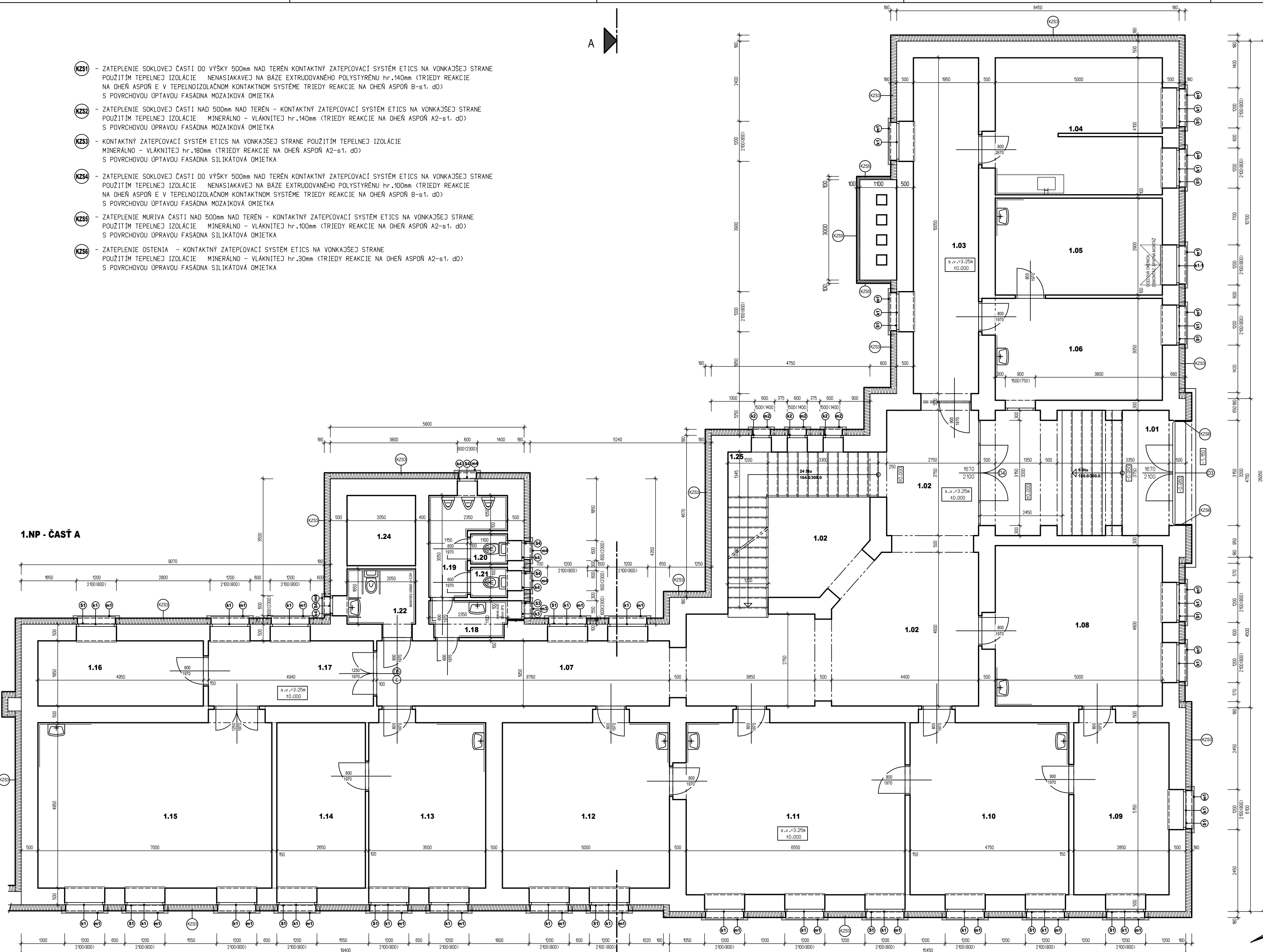


- (KZS1) - ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI DO VÝŠKY 500mm NAD TERÉN KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJŠEJ STRANE POUŽITÍM TEPELNEJ IZOLÁCIE NENASIKAVEJ NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU hr.140mm (TRIEDY REAKCIE NA OHŇ ASPOŇ E V TEPELNOIZOLAČNOM KONTAKTNOM SYSTÉME TRIEDY REAKCIE NA OHŇ ASPOŇ B-s1, d0) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FASADNA MOZAIKOVÁ OMIETKA
- (KZS2) - ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI NAD 500mm NAD TERÉN - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJŠEJ STRANE POUŽITÍM TEPELNEJ IZOLÁCIE MINERÁLNO - VLÁKNITEJ hr.140mm (TRIEDY REAKCIE NA OHŇ ASPOŇ A2-s1, d0) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FASADNA MOZAIKOVÁ OMIETKA
- (KZS3) - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJŠEJ STRANE POUŽITÍM TEPELNEJ IZOLÁCIE MINERÁLNO - VLÁKNITEJ hr.180mm (TRIEDY REAKCIE NA OHŇ ASPOŇ A2-s1, d0) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FASADNA SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- (KZS4) - ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI DO VÝŠKY 500mm NAD TERÉN KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJŠEJ STRANE POUŽITÍM TEPELNEJ IZOLÁCIE NENASIKAVEJ NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU hr.100mm (TRIEDY REAKCIE NA OHŇ ASPOŇ E V TEPELNOIZOLAČNOM KONTAKTNOM SYSTÉME TRIEDY REAKCIE NA OHŇ ASPOŇ B-s1, d0) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FASADNA MOZAIKOVÁ OMIETKA
- (KZS5) - ZATEPLENIE MURIVA ČASTI NAD 500mm NAD TERÉN - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJŠEJ STRANE POUŽITÍM TEPELNEJ IZOLÁCIE MINERÁLNO - VLÁKNITEJ hr.100mm (TRIEDY REAKCIE NA OHŇ ASPOŇ A2-s1, d0) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FASADNA SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- (KZS6) - ZATEPLENIE OSTENIA - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS NA VONKAJŠEJ STRANE POUŽITÍM TEPELNEJ IZOLÁCIE MINERÁLNO - VLÁKNITEJ hr.30mm (TRIEDY REAKCIE NA OHŇ ASPOŇ A2-s1, d0) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FASADNA SILIKÁTOVÁ OMIETKA



