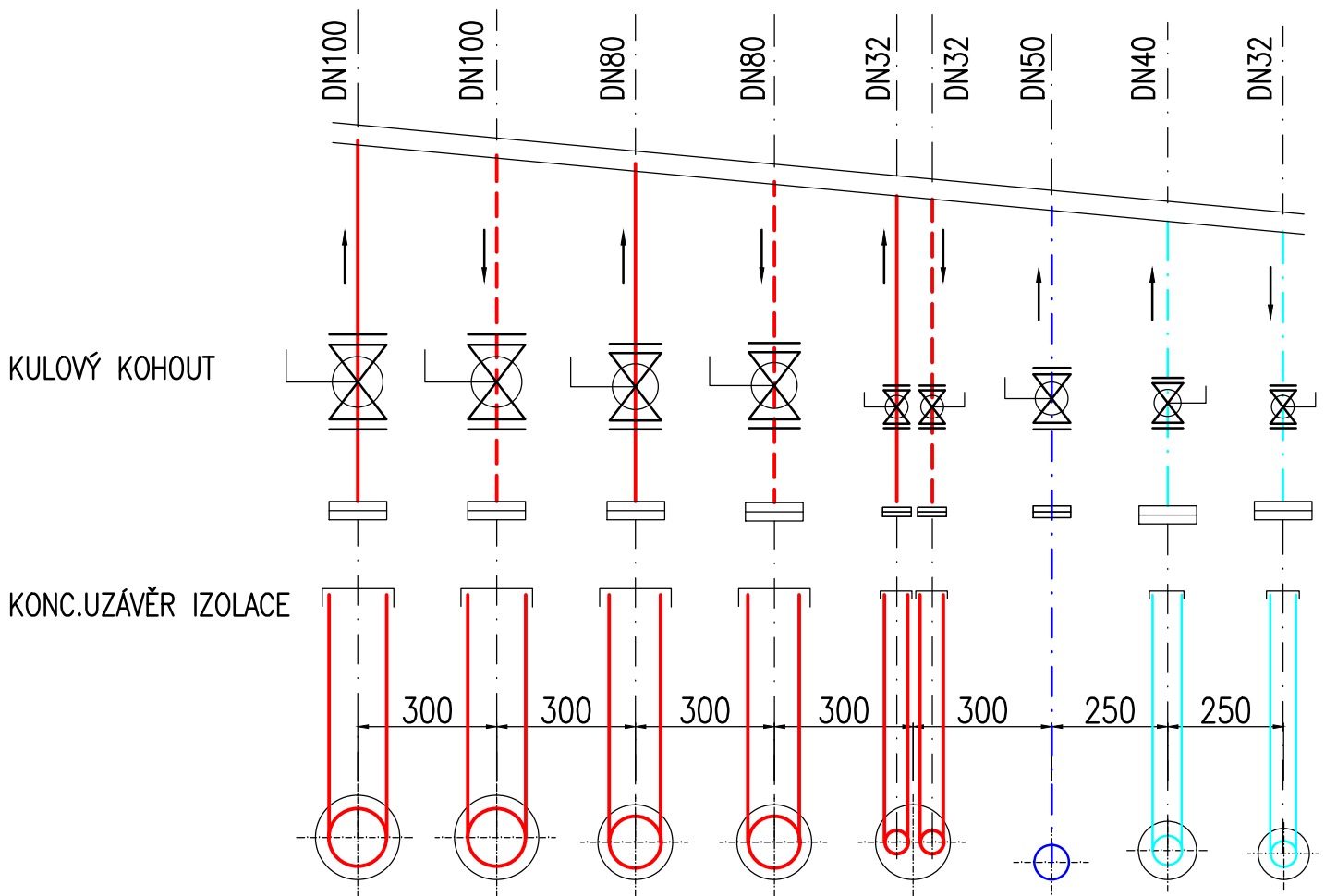
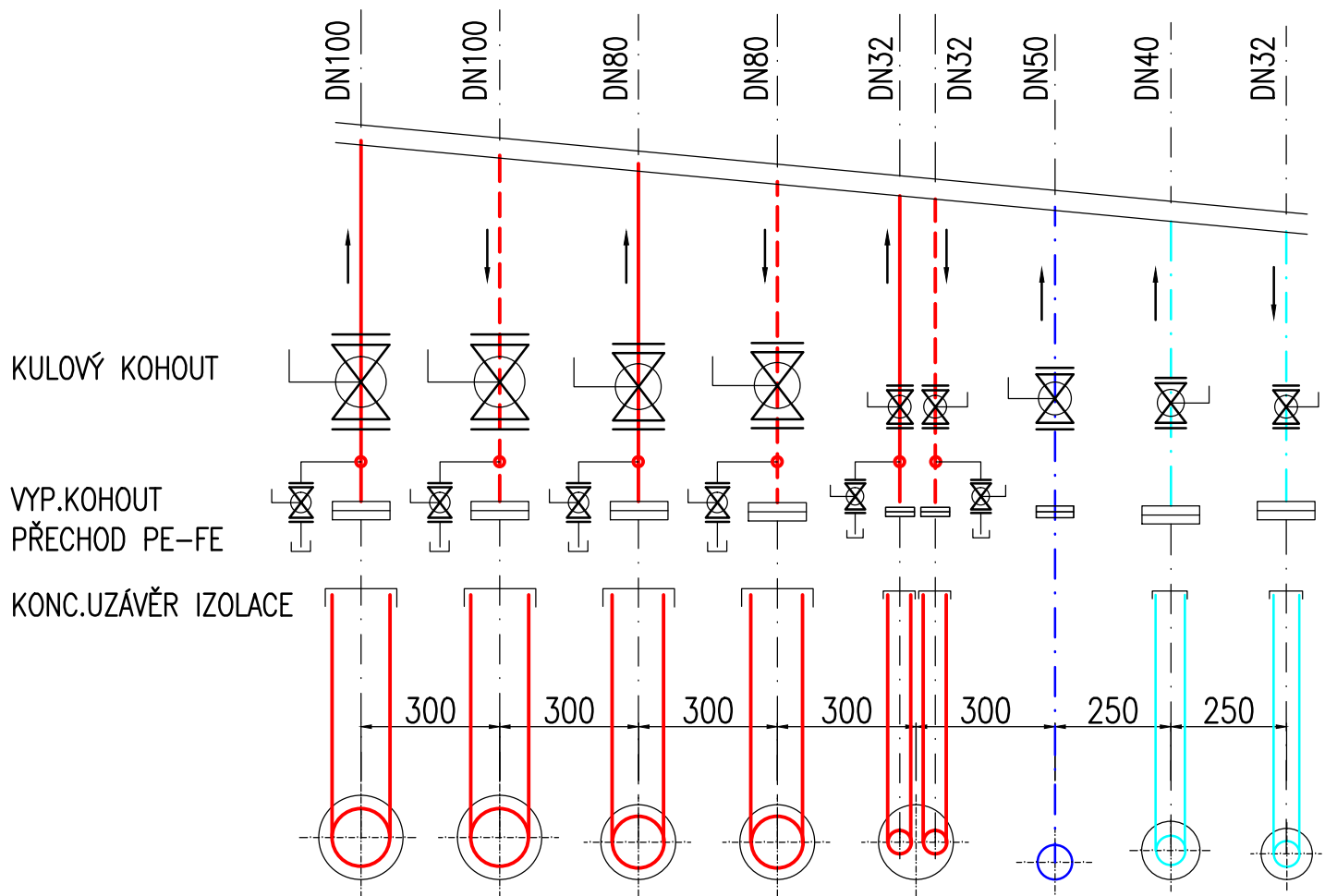


