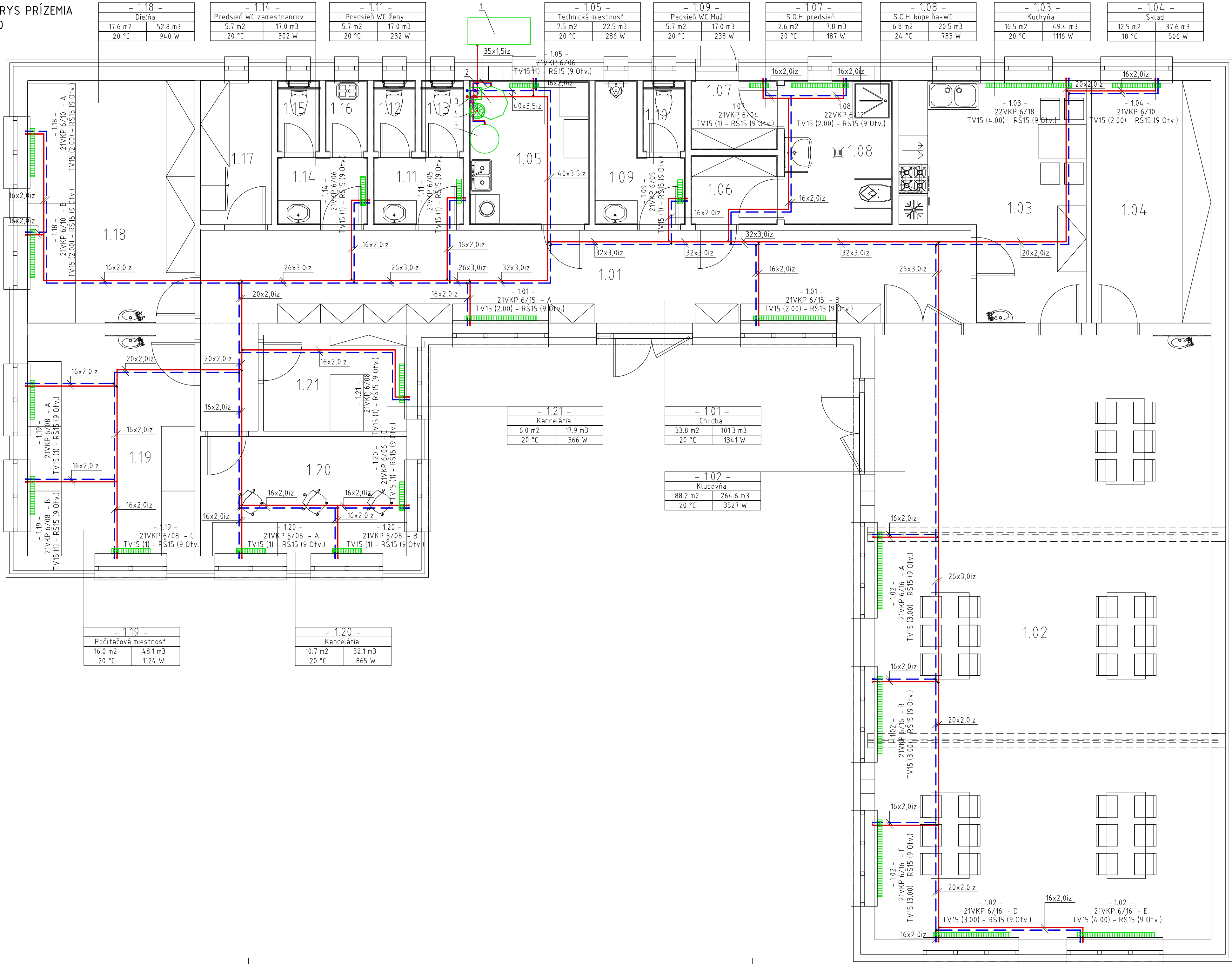






PÔDORYS PRÍZEMIA
M 1:50



LEGENDA VYKUROVANIA

1	VONKAJŠIE MONOBLOKOVÉ TEPENLÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA - VYKUROVACÍ VÝKON : 11kW, SO ZABUDOVANÝM ELEKTRICKÝM OHREVOM - PRÍKON: 6kW, ISTEINIE: 32A, NAPATIE: 3x400V / 50Hz
2	AKUMULAČNÁ NÁDRŽ, OBJEM: 200L
3	RÝCHLOMONTÁŽNA SADA - ČERPADLOVÁ SKUPINA PRE ZMIEŠANÝ OKRUH V TEPELNEJ IZOLÁCII, OBSAHUJE: 3-CESTNÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL, ČERPADLO, 2 KS GULOVÝCH UZÁVEROV S TEPLOMERMI, SPÁTNÚ KLAPKU, MATERIÁL: MOSADZ
4	PRÍDAVNÁ EXPANZNÁ NÁDOBA PRE VYKUROVANIE, OBJEM: 18L, OSADENÁ NA KONZOLE, OBSAHUJE: AOV, MANOMETER, POISŤNÝ VENTIL A BEZPEČNOSTNÝ GULOVÝ UZÁVER, vstupný pretlak: 1,5bar,max.4bar.otvárací tlak 3bar
5	ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ TEPLEJ VODY SO ZABUDOVANÝM RÚRKOVÝM VÝMENNÍKOM, OBJEM: 150L
	DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO, TYP TELESÁ - VÝŠKA TELESÁ / DĺŽKA TELESÁ, PRIPOJENIE PRÍVODU A SPIATOČKY CEZ REGULAČNÚ SADU V ROHOVOM VYHOTOVENÍ PRE DVOJTRUBKOVÝ SYSTÉM DN15 (PREDNASTAVENIE) + TERMOSTATICKÁ HLAVICA
 Med $\varnothing 35 \times 1,5$	PRÍVODNÉ IZOLOVANÉ POTRUBIE Z MEDI VEĎENÉ OD ZDROJA TEPLA PO RÝCHLOMONTÁŽNÚ SADU VRATNÉ IZOLOVANÉ POTRUBIE Z MEDI VEĎENÉ OD ZDROJA TEPLA PO RÝCHLOMONTÁŽNÚ SADU PRI PRECHODOCH CEZ DILATAČNÉ SPÁRY A CEZ STAVEBNÉ KONŠTR. MONTOVAŤ V CHRÁNIČKE
