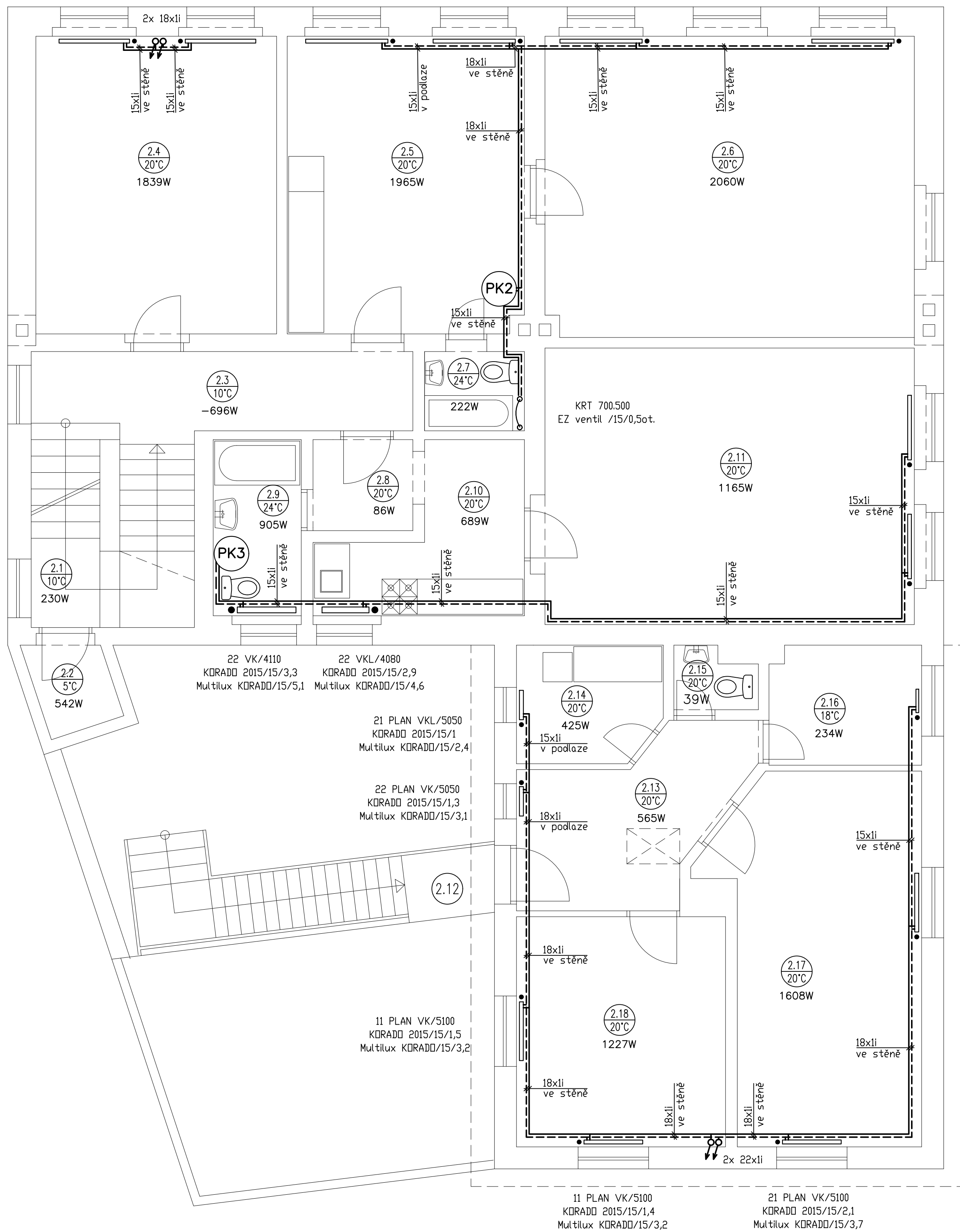


11 PLAN VK/6120 KORADO 2015/15/2,8 Multilux KORADO/15/4,5
 11 PLAN VKL/6120 KORADO 2015/15/2,8 Multilux KORADO/15/4,5
 11 PLAN VK/6140 KORADO 2015/15/4,6 Multilux KORADO/15/6,1
 11 PLAN VK/6140 KORADO 2015/15/4,6 Multilux KORADO/15/6,1
 11 PLAN VK/6140 KORADO 2015/15/4,9 Multilux KORADO/15/6,3
 11 PLAN VK/6140 KORADO 2015/15/5 Multilux KORADO/15/6,4



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo místn.	Účel místnosti	Plocha v m ²
2.1	Schodiště	9,31
2.2	Komora	1,93
2.1	Chodba	8,78
BYTOVÁ JEDNOTKA č.2		
2.4	Obytná místnost	20,79
2.5	Kuchyně, jídelna	20,35
2.6	Obytná místnost	32,19
2.7	Koupelna, WC	2,30
BYTOVÁ JEDNOTKA č.3		
2.8	Předsíň	2,64
2.9	Koupelna, WC	4,50
2.10	Kuchyně	7,48
2.11	Obytná místnost	29,63
NEBYTOVÉ PROSTORY		
2.12	Venkovní schodiště	
2.13	Chodba	9,24
2.14	Kuchyňka	4,81
2.15	WC	1,36
2.16	Sklad	5,23
2.17	Kancelář	20,51
2.18	Kancelář	13,96

LEGENDA:

— Přívodní potrubí
 - - - - - Zpětné potrubí

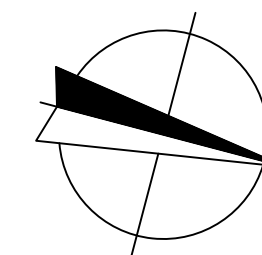
PK2 - Plynový kondenzační kotel Vaillant - ecoTEC exclusive VU 156/5-7 s externím zásobníkem teplé vody uniSTOR VIH R 120/6B viz schéma zapojení výkres č. 4
 PK3 - Plynový kondenzační kotel Vaillant - ecoTEC exclusive VU 156/5-7 s externím zásobníkem teplé vody uniSTOR VIH R 120/6B viz schéma zapojení výkres č. 4

LEGENDA ARMATUR:

Multilux KORADO - Rohové radiátorové šroubení s uzavíráním a vypouštěním + 2x svěrné šroubení + TH
 EZ VENTIL - Jednobodové připojení koupelnových těles s uzavíráním a vypouštěním + 2x svěrné šroubení + TH
 V EXAKT II - Ventil radiátorový přímý s regulací průtoku + svěrné šroubení + TH
 REGULUX - Šroubení s uzavíráním a vypouštěním + svěrné šroubení
 ● - Termostatická hlavice Heimeier typ K
 + - Radiátorový odvzdušňovací ventil - G 1/4"

POZNÁMKA:

- Otopnou plochu tvoří ocelová desková tělesa Korado
 - V koupelně je použit otopný žebřík Korado



Zpracovala Miroslava Marková	Vedoucí bakalářské práce Ing. Roman Musil, Ph.D.	Školní rok 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 5/2017
Název: Vytápění bytového domu Jeníkov 30			Meřítko 1:50
Výkres: Vytápění - 2.NP			Číslo výkresu 2
			Konzultant Ing. Roman Musil, Ph.D.