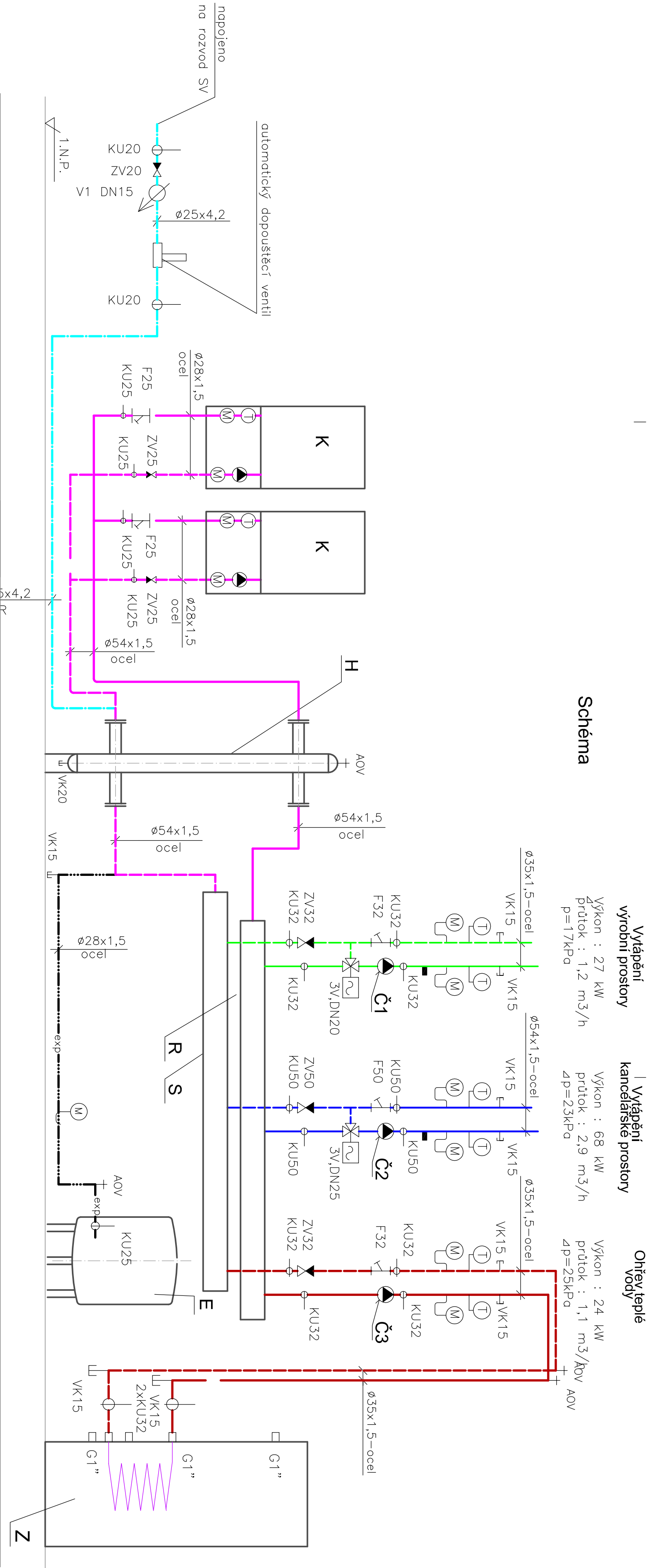


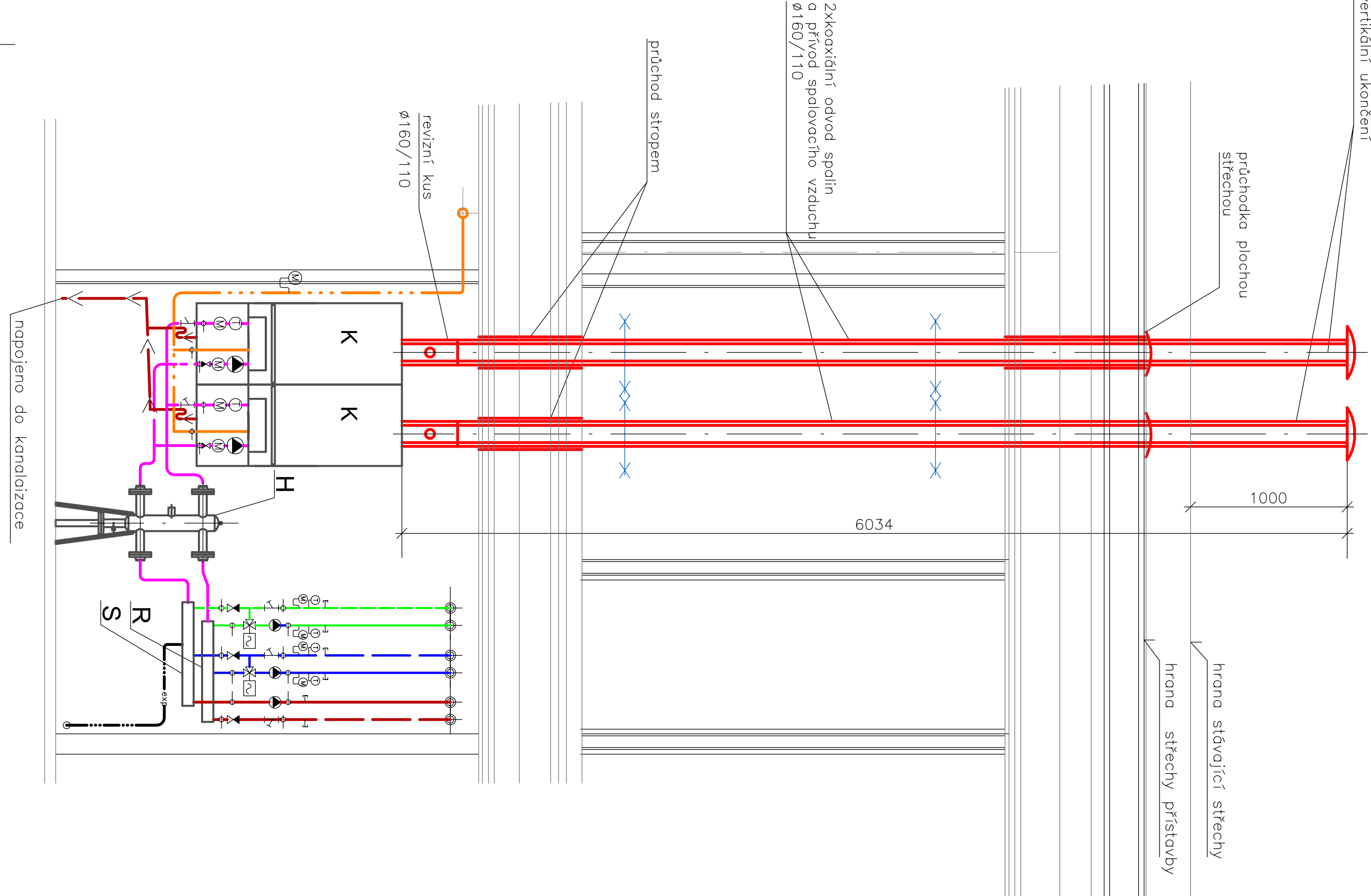
