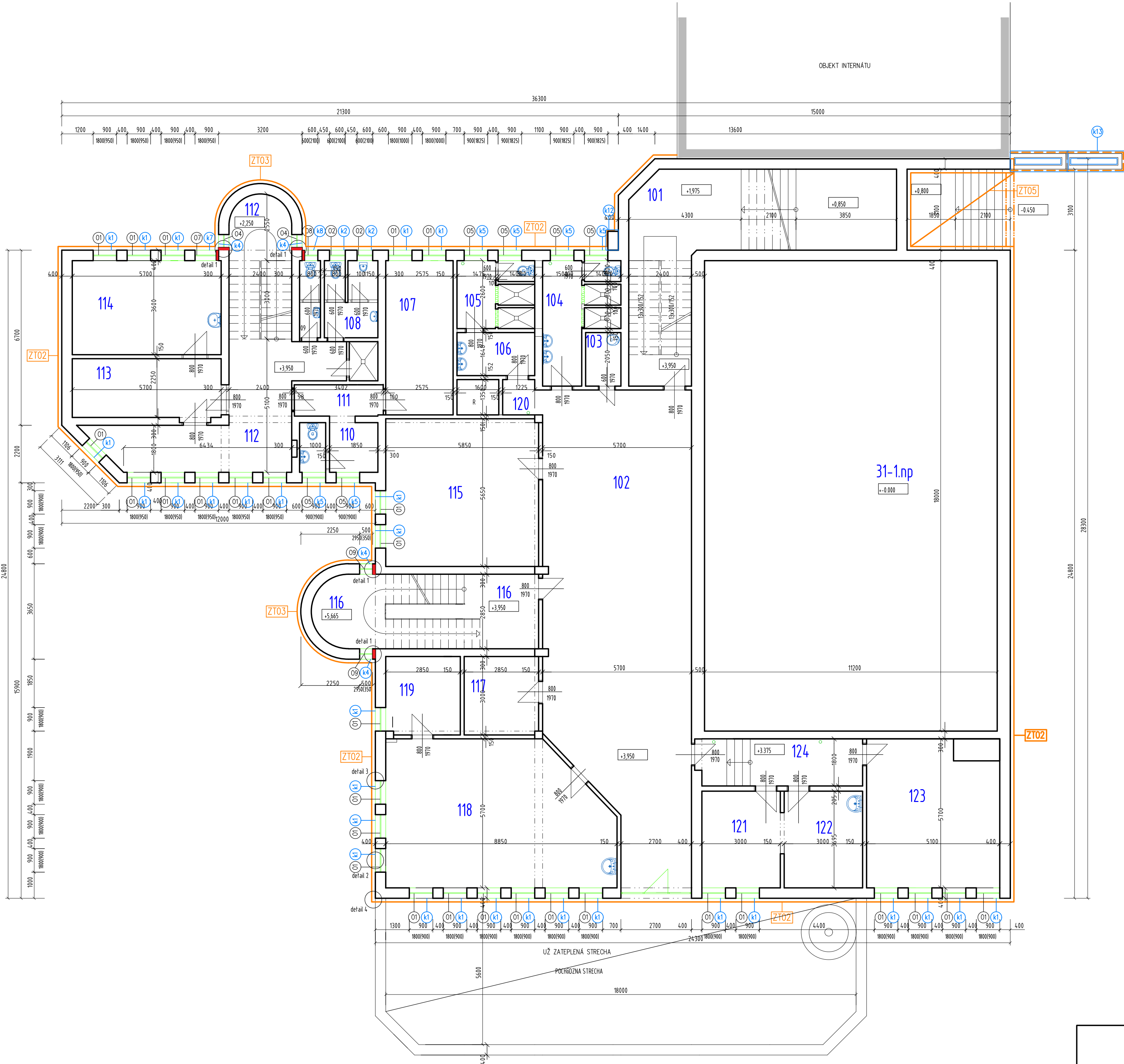




Č. M.	ÚČEL Miestnosti	Plocha (m2)
101	VSTUP + SCHODIŠTE	43,60
102	CHODBA	95,54
103	MESTNOSŤ PRE UPRATOVAČKU	2,77
104	PREDŠIE WC + WC	11,10
105	WC + SPRECHA	7,74
106	PREDŠIE WC	4,90
107	DENNÁ MESTNOSŤ LEKÁROV	15,19
108	PREDŠIE WC + WC MUŽI	6,85
109	PREDŠIE WC + WC ŽENY	2,36
110	PREDŠIE WC + WC LEKÁROV	5,70
111	CHODBA	4,47
112	ČAKÁREŇ + SCHODIŠTE	38,77
113	ORDINÁCIA OBVOĎNÉHO LEKÁRA	12,84
114	ORDINÁCIA OBVOĎNÉHO LEKÁRA	20,52
115	MESTNOSŤ PRE HMŤŠKOLSKÉ AKTIVITY ŠTUDENTOV	33,03
116	SCHODIŠTE	17,54
117	SKLAD - PONTRAN	8,53
118	CVIČNÁ MESTNOSŤ - PONTRAN	46,20
119	SKLAD	8,55
120	CHODBA	1,65
121	MESTNOSŤ PRE HMŤŠKOL. AREHÍV	11,10
122	MESTNOSŤ PRE HMŤŠKOL. AREHÍV	11,10
123	SKLAD PONTRANU	29,07
124	CHODBA	11,39
0	MESTNOSŤ ROZVÁDZAČA	2,16

SCHEMATICKÝ PODORYS S NÁVRHOM ZATEPLENIA

LEGENDA ZATEPLOVANIA:

