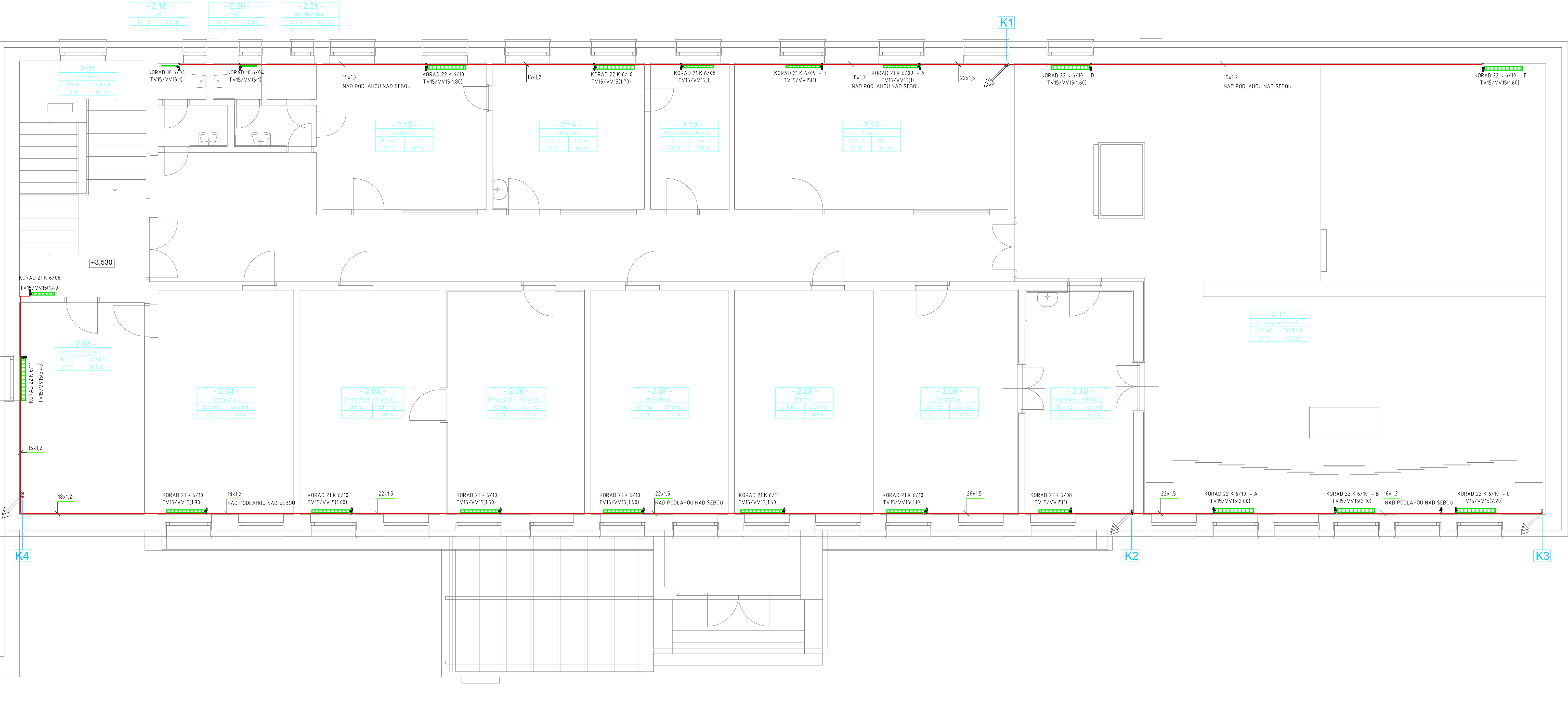


2.NP - ROZVODY UVK

M = 1:50



LEGENDA

- PRÍVOD POTRUBIE Z LISOVANEJ UHLÍKOVEJ OCELE S TEPLOTNÝM SPÁDOM 70/50°C  
SPIATOČKA PRE NAPOJENIE VYKUROVACÍCH TELIES
- 1a KONDENZAČNÝ ZÁVESNÝ PLYNOVÝ KOTOL VAILLANT VU 466/4-5 ecoTEC plus  
VÝKON KOTLA 12,3 - 44,1 kW PRI TEPLOTNOM SPÁDE 80/60 °C
- 1b KONDENZAČNÝ ZÁVESNÝ PLYNOVÝ KOTOL VAILLANT VU 146/5-5 ecoTEC plus  
VÝKON KOTLA 3,3 - 14,9 kW PRI TEPLOTNOM SPÁDE 50/30 °C
- 2 HYDRAULICKÝ VYROVŇAVAČ DYNAMIC TLAKOV VAILLANT WH40, VRÁTANE IZOLÁCIE
- 3 TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU REFLEX NG 80/6, OBJEM NÁDOBY 80 LITROV  
VRÁTANE SERVISNEHO KOHÚTA
- 5 ČERPADLOVÁ SKUPINA HERZ PUMPEIX MIX DN25 S 3-CESTNÝM ZMIEŠAVAČOM,  
A ČERPADLOM YONOS PARA 25/1-6
- 6 ČERPADLOVÁ SKUPINA HERZ PUMPEIX MIX DN25 S 3-CESTNÝM ZMIEŠAVAČOM,  
A ČERPADLOM YONOS PARA 25/1-6
- NAVRHOVANÉ VYKUROVACIE OCELOVÉ DOSKOVÉ TELESO KORAD SO SPODNÝM  
PRIPOJOM TYPU VENTIL KOMPAKT PRAVÝ
- KORAD 22 VK 6/18 - A PORADOVÝ ZNAK VT V MIESTNOSTI
- DVOJRADOVÉ TELESO STAVEBNÁ DĹŽKA TELES V DECIMETROCH  
POČET KONVEKTOROVÝCH PLECHOV STAVEBNÁ VÝŠKA TELES V DECIMETROCH
