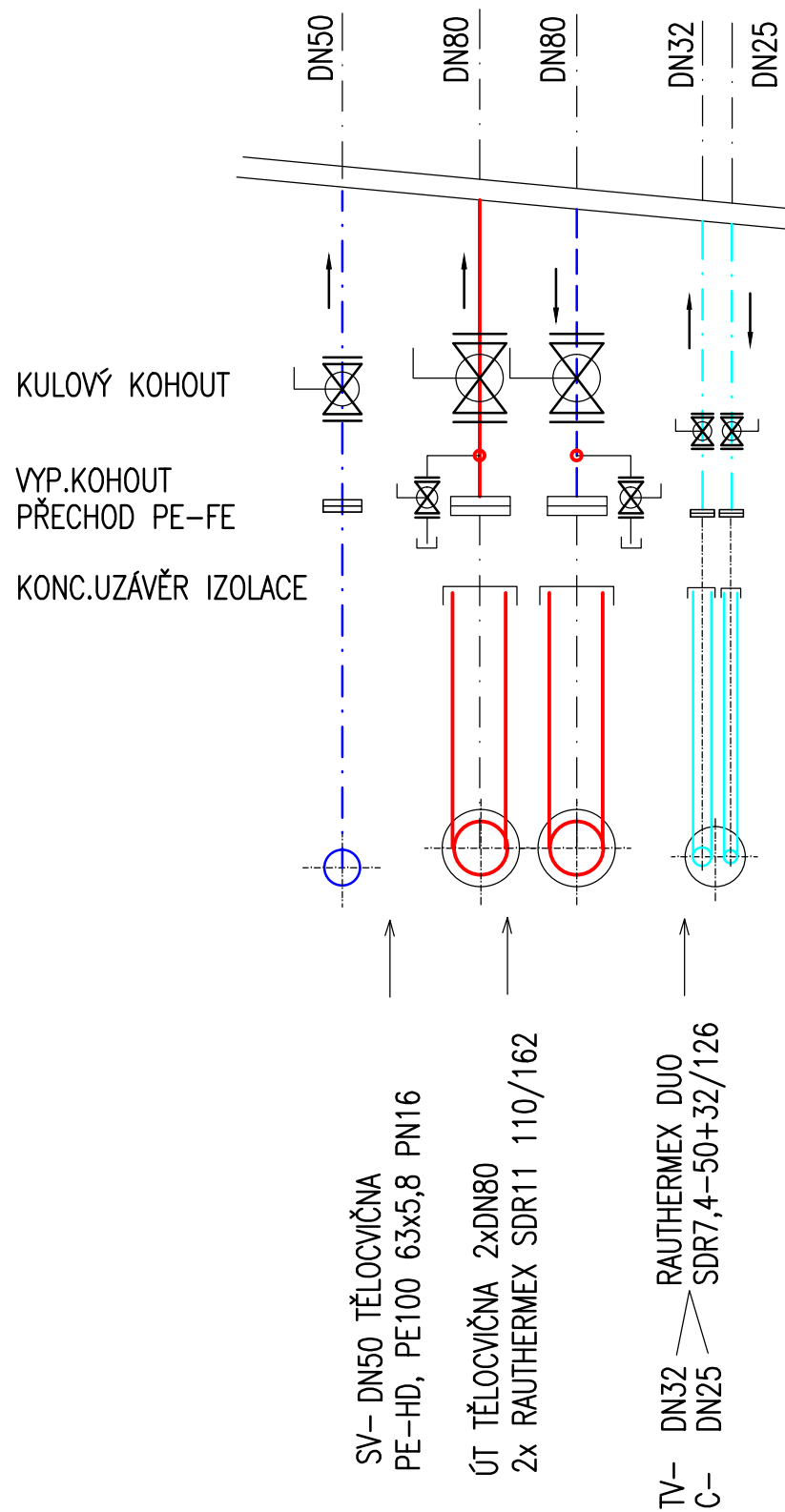
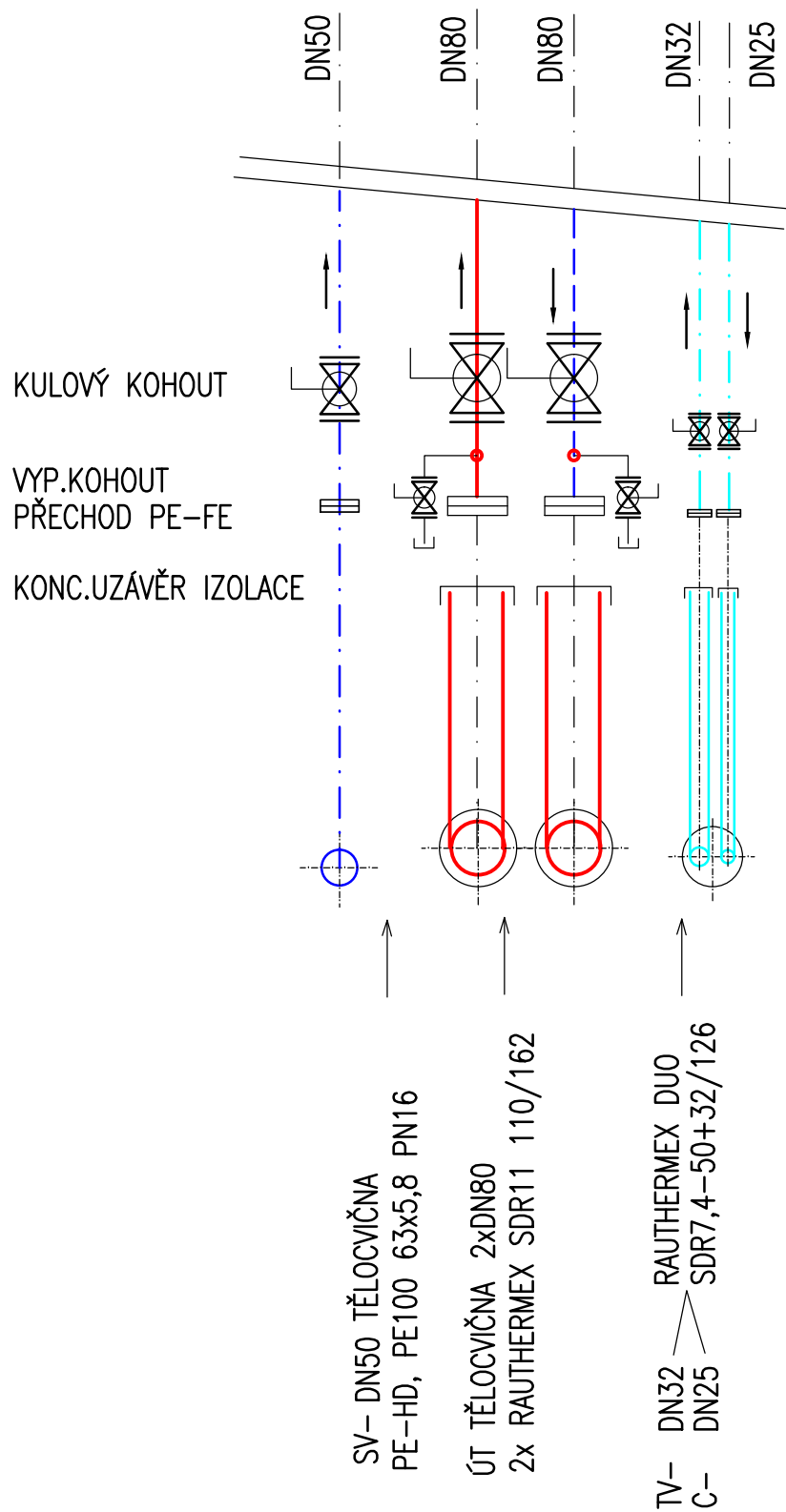


