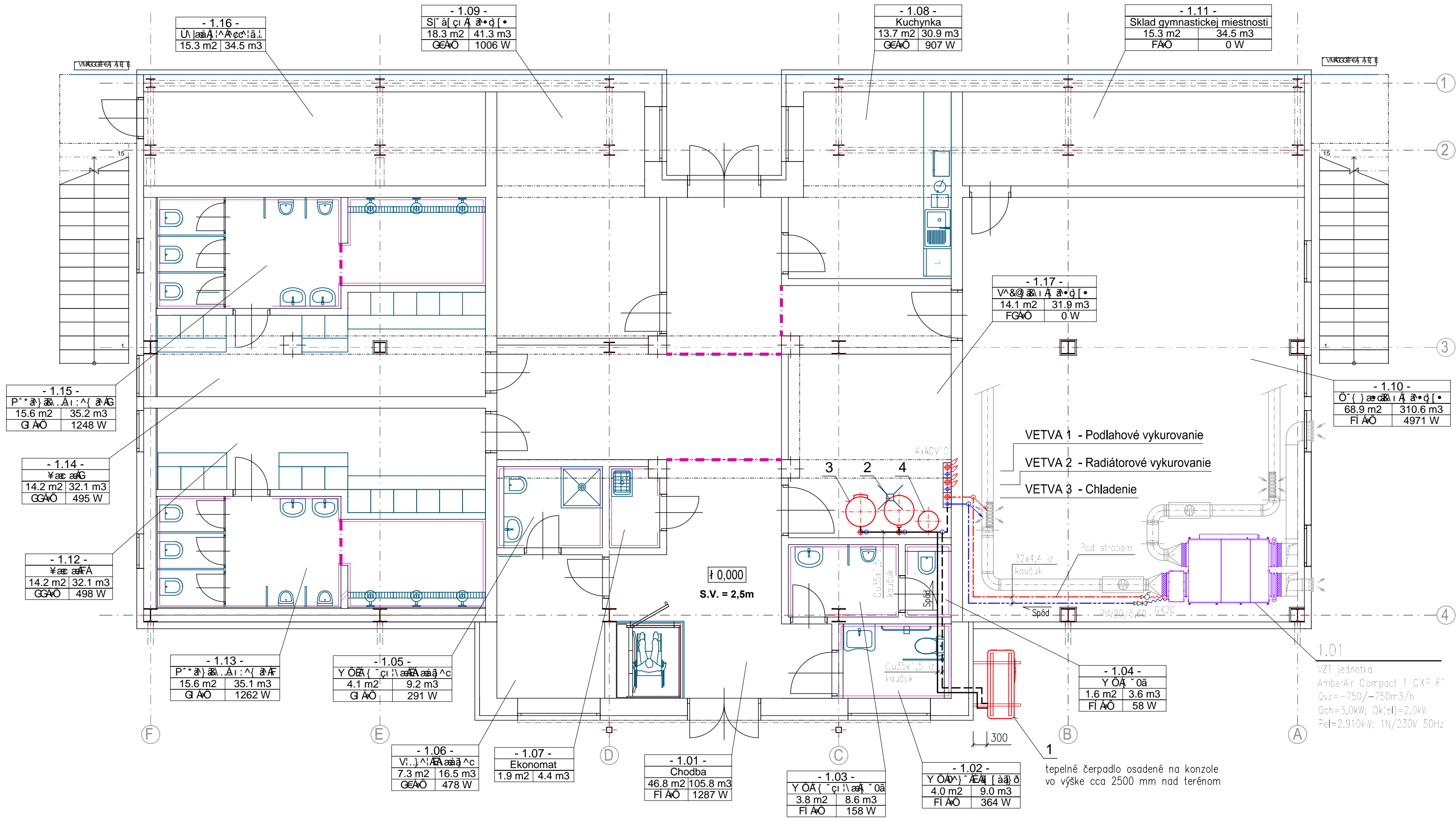


PÔDORYS 1.NP - napojenie VZT jednotky M = 1:75



LEGENDA POTRUBIA

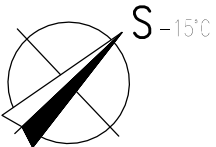
- PRÍVODNÉ POTRUBIE / - medené soľané pájkovaním s tvrdou pájkou, resp. z uhlíkovej ocele spájanej lisovaním
- SPÄTNÉ POTRUBIE / -
- PRÍVODNÉ POTRUBIE U/VK - RÚRKA RAUTITAN FLEX
- SPÄTNÉ POTRUBIE JVK - RÚRKA RAUTITAN FLEX
- PRÍVODNÉ POTRUBIE U/VK - RÚRKA RAUTITAN FLEX Ø 16x2,2 tepelne izolované
- SPÄTNÉ POTRUBIE JVK - RÚRKA RAUTITAN FLEX Ø 16x2,2 tepelne izolované
- PRÍVODNÉ POTRUBIE PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA - RÚRKA RAUTHERM S Ø 17x2,0
- SPÄTNÉ POTRUBIE PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA - RÚRKA RAUTHERM S Ø 17x2,0
- REDUKCIA POTRUBIA
- NEREZOVÉ FLEXI HADICE 3/4" (0,5 m) - PRÍVODNÉ A SPÄTNÉ POTRUBIE PRE NAPAJENIE VZT JEDNOTKY
- DILATÁCIA PODLAHY - ŠKÁROVÝ DILATAČNÝ PROFIL

LEGENDA VYKUROVACÍCH TELIES

- CCELOVÉ PANELOVÉ VYKUROVACIE TELESO VENTIL KOMPACT typ výška/dĺžka
- DEKORATÍVNE REBRIKOVÉ VYKUROVACIE TELESO typ výška/šírka

LEGENDA ARMATÚR

- PV20/n VYVAŽOVACÍ VENTIL S MERACÍMI VENTILČEKMI HERZ STROMAX-CM/NASTAVENIE
