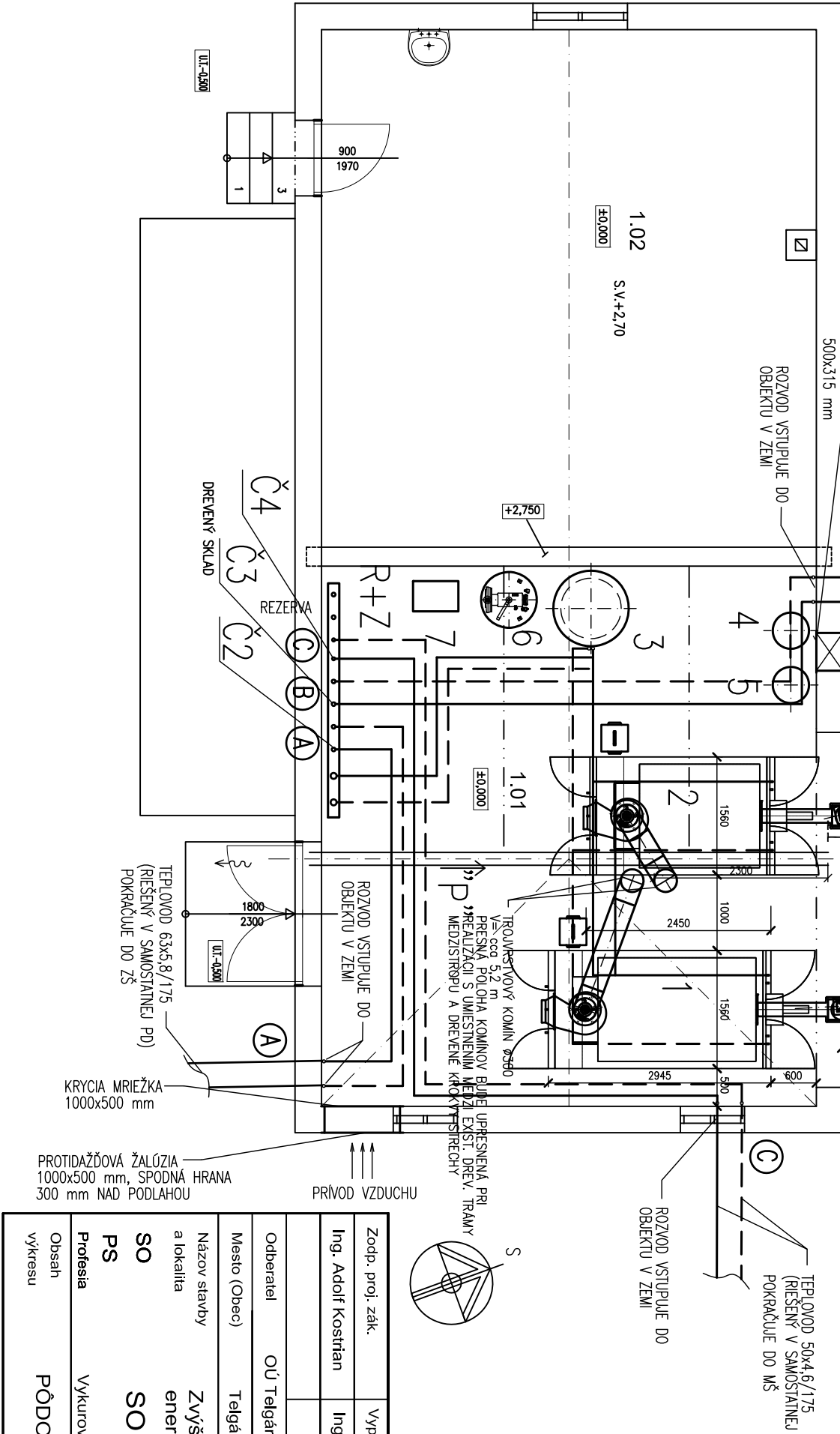
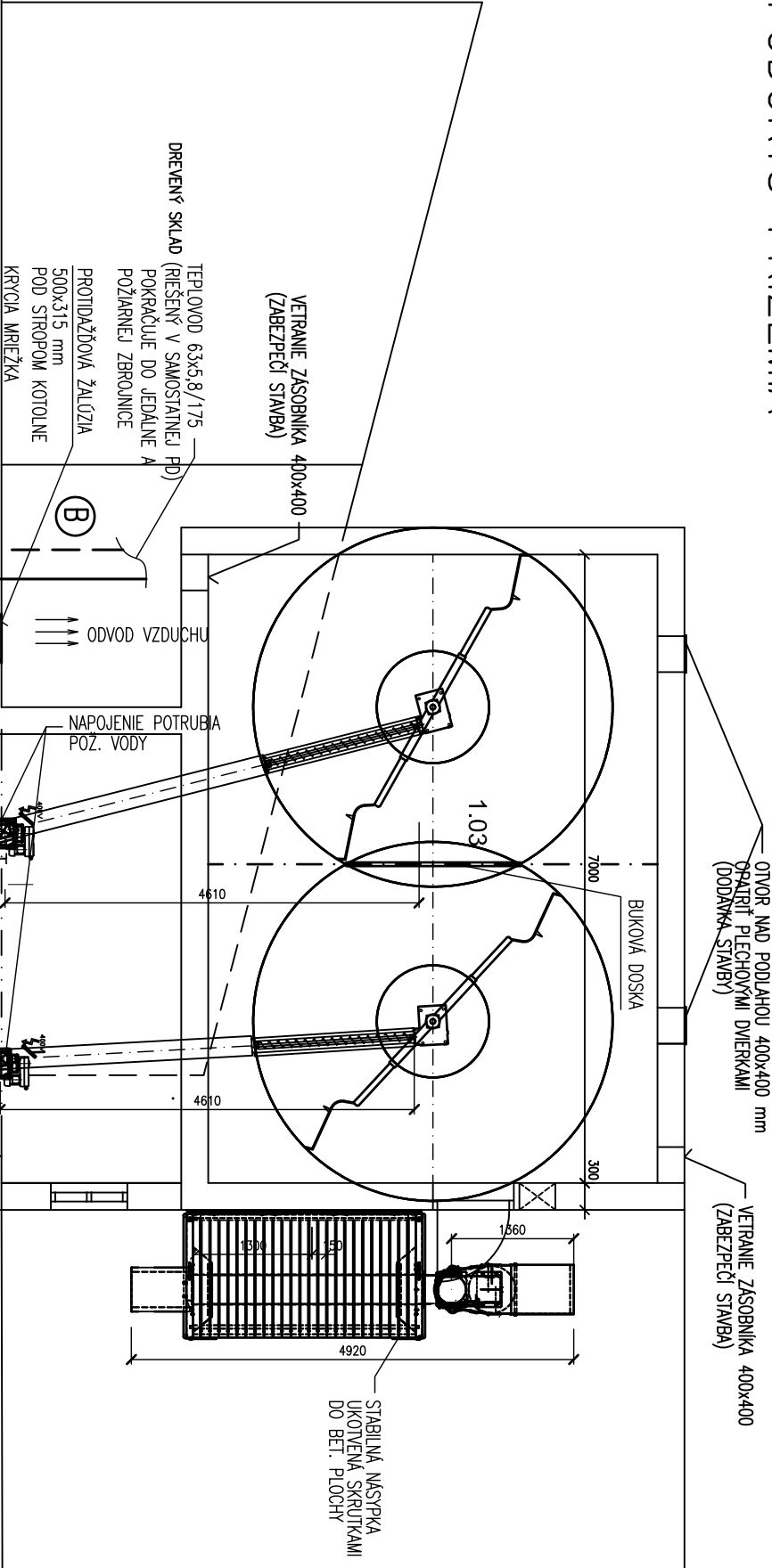


