

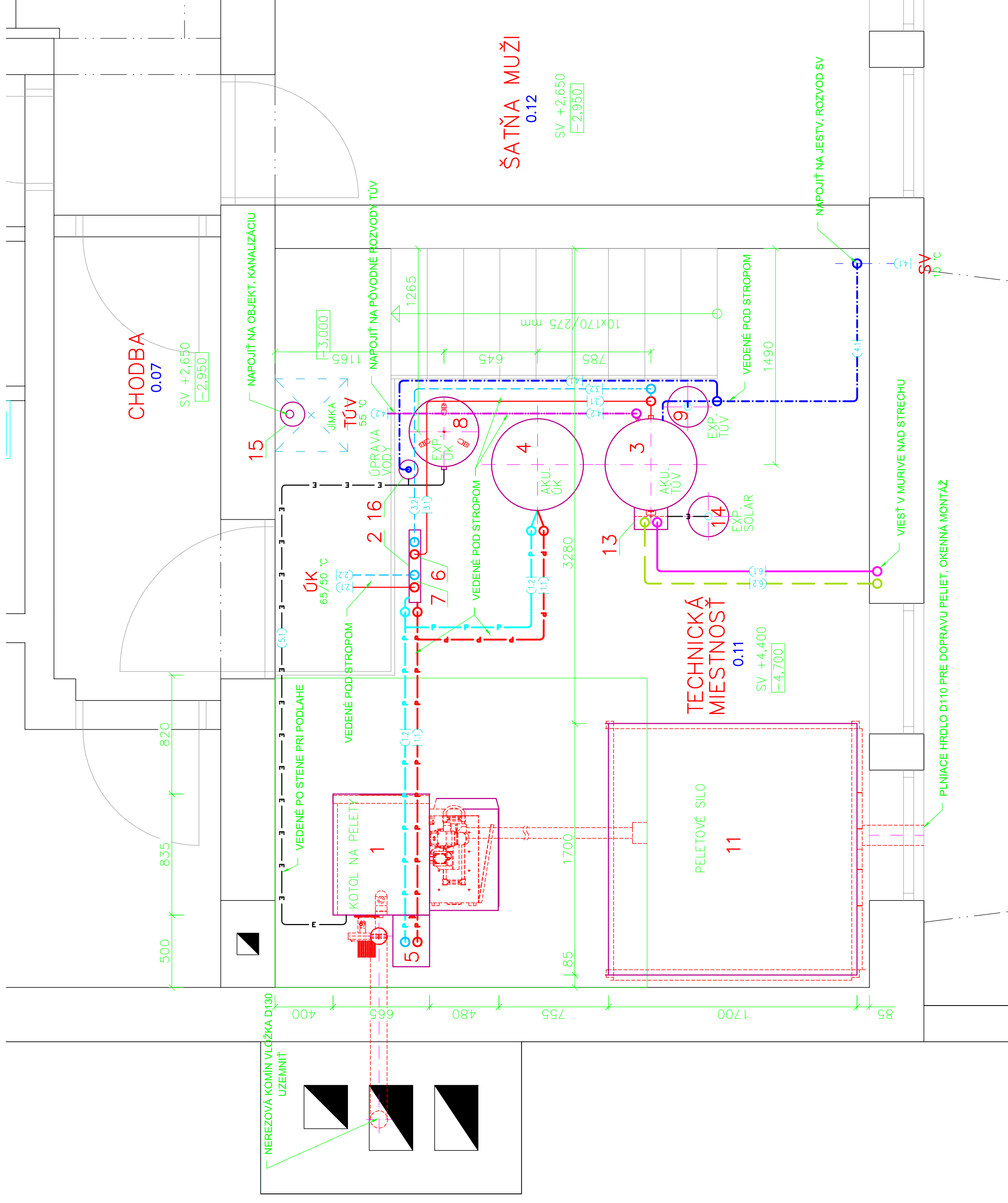
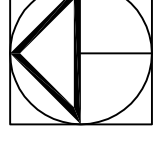
ZOZNAM ZARIADENÍ

