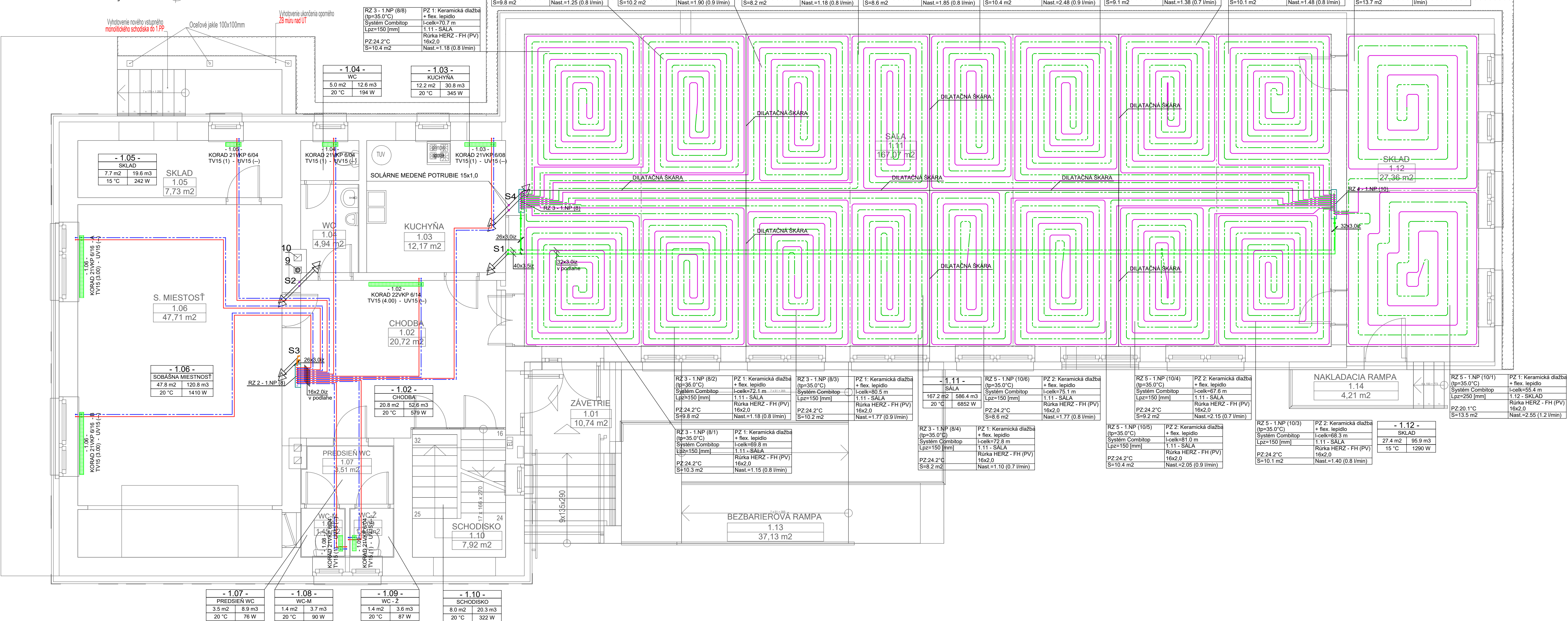


PÓDORYS 1.NP - Navrhovaný stav



OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	PODLAHOVÁ PLOCHA
1.01	ZÁVETRIE	KERAMICKÁ DIAŽBA	FASÁDNA OMIETKA	FASÁDNA OMIETKA	10,74
1.02	CHODBA	KERAMICKÁ DIAŽBA	V.C. OMIETKA HYG.V.C. OMIETKA HYG.	MALBA	20,72
1.03	KUCHYŇA	KERAMICKÁ DIAŽBA	V.C. OMIETKA HYG.V.C. OMIETKA HYG.	MALBA	12,17
1.04	WC	KERAMICKÁ DIAŽBA	V.C. OMIETKA HYG.V.C. OMIETKA HYG.	MALBA	4,94
1.05	SKLAD	KERAMICKÁ DIAŽBA	V.C. OMIETKA HYG.V.C. OMIETKA HYG.	MALBA	7,73
1.06	S. MIESTOSŤ	KERAMICKÁ DIAŽBA	V.C. OMIETKA HYG.V.C. OMIETKA HYG.	MALBA	47,71
1.07	PREDSIEN WC	KERAMICKÁ DIAŽBA	V.C. OMIETKA HYG.V.C. OMIETKA HYG.	MALBA	3,51
1.08	WC-M	KERAMICKÁ DIAŽBA	V.C. OMIETKA HYG.V.C. OMIETKA HYG.	MALBA	1,45
1.09	WC-Ž	KERAMICKÁ DIAŽBA	V.C. OMIETKA HYG.V.C. OMIETKA HYG.	MALBA	1,44
1.10	SCHODISKO	KERAMICKÁ DIAŽBA	V.C. OMIETKA HYG.V.C. OMIETKA HYG.	MALBA	7,92
1.11	SALA	KERAMICKÁ DIAŽBA	V.C. OMIETKA HYG.V.C. OMIETKA HYG.	MALBA	167,07
1.12	SKLAD	KERAMICKÁ DIAŽBA	V.C. OMIETKA HYG.V.C. OMIETKA HYG.	MALBA	27,36
1.13	BEZBARIEROVÁ RAMPA	KERAMICKÁ DIAŽBA	V.C. OMIETKA HYG.V.C. OMIETKA HYG.	MALBA	37,13
1.14	NAKLADACIA RAMPA	KERAMICKÁ DIAŽBA	V.C. OMIETKA HYG.V.C. OMIETKA HYG.	MALBA	4,21
					354,10 m <sup>2</sup>

- LEGENDA**
- PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VAILLANT ecoTEC plus VU 35 CS/1-5
  - KOTOL NA TUHÉ PALIVO ATMOS DC 25 SP s výkonom 27 kW
  - MULTIFUNKČNÝ ZÁSOBNÍK VAILLANT aLISTOR exclusive VPS 800 LITROV
  - MODUL PRE PRÍPRAVU TEPLEJ VODY VAILLANT aquaFLOW exclusive VPM 30/35/2 W
  - SOLÁRNY MODUL OHREVU TEPLEJ VODY VAILLANT auroFLOW exclusive VPM 15 D
  - ČERPADLOVÁ SKUPINA HERZ PUMPFIX MIX DN 25
  - S OBEHOVÝM ČERPADLOM WILO YONOS PARA 25/1-6
  - MEMBRANOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA FLAMCO FLEXCON C 25 litrov
  - MEMBRANOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA FLAMCO FLEXCON C 110 litrov
  - ODVOD SPALÍN KONCENTRICKOU SÚSTAVOU SIUOSOU 80/125 mm
  - VYVEDENÝ NAD STRECHU OBJEKTU
  - ODVOD SPALÍN Z KOTLA NA TUHÉ PALIVO NAVRHOVANÝM KOMINOVÝM TELESOM
  - 5x SOLÁRNY KOLEKTOR VAILLANT VKF 135 VD
  - STUPACIE POTRUBIE VYKUROVANIA
  - PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V1 55°C
  - VVRATNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V1 40°C
  - PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V2 55°C
  - VVRATNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V2 40°C
  - PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V3 35°C
  - VVRATNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V3 25°C
  - PRÍVODNÉ POTRUBIE RADIATOROVÉHO VYKUROVANIA 55°C
  - VVRATNÉ POTRUBIE RADIATOROVÉHO VYKUROVANIA 40°C
  - PRÍVODNÉ POTRUBIE PODLAHOVÉ VYKUROVANIA
  - VVRATNÉ POTRUBIE PODLAHOVÉ VYKUROVANIA
  - OKRUH PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA
  - DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO TYP KORAD
  - 22 VKP 6 / 12
  - STAVEBNÁ DĽŽKA VYKUROVACIEHO TELESÁ 1200mm
  - STAVEBNÁ VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESÁ 600mm
  - SPÔSOB NAPOJENIA VYKUROVACIEHO TELESÁ
  - TYP VYKUROVACIEHO TELESÁ
  - REBRIKOVÉ VYKUROVACIE TELESO
- RZ 1 - 1. NP (5)** Kompaktný rozdeľovač Herz pre radiátorové vykurovanie bez prietokomerov, DN 25,5 okruhov
- RZ 2 - 1. NP (8)** Kompaktný rozdeľovač Herz pre radiátorové vykurovanie bez prietokomerov, DN 25,8 okruhov
- RZ 3 - 1. NP (8)** Kompaktný rozdeľovač Herz pre podlahové vykurovanie s prietokomerom, DN 25,8 okruhov
