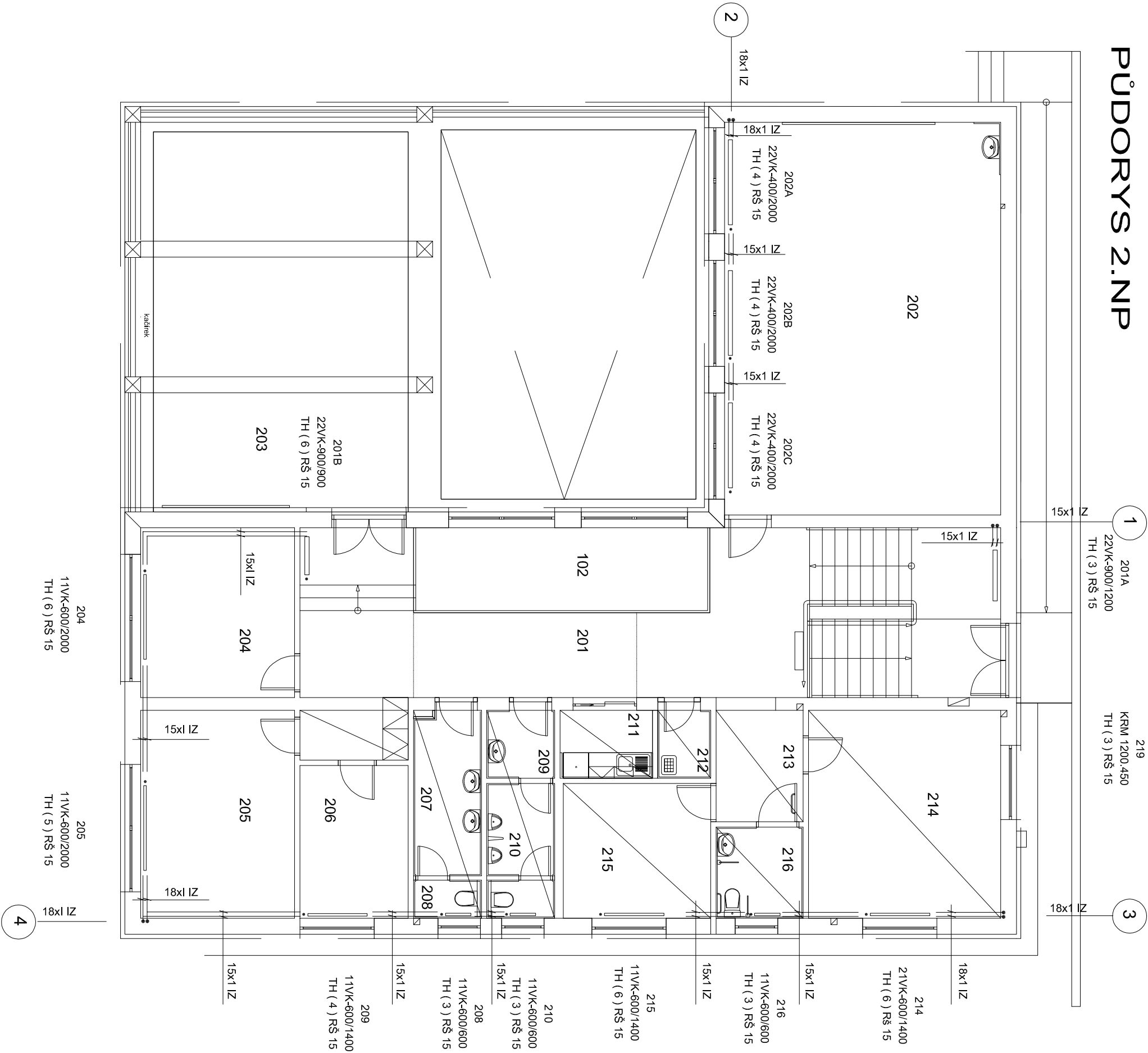


PŮDORYS 2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
201	SCHODIŠTĚ A GALERIE	58,10
202	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	60,10
203	TERASA	55,20
204	KANCELÁŘ	14,50
205	KANCELÁŘ	17,80
206	KANCELÁŘ	9,20
207	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	6,40
208	WC ŽENY	1,40
209	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	4,90
210	WC MUŽI	7,10
211	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	10,30
212	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,20
213	CHODBA	3,50
214	KANCELÁŘ	22,20
215	KANCELÁŘ	11,00
216	BEZBARIEROVÉ WC	4,40
CELKEM		290,80

PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 70/55°C

ZPĚTNÉ POTRUBÍ

21VK-600/1000 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VK

COIL NK 1 KONVEKTOR S VENTILÁTOREM

TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE

RŠ ROHOVÉ ŠROUBENÍ

( 5 ) HODNOTA PŘEDNASTAVENÍ VENTILU

POTRUBÍ BUDE ZAIZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ O MIN TL. 13mm

ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z CU POTRUBÍ.

ROZVODY BUDOU VEDENY V PODLAŽE, PŘÍPADNĚ VE STĚNĚ

VED. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<b>ING. DANIEL FLORIÁN</b>			
ING. D. FLORIÁN	ING. D. FLORIÁN		PROJEKTANT VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY A ZTI TYLOVA 731/2, 405 02 DĚČÍN 2 TEL.: 723 373 167 E - MAIL : daniel.florian @ volny.cz			
INVESTOR	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí n/L - Přírodovědecká fakulta Hofní 13, 400 96 Ústí nad Labem		DATUM 05/2016	MĚŘÍTKO 1 : 100	STUPĚŇ DP	
AKCE	Centrum biologických a environmentálních oborů Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem		ZAK. ČÍSLO P1357-14	FORMÁT 2A4	PARÉ	
PROFESSE	D. 1. 4. - VYTÁPĚNÍ		ČÍSLO VÝKRESU			
NÁZEV	PŮDORYS 2.NP		P1357 002 - 14			