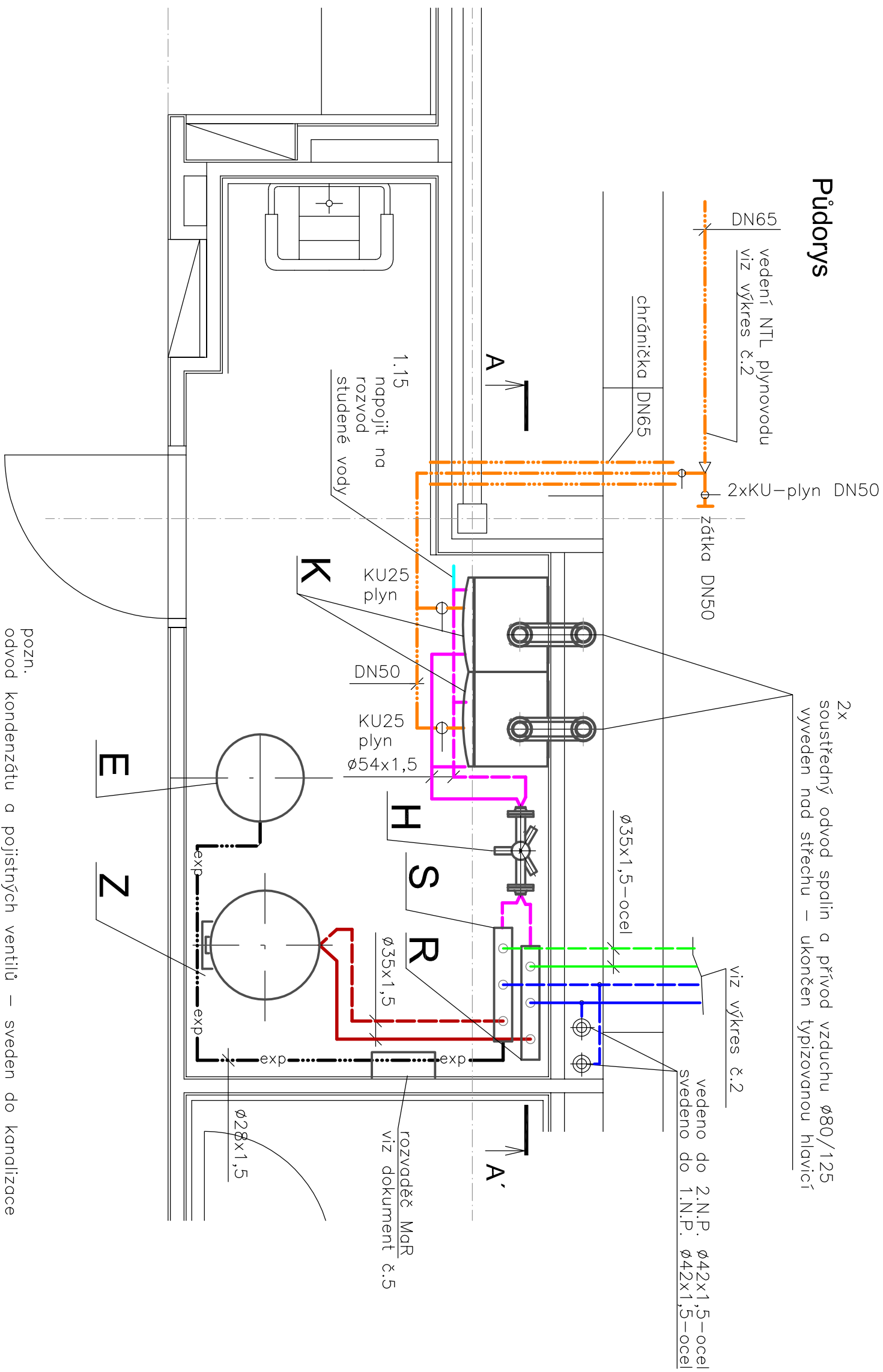
legenda