16	ZARIADENIE NA CHEMICKÚ ÚPRAVU VYKUROVACEJ VODY, PN 8, $V_{max}=1 \text{ m}^3/\text{h}$, 230 V/50 Hz	1
15	KALOVÉ ČERPADLO, Rp 1 1/4", M=2,36 l/s, P1=300 W, 230 V/50 Hz	1
14	EXPANZNÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU (SOLAR), PN 10, V=25 l	1
13	RIADIACA JEDNOTKA SOLÁRNEHO OHREVVU, DN 20, PN 6, max. 120 °C, 230 V/50 Hz	1
12	PLOCHÝ SOLÁRNY KOLEKTOR, Sa=2,32 m², max. 145 °C, 1058x2380/72 mm	4
11	SAMONOSNÉ SILO NA PELETY S KAPACITOU 2,1-3,5 t DREVNYCH PELET, ROZNER 1,7x1,7/2-2,7 m	1
9	EXPANZNÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU (TUV), PN 10, V=25 l	1
8	EXPANZNÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU (ÚK), 140/3, PN 3, V=140 l	1
7	SÚPRAVA S ČERPADLOM A TROUCESTNÝM ZMIEŠAVACÍM VENTILOM PRE VETVU ÚK, PRIPOJENIE 1", 230 V/50 Hz	1
6	SÚPRAVA S ČERPADLOM PRE VETVU OHREVVU TUV, PRIPOJENIE 1", 230 V/50 Hz	1
5	SÚPRAVA OCHRANY KOTLA S ELEKTRONICKOU REGULÁCIOU, PRE KOTLE S VÝKON 18-24 kW	1
4	STACIONÁRNY AKUMULAČNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ ÚK, V=200 l, PN 3, max. 110 °C	1
3	STACIONÁRNY ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ, V=300 l, PN 10, max. 95/160 °C	1
2	ŠTANDARDIZOVANÝ ZDRUŽENÝ ROZDELOVAČ/ZBERAČ, PRIPOJENIE OD ZDROJA 2x5/4", 2x VETVA 1", DLŽKA 0,5 m	1
1	AUTOMATICKÝ KOTOL NA DREVNÉ PELETY PN 3, Q=6,0-18,0 kW, 230 V/50 Hz S NÁDOBOU NA POPOL A FLEXIBILNÝM ZAVITOVÝM DOPRAVNÍKOM PELET	1
	POZ NÁZOV	KS

LEGENDA ČIAR

NAVRHOVANÝ ROZVOD:

- (1.1) — PRIMÁRNY VYKUROVACÍ OKRUH KOTLA — PRÍVOD
- (1.2) — PRIMÁRNY VYKUROVACÍ OKRUH KOTLA — VRATNÁ
- (2.1) — SEKUNDÁRNY OKRUH ÚK — PRÍVOD
- (2.2) — SEKUNDÁRNY OKRUH ÚK — VRATNÁ
- (3.1) — SEKUNDÁRNY OKRUH OHREVV TUV — PRÍVOD
- (3.2) — SEKUNDÁRNY OKRUH OHREVV TUV — VRATNÁ
- (4.1) — STUDENÁ VODA
- (4.2) — TEPLÁ ÚŽITKOVÁ VODA
- (5.1) — EXPANZNÉ POTRUBIE
- (6.1) — SOLÁRNY OHREVV TUV — PRÍVOD
- (6.2) — SOLÁRNY OHREVV TUV — VRATNÁ
- (X,Y) — SMER TOKU MÉDIA



VYRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	Hlavný projektant	
ING. JURAJ HULINA	ING. JÁN ŠEBEŇ	ING.ARCH. Ľ. LENDVORSKÝ	
INVESTOR	TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE		
Miesto stavby	ZVOLEN, KN C 4395/3		
AKCIA	ZAK. Č. 19/21 SADA ČÍSLO		
	DÁTUM 05/19		
	STUPEŇ PPSP		
	FORMÁT 3xA4		
	MIERKA 1:25		
ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI PREVÁDZKOVEJ BUDOVY ARBORÉTA TECHNICKEJ UNIVERZITY VO ZVOLENE			
PROFESIA	VYKUROVANIE		
NÁZOV VÝKRESU	PÓDORYS TECHNICKEJ MIESTNOSTI		
	VÝKR. Č.		04