- VUA-40 VENTIL S PODVORNOU RÚRKOU HERZ VUA-40 DN15 NA JEDNODODOVÉ PRÍPOJENIE PRE DVOJRÚROVÉ SYSTÉMY S TERMOSTATICKOU HLAVICOU HERZ MINI
- AV15/n AMPLNÝ VENTIL HEIMEIER DN15 (SÚČASŤ TELES VENTIL-KOMPACT)/NASTAVENIE S TERMOSTATICKOU HLAVICOU "H" HERZ-DESIGN PRE TELESÁ VK
- PŠ15/n PRIAME RADIÁTOROVÉ SRČENIE PRE VYKUROVACIE TELESÁ VENTIL-KOMPACT HERZ-3000 DN15/NASTAVENIE
- AOV10 AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN10
- GK20 GUŤOVÝ KOŤ ZÁVITOVÝ DN20



LEGENDA ZARIADENÍ - v' d. výkres č. 04.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		PROJEKTANT:	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	LicEA s.r.o. OĽAVOPUX7AČI BĽ ĽIĽĽĽĽĽĽĽĽĽĽ e-mail: antonia.lichmanova@licea.sk	
ING. ANTÓNIA LICHMANOVÁ		ING. ANTÓNIA LICHMANOVÁ	ING. MARIÁN KOVÁČ		
INVESTOR MESTO SNINA, STROJÁRSKA 2060/95, 069 01 SNINA				DÁTUM	10/2021
MIESTO STAVBY parc. č. CKN 7527/1, k. ú. SNINA				STUPEŇ	DSP
STAVBA OPEN SPORTS CENTER – MULTIFUNKČNÉ CENTRUM				ČÍSLO ZAKAZKY	088–2021
OBJEKT SO 01 – MULTIFUNKČNÉ CENTRUM		DIEL ÚVK	ČASŤ STAVEBNÁ	FORMÁT	3xA4
OBSAH VÝKRESU PÔDORYS 1.NP – napojenie VZT jednotky				MIERKA	1:75
				PRÍLOHA 03	