	ZPĚTNÉ	POTRUBÍ	ÚT
	PŘÍVODNÍ	POTRUBÍ	ÚT
	PITNÁ VODA	PPR, PN20	
	POUŠTNÉ POTRUBÍ		
	NTL	PLYNVOVOD	– nový
	NTL	PLYNVOVOD	– stávající
<b>K</b> Nástěnný kondenzační plynový kotel výkon 10,4–44,9 kW, spotřeba z.p.= 5,37 m³/h			
<b>Z</b> Stacionární zřesobník, teplé vody nepřímotopný výkon 24 kW, objem 200 l			
<b>R</b> Rozdělovač DN65, l=1200 mm			
<b>S</b> Sběrač DN65, l=1200 mm			
<b>H</b> Hydraulický vyrovnávač dyn. tlaku, průtok 4m³/h			
<b>E</b> Expanzomat 100/6, objem 100 l			
<b>Č1</b> Oběhové čerpadlo elektronické, průtok 1,2m³/h, tlak. přínos 3m			
<b>Č2</b> Oběhové čerpadlo elektronické, průtok 3,0m³/h, tlak. přínos 3m			
<b>Č3</b> Oběhové čerpadlo elektronické, průtok 1,2m³/h, tlak. přínos 3m			
<b>3V</b> .. TRÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL+SERVOPOHON			
<b>M</b> .. MANOMETR 0–0,6 MPa, do 200 °C			
<b>T</b> ... TEPLOMĚR BIMETALOVÝ 0–120°C			
<b>V1</b> .. VODOMĚR DN15, Q=1,5m³/hod			
<b>KU</b> .. KULOVÝ UZÁVĚR			
<b>VK</b> .. VYPOUŠTĚČÍ A NAPOUŠTĚČÍ UZÁVĚR			
<b>ZV</b> ... ZPĚTNÝ VENTIL			

Schema



Půdorys



<b>Vypracoval:</b> TH-Projekt s.r.o., Albořice 233, 468 21 Písněň		<b>Project A plus</b>	
<b>Vedoucí projektant:</b> Ing. Jaroslava Richtlová		Ing. +20 848 872 214 e-mail: j.richtlova@th-projekt.cz	
<b>Obj. projektant:</b> Ing. Antonín Horych		Ing. +20 848 872 219 web: www.th-projekt.cz	
<b>Investor:</b> Srovnání Tunov a.s.		<b>Stupně:</b> DPS	
Bezručova 788, 511 23 Tunov		<b>Datum:</b> únor 2016	
<b>Administrativní objekt areálu "NOVÁ ŠROUBÁRNA"</b>		<b>Číslo zakázky:</b> 1310071	
<b>- stavební úpravy, přístavba -</b>		<b>Měřítko:</b> 1:25 (-)	
<b>D.1.4.2 Plynová stanice a vytápění</b>		<b>04 Kotelna</b>	