- RZ 4 - 1. NP (10)** Kompaktný rozdeľovač Herz pre podlahové vykurovanie s prietokomerom, DN 25,10 okruhov
- RZ 5 - 2. NP (7)** Kompaktný rozdeľovač Herz pre radiátorové vykurovanie bez prietokomerov, DN 25,7 okruhov
- RZ 6 - 3. NP (4)** Kompaktný rozdeľovač Herz pre radiátorové vykurovanie bez prietokomerov, DN 25,7 okruhov
- TV** TERMOSTATICKÁ VLOŽKA
- UV** UZATVÁRAČI VENTIL
- W** JEDNOBOBOVÉ ROHOVÉ PRIPOJENIE
- lo** DĽŽKA VYKUROVACIEHO OKRUHU
- lp** DĽŽKA PRÍVODU K VYKUROVACIEMU OKRUHU
- Lpz** ROZOSTUP RÚROK VO VYKUROVACOM OKRUHU
- Typ** TYP SYSTÉMOVÝCH DOSKY
- PZ** TEPLOTA POBYTOVEJ PLOCHY
- S** PLOCHA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA
- Nast.** NASTAVENIE OKRUHU NA ROZDELOVAČI
- POZNÁMKY:**
- V BLÍZKOSTI KOTLA INŠTALOVAŤ ODPADOVÉ POTRUBIE DO KTORÉHO ZAUSTIŤ ODTOK Z POISTNÉHO VENTILA A KONDENZÁT
  - NA VYKUROVACIE TELESÁ OSADIŤ TERMOSTATICKÉ HLAVICE
  - MERANIE A REGULÁCIA NIE JE SÚČASŤOU PROJEKTU !!!

VYPRACOVAL: ING. MICHAL DZIAK	VYPRACOVAL: ING. ALŽBETA VOĽÁRIKOVÁ ZIMNÁ 109 064 01 STARÁ LUBOVŇA tel.: 0905 138 522 e-mail: volarikova@gasacentrum.sk	ČÍSLO KÓPIE	
AUTOR NÁVRHU ING. ARCH. RADOŠLAV REPKA ING. JOZEF GULAŠ	PROJEKTANT STAVBY ING. ARCH. RADOŠLAV REPKA ING. JOZEF GULAŠ	STUPEŇ: PROJEKT STAVEBNEJ ÚPRAVY	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. ALŽBETA VOĽÁRIKOVÁ	MIESTO STAVBY k.ú. HAVAJ, súp. č. 13	FORMÁT	10 x A4
	INVESTOR OBEČ HAVAJ, HAVAJ 13, 090 23 HAVAJ OKRES STROPKOV	MIERKA	8/2021
	NÁZOV STAVBY Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Havaj	ČÍSLO ZÁKAZKY	1:50
	OBJEKT ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA		
	OBSAH PÓDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	ČASŤ ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE		
		KLASIFIKÁCIA STAVBY	
		ČÍSLO VÝKRESU	2