1.NP - ČASŤ A



LEGENDA MIESTNOSTÍ - jestvující stav

Č.m.	Názov priestoru	Plocha	Podlaha	Steny	Strop
1.01	Zádvrie	19,37	Jestvujúce Terazzo	Vysprávka olejový sokel v=1,5m	Jestv. váp.cement. omietka, maľba  Vyspraviť drážky po rozvodoch elektro. inštalácie, svetlách, maľba
1.02	Chodba	52,40			
1.03	Chodba	19,60			
1.04	Denná miestnosť	20,19	Jestvujúce PVC	Vyspraviť vnútorné ostenia okien - styrodur hr. 30mm, lepidlo+arm. sieťka, štuková omietka, penetrácia, 2xmaľba Vyspraviť omietku po rozvodoch elektrínštácií, maľba vysprávky	
1.05	Sklad zbraní	14,50			
1.06	Stála služba	15,25			
1.07	Chodba	17,83	Jestvujúce Terazzo	Vysprávka olejový sokel v=1,5m	
1.08	Kancelária	24,00	Jestvujúce PVC	Vyspraviť vnútorné ostenia okien - styrodur hr. 30mm, lepidlo+arm. sieťka, štuková omietka, penetrácia, 2xmaľba Vyspraviť omietku po rozvodoch elektrínštácií, maľba vysprávky	
1.09	Kancelária	14,68			
1.10	Kancelária	24,46			
1.11	Kancelária	33,73			
1.12	Kancelária	24,75			
1.13	Kancelária	17,33			
1.14	Kancelária	13,12			
1.15	Zasadačka	34,65			
1.16	Kancelária	9,65			
1.17	Chodba	9,63			
1.18	Predsieň WC muži	2,49	Jestvujúca Keramická dlažba	Vyspraviť vnútorné ostenia okien - styrodur hr. 30mm, lepidlo+arm. sieťka, štuková omietka, penetrácia, 2xmaľba vo WC doplniť keramiký obklad	
1.19	Pisoar WC muži	4,77			
1.20	WC muži	0,99			
1.21	WC muži	0,99			
1.22	WC imobilní, WC Ž	3,38	Navrh. protišmyková keramická dlažba, flexi lepidlo, mivelizáčna stierka, penetračný náter, cementový poter	Navrhovaný keramiký obklad v=2,0m, flexi lepidlo, penetrácia, jadrová omietka, nad 2,0m štuk ,maľba	
1.24	Sklad	4,31	Jestvujúca Keramická dlažba	Vyspraviť vnútorné ostenia okien - styrodur hr. 30mm, lepidlo+arm. sieťka, štuková omietka, penetrácia, 2xmaľba	
1.25	Schodisko	10,05	Jestvujúce Terazzo	Vyspraviť omietku po rozvodoch elektrínštácií, maľba vysprávky	
Plocha spolu		392,12 m2			

LEGENDA MATERIÁLOV:

-  - JESTVÚJUCE OBVODOVÉ MURIVO hr.500mm, ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM (ETICS), hr.180mm
-  - JESTVÚJUCE VNÚTORNÉ MURIVO

Projekt bol spracovaný softvérom ALLPLAN 2012			
Zodp. projektant :	Vypracoval :	Kreslil :	Kontroloval :
Ino. Oliver Golis	Ino. Oliver Golis	Ino. Oliver Golis	
Objednávateľ : Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky			
Príloha č.2, 812 72 Bratislava			
Miesto stavby : Okresné riaditeľstvo PZ, Nové Zámky		Počet formátov :	8 x A4
Bratov Baldigárovcov 7, 940 02 Nové Zámky		Dátum :	Maj 2018
Názov stavby : Nové Zámky OR PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu		Účel :	Projekt pre realizáciu stavby
		Mierka :	M = 1:75
Obsah : ČASŤ A - Pódorys 1NP - navrhovaný stav		Číslo výkresu :	SO-01.1.13
Objekt : E.1.1.SO-01.1 Budova OR PZ Nové Zámky - Stavebné a architektonické riešenie		Číslo sady :	