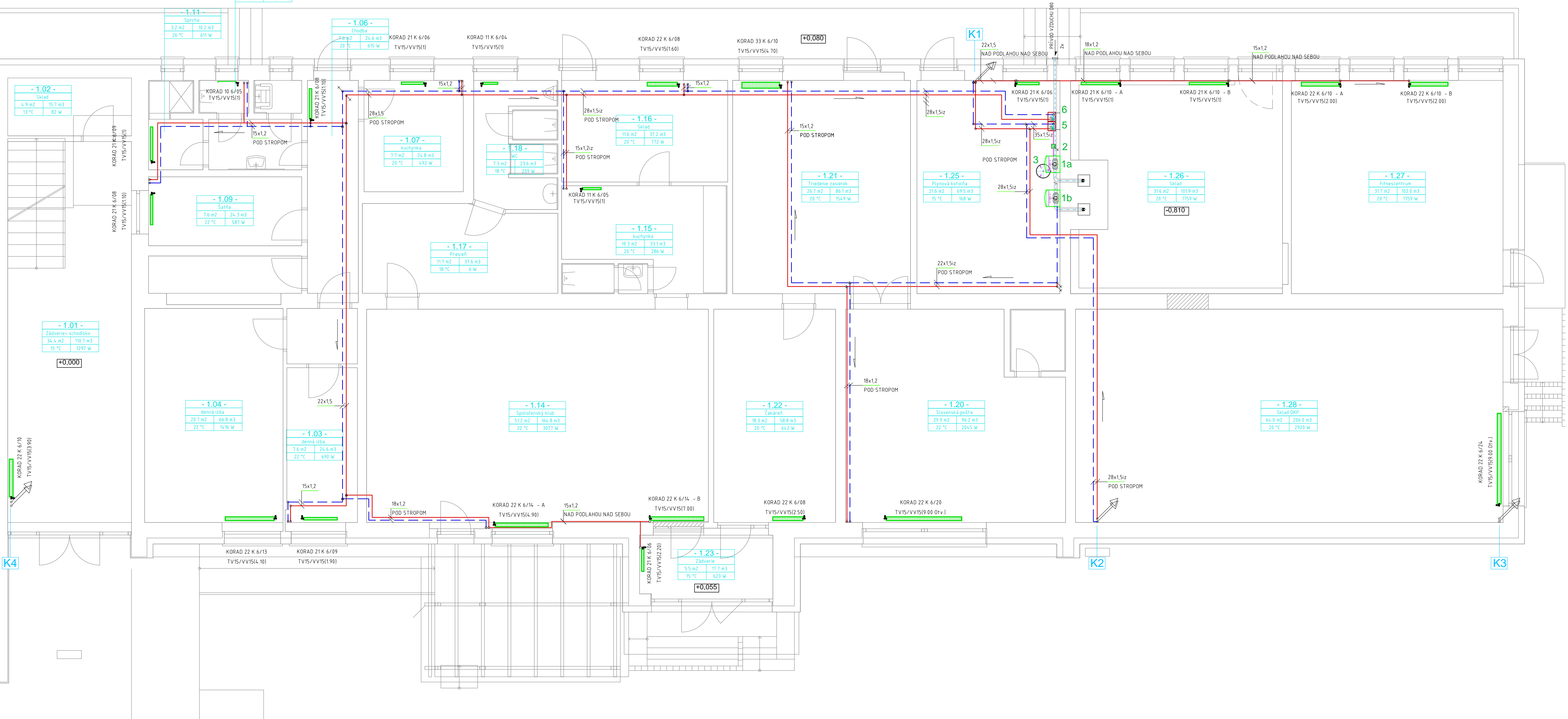


1.NP - ROZVODY UVK

M = 1:50



LEGENDA

- PRÍVOD POTRUBIE Z LISOVANEJ UHLÍKOVEJ OCELE S TEPLOTNÝM SPÁDOM 70/50°C
- SPĽATOČKA 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 VYROVŇÁVAČ DYNAMIC TLAKOV VAILLANT WH40, VRÁTANE IZOLÁCIE
- 3 TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU REFLEX NG 80/6, OBJEM NÁDOBY 80 LITROV VRÁTANE SERVISNEHO KOHUTA
- 5 ČERPADLOVÁ SKUPINA HERZ PUMPFIX MIX DN25 S 3-CESTNÝM ZMIEŠAVAČOM, A ČERPADLOM YONOS PARA 25/1-6
- 6 ČERPADLOVÁ SKUPINA HERZ PUMPFIX MIX DN25 S 3-CESTNÝM ZMIEŠAVAČOM, A ČERPADLOM YONOS PARA 25/1-6
- NAVRHOVANÉ VYKUROVACIE OCELOVÉ DOSKOVÉ TELESO KORAD SO SPODNÝM PRÍPOJOM TYPU VENTIL KOMPAKT PRÁVY
- DVOJRADOVÉ TELESO KORAD 22 VK 6/18 - A PORADOVÝ ZNAK VT V MIESTNOSTI
- POČET KONVEKTOROVÝCH PLECHOV STAVEBNÁ DĹŽKA TELES A V DECIMETROCH STAVEBNÁ VÝŠKA TELES A V DECIMETROCH
- TV15/VV15 (1.60) — SPĽATOČKA REGULAČNÉ ŠRUBENIE REGULAČNÉ ŠRUBENIE IVAR.DS 306 ROHOVÉ PŘEVEDENIE, DN15 (1.60 - POLOHA HYDRAULICKÉHO PŘEDNASTAVENIE VŘETENA REGULAČNÉJ SPOJKY)
- PRÍVOD TERMOSTATICKÝ VENTIL IVAR.VS 2106 N, ROHOVÉ PŘEVEDENIE, DN15 OSADITĚ TERMOHLAVICOU IVAR.T 5000 S PŘIPOJENÍM M30 x 15
- ARMATURY NA ROZVOD PRIPADAJÚ ZVERNÝM ŠRUBENÍM HERZ G3/4" x 15.

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

ZODP. PROJEKTANT:	ING. JÁN IVANKO	UNIPROJEKT plus, s.r.o. 094 22 Nábřžní tržba 571 mob: 0918566516 e-mail: uniprosjekt@stonline.sk	
VYPRACOVAL:	ING. JÁN IVANKO		
INVESTOR:	OBEC KOŠKOVCE, OBECNÝ ÚRAD KOŠKOVCE 11, 067 12, okr. HUMENNÉ	FORMÁT:	10 x A4
MIESTO STAVBY:	KOŠKOVCE 11, okr. HUMENNÉ	DÁTUM:	03/2017
NAZOV STAVBY:	ZATEPLENIE ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY OcĽ KOŠKOVCE - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI VEREJNÝCH BUDOV	STUPEŇ:	OSP a R
PS/SO:	Č. KÓPIE:	DIEL:	UVK
OBSAH VÝKRESU:	PÔDORYS 1.NP - ROZVODY UVK	REVÍZIA:	Č. VÝKRESU:
		MIERKA:	UVK1
		1:50	