- ZT01** ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA V ÚROVNI SOKLA (V 1.NP) – (0,3M–0,85M NAD ÚROVŇOU TERÉNU):
- LEPIACIA MALTA
 - TVRDENÁ NENASIAKAVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA (napr. STYRODUR alt. EXTRUD.POLYSTYRÉN), HR.100mm
 - VÝSTUŽNÁ VRSTVA – MALTA
 - PODKLADNÝ NÁTER
 - TENKOVRSŤOVÁ SILIKÁTOVÁ ROZTIERANÁ OMIETKA
- ZT02** ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA V ÚROVNI 1.NP–3.NP:
- LEPIACIA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA: PLATNE Z POLYSTYRENU EPS 70F v kombinácii FASADNA MINERÁLNA VLNA– HR.140mm (KOTVENÉ PLASTOVÝMI TANIEROVÝMI HMOŽDINKAMI)–DETAILNEJŠIE VIĎ VÝKR.Č.06– POHLADY–FIGURY
 - VÝSTUŽNÁ VRSTVA – MALTA
 - PODKLADNÝ NÁTER
 - TENKOVRSŤOVÁ SILIKÁTOVÁ ROZTIERANÁ OMIETKA
- ZT03** ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA OKOLO SCHODISKA:
- LEPIACIA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ ASPOŇ A2–s1, d0 (napr.DOSKY STYRCON alt. MINERÁLNA VLNA), HR.140mm
 - VÝSTUŽNÁ VRSTVA – MALTA
 - PODKLADNÝ NÁTER
 - TENKOVRSŤOVÁ SILIKÁTOVÁ ROZTIERANÁ OMIETKA
- ZT04** ZATEPLENIE OSTENÍ A NADPRAŽIA OKIEN A DVERÍ V ÚROVNI 1.NP–3.NP:
- LEPIACIA MALTA
 - TVRDENÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA (napr. STYRODUR alt. EXTRUD.POLYSTYRÉN), HR.30mm
 - VÝSTUŽNÁ VRSTVA – MALTA
 - PODKLADNÝ NÁTER
 - TENKOVRSŤOVÁ SILIKÁTOVÁ ROZTIERANÁ OMIETKA
- ZT05** ZATEPLENIE SPODNEJ PLOCHY STROPNÝCH DOSEK NAD VSTUPOM
- LEPIACIA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ ASPOŇ A2–s1, d0 (napr.DOSKY STYRCON alt. MINERÁLNA VLNA), HR.140mm
 - VÝSTUŽNÁ VRSTVA – MALTA
 - PODKLADNÝ NÁTER
 - TENKOVRSŤOVÁ SILIKÁTOVÁ ROZTIERANÁ OMIETKA
- ZT06** ZATEPLENIE OPORNÉHO MŮRIKA:
- LEPIACIA MALTA
 - TVRDENÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA (napr. STYRODUR alt. EXTRUD.POLYSTYRÉN), HR.30mm
 - VÝSTUŽNÁ VRSTVA – MALTA
 - PODKLADNÝ NÁTER
 - TENKOVRSŤOVÁ SILIKÁTOVÁ ROZTIERANÁ OMIETKA
- ZT07** ZATEPLENIE OSTENÍ A NADPRAŽIA OKIEN A DVERÍ V ÚROVNI 1.NP–3.NP:
- LEPIACIA MALTA
 - TVRDENÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA (napr.DOSKY STYRCON alt. MINERÁLNA VLNA), HR.30mm
 - VÝSTUŽNÁ VRSTVA – MALTA
 - PODKLADNÝ NÁTER
 - TENKOVRSŤOVÁ SILIKÁTOVÁ ROZTIERANÁ OMIETKA

LEGENDA:

- ☐ OKENNÉ A DVERNÉ OTVORY
- ☐ OBVODOVÉ A VŤORTNÉ KONŠTRUKCIE
- ☐ ZATEPLENIE OBVODOVEJ STENY **ZT02** **ZT03** (viď. legenda zateplovania)
- ☐ ZATEPLENIE OBVODOVEJ STENY – SOKLA**ZT01** (viď. legenda zateplovania)
- ☐ NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK (štrkový zber)
- ☐ DOMUROVANIE – YTONG HR.100MM (NOVÉ KONŠTRUKCIE PREKOTVIŤ S EXIS. STENOU)

UPOZORNENIE:

- REALNE ROZMERY PRED REALIZÁCIU PREMERAŤ A PREKONTROLOVAŤ PRIAMO NA STAVBE !!!
- AK SA VYSKYTNÚ NOVE SKUTOČNOSTI, KTORÉ MAJÚ VPLYV NA REALIZÁCIU STAVBY, PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO NA ZMENU PROJEKTU POČAS REALIZÁCIE.
- STATIK SI VYHRADZUJE PRÁVO NA ZMENU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE POČAS REALIZÁCIE AJ Z INÝCH VECNÝCH DOVODOV V ZÁJEME DOSIAHNUTIA VAŠEJ BEZPEČNOSTI STAVBY.
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNACENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE SPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE.
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ.
- PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY, PRIČOM ROZMERY MŤOV SÚ KŤOVANÉ S VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVBY.

	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	K2 steliér S.r.o.	
	ING. ARCH. R. KOČAĽA	ING. ARCH. R. KOČAĽA	ING. JARAJ PAVLOVÝ		
	STÁVEBNÍK: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Tr. Andreja Hlinku 1, Nitra, PSČ 949 74, SR			DÁTUM:	10/2018
	ARČIA: Zníženie energetickej náročnosti budovy spoločenskej prístavby ŠD UKF Zobor, Dražovská 2, Nitra K.Ú. Zobor, parc.č. 4594/2			STUPEŇ:	PROJEKT
VÝKRES:	PĢDORYS 2.NP			FORMÁT:	A4
				MIERKA:	VÝKRES ČÍSLO: 1:100 03