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

SCHEMA NAPOJENÍ VE VS



SCHEMA NAPOJENÍ -KANÁL BUDOVA "B"



PARAMETRY TEPELNÉ SÍTĚ:

VYTÁPĚNÍ ÚT:		TV,CIRKULACE:	
MAX.PROVOZNÍ SPÁD	80/60°C	PROVOZNÍ SPÁD TV/C	55/45°C
JMENOVITÝ TLAK	6 bar	JMENOVITÝ TLAK	10 bar
MATERIÁL PŘEDIZOL.POTRUBÍ	PE-Xa	MATERIÁL PŘEDIZOL.POTRUBÍ	PE-Xa
MATERIÁL PLÁŠTĚ	PE-LLD	MATERIÁL PLÁŠTĚ	Pe-LLD
METERIÁL IZOLACE	PU PĚNA dle EN253	METERIÁL IZOLACE	PU PĚNA dle EN253
MAX.TEPLOTNÍ ZATÍŽENÍ	90°	MAX.TEPLOTNÍ ZATÍŽENÍ	do 95°C
ROZMĚROVÁ TŘÍDA	SDR 11	ROZMĚROVÁ TŘÍDA	SDR 7,4

Projektant:	Ing. Jan Matoušek		Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek		
DPT  projekty	Objednatel:	Střední lesnická škola Žlutice			Zakázka č.:	2025/20
	Zakázka:	SLŠ Žlutice - rekonstrukce venkovních rozvodů tepla a TUV			Stupeň:	DPS
					Datum:	30.6.2025
					Měřítko:	1:15
Dokumentace/část:	Dokumentace pro provedení stavby			Formát:	a2	
	Schema připojení VS-tělocvična				10.	