 $\varnothing 16 \times 2,0$ iz	PRÍVODNÉ POTRUBIE Z TROJVRSTVOVÝCH PLASTOHLINÍKOVÝCH RÚR (PE-AL-PE) PRE RADIÁTOROVÉ VYKUROVANIE VRATNÉ POTRUBIE Z TROJVRSTVOVÝCH PLASTOHLINÍKOVÝCH RÚR (PE-AL-PE) PRE RADIÁTOROVÉ VYKUROVANIE PRI PRECHODOCH CEZ DILATAČNÉ SPÁRY A CEZ STAVEBNÉ KONŠTR. MONTOVAŤ V CHRÁNIČKE
	ÚDAJE VYKUROVACIEHO OKRUHU PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA - ČÍSLO A NÁZOV MIESTNOSTI VYKUROVANÁ PLOCHA (m2) / OBJEM MIESTNOSTI (m3) / TEPLOTA MIESTNOSTI (°C) / TEPELNÝ VÝKON (W)

POZNÁMKY

NAVROVANÝ TEPLOTNÝ SPÁD ZDROJA TEPLA: 50/40°C, NAVROVANÝ TEPLOTNÝ SPÁD RADIÁTOROVÉHO VYKUROVANIA: 50/40°C, TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

H.I.P. :	Ing.arch. Jozef MELIŠEK
Zodp. projektant :	Ing.arch. Jozef MELIŠEK
Projektant UK :	Ing. Bálint LANCZ
Investor :	OBEC JELKA, Mierová 995/17, 925 23 Jelka

Názov stavby :	KOMUNITNÉ CENTRUM JELKA
Objekt :	NOVOSTAVBA
Miesto stavby :	925 23 JELKA, KAT. ÚZ. JELKA, P.Č. 1174/38, 1174/41

Obsah : PÔDORYS PRÍZEMIA

VYKUROVANIE

ING. BÁLINT LANCZ	
PROJEKTANT	
TECHNICKÝCH ZARIADENÍ BUDOV	
TEL. : 0915 042 546	
E-MAIL : LANCZBALINT@GMAIL.COM	

Dátum :	03/2019	Stupeň :	P.S.P.
---------	---------	----------	--------

Zák. č. :	2019/08	Formát :	8xA4
-----------	---------	----------	------

Číslo výkresu :	Mierka
-----------------	--------

UK01

1:50