PÔDORYS PRÍZEMIA



OZNAČ.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²
1.01	Kotolňa	63,59
1.02	Dieľňa	45,20
1.03	Sklad štiepky	35,0

LEGENDA MIESTNOSTÍ

- LEGENDA
- PRÍVODNÉ POTRUBIE ÚK 80°C
 - VRATNÉ POTRUBIE ÚK 60°C

- STACIONÁRNY KOTOL NA ŠTIEPKU, TEP. VÝKON 200 kW
- STACIONÁRNY KOTOL NA ŠTIEPKU, TEP. VÝKON 150 kW
- AKUMULAČNÁ NÁDOBA S OBJEMOM 1600 litr. , Ø1000 mm, H=2450 mm
- EXPANZNÁ NÁDOBA 100/6, 0 OBJEME 100 l, Ø480 mm, H=670 mm
- EXPANZNÁ NÁDOBA 80/6, 0 OBJEME 80 l, Ø480 mm, H=565 mm
- KOMPRESOROVÝ AUTOMAT COMPACT RC500, OBJEM 500 l
- CHEMICKÁ ÚPRAVŇA VODY WKS 5600
- R+Z KOMBINOVANÝ ROZDELOVÁČ ZBERAČ RACEN RS KOMBI MODUL 150, L=3,1 m
- Č1 OBEHOVÉ ČERPADLO ÚK MAGMA3 40-60-F, Q=8,6 m³/hod, H=2,5m, 230V, 178 W
- Č2 OBEHOVÉ ČERPADLO ÚK MAGMA3 40-60-F, Q=3,8 m³/hod, H=2,0m, 230V, 178 W
- Č3 OBEHOVÉ ČERPADLO ÚK MAGMA3 40-60-F, Q=3,6 m³/hod, H=2,0m, 230V, 178 W
- Č4 OBEHOVÉ ČERPADLO ÚK MAGMA3 32-80, Q=1,8 m³/hod, H=2,0m, 230V, 144 W

Zodp. proj. zák.	Vypracoval	Kontroloval			
Ing. Adolf Kostrian	Ing. Klaudia Zajacová	Ing. Adolf Kostrian			
Odberteľ	OÚ Telgárt				
Miesto (Obec)	Telgárt				
Názov stavby a lokalita	Zvyšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie v obci Telgárt				
SO	SO1 - Kotolňa so skladom štiepky				
PS					
Profesia	Vykurovanie				
Obsah výkresu	PÔDORYS PRÍZEMIA				
			Formát	2 A4	
			Dátum	02/2019	
			Stupeň PD	SP	
			Číslo zákazky		
			1A-PS/SK-2019		
			Mierka 1 : 75	Číslo výkresu UK01	