- TV15/TV15 (1.60) — SPIATOČKA REGULAČNÉ ŠRUBENIE REGULAČNÉ ŠROUBENIE IVAR DS 306 ROHOVÉ PŘEVEDENIE, DN15  
(1.60 - POLOHA HYDRAULICKÉHO PŘEDNASTAVENIE VŘETENA REGULAČNÉJ SPOJKY)
- PRÍVOD TERMOSTATICKÝ VENTIL IVAR VS 2106 N, ROHOVÉ PŘEVEDENIE, DN15  
OSADÍŤ TERMOHLAVICOU IVAR.T 5000 S PRIPOJENÍM M30 x 15
- ARMATÚRY NA ROZVOD PRIPÁJAŤ ZVERNÝM ŠRUBENÍM HERZ G3/4" x 15,

POZNÁMKA :  
NAVRHNUTÉ ZARIADENIA UVK JE MOŽNÉ ZAMENIŤ ZA VÝROBOK INEJ ZNAČKY S ODOBNÝM TECHNICKÝM PŘEVEDENÍM A ROVNAKÝMI PARAMETRAMI

ZODP. PROJEKTANT:	ING. JÁN IVANKO	<b>UNIProjekt plus, s.r.o.</b> 094 22 Nibný hrubov 571 mobil: 0918566516 e-mail: uniprosjekt@stonline.sk	
VYPRACOVAL:	ING. JÁN IVANKO		
INVESTOR:	OBEC KOŠKOVCE, OBECNÝ ÚRAD KOŠKOVCE 11, 067 12, okr. HUMENNÉ		
MIESTO STAVBY:	KOŠKOVCE 11, okr. HUMENNÉ		
NÁZOV STAVBY:		FORMÁT:	10 x A4
ZATEPLNIE ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY OcÚ KOŠKOVCE - ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI VEREJNÝCH BUDOV		DÁTUM:	03/2017
		STUPEŇ:	OSP a R
		DIEL:	UVK
PS/SO:	Č. KÓPIE:	REVÍZIA:	
OBSAH VÝKRESU: PÔDORYS 2.NP - ROZVODY UVK		MIERKA:	Č. VÝKRESU:
		1:50	UVK2