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

SCHEMA NAPOJENÍ VE VS

SCHEMA NAPOJENÍ -KANÁL BUDOVA "B"



ÚT ŠKOLA "B" + INTERNÁT "C" 2x DN100
2x RAUTHERMEX SDR11 125/182

ŠKOLA "A" + VILA ÚT - 2x DN80
2x RAUTHERMEX SDR11 110/162

BYTY ÚT - 2x DN32
ALPEX DUO SDR11 50+50/162

SV - DN50 LUNAPALST mělník
PE-HD, PE100 75x6,8 PN16

TV - DN40 TV PRO A,B,C
RAUTHERMEX SDR7,4 63/126

CIRK. PRO A,B,C - DN32
RAUTHERMEX SDR7,4 50/111

ÚT ŠKOLA "B" + INTERNÁT "C" 2x DN100
2x RAUTHERMEX SDR11 125/182

ŠKOLA "A" + VILA ÚT - 2x DN80
2x RAUTHERMEX SDR11 110/162

BYTY ÚT - 2x DN32
ALPEX DUO SDR11 50+50/162

SV - DN50 LUNAPALST mělník
PE-HD, PE100 75x6,8 PN16

TV - DN40 TV PRO A,B,C
RAUTHERMEX SDR7,4 63/126

CIRK. PRO A,B,C - DN32
RAUTHERMEX SDR7,4 50/111

KULOVÝ KOHOUT	DN100	2ks
	DN80	2ks
	DN50	1ks
	DN40	1ks
	DN32	3ks
VYP.KOHOUT	DN32	4ks
	DN20	2ks
PŘECHOD PE-FE	DN100	1ks
	DN80	1ks
	DN50	1ks
	DN40	1ks
	DN32	1ks

KULOVÝ KOHOUT	DN100	2ks	PŘECHOD PE-FE	DN100	1ks
	DN80	2ks		DN80	1ks
	DN50	1ks		DN50	1ks
	DN40	1ks		DN40	1ks
	DN32	3ks		DN32	1ks

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
MATERIÁL IZOLACE	PU PĚNA dle EN253	MATERIÁL IZOLACE	PU PĚNA dle EN253
MAX.TEPLOTNÍ ZATÍŽENÍ	90°	MAX.TEPLOTNÍ ZATÍŽENÍ	do 95°C
ROZMĚROVÁ TRÍDA	SDR 11	ROZMĚROVÁ TRÍDA	SDR 7,4

Projektant:	Ing. Jan Matoušek		Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek	
<div>DPT</div> <div>projekty</div>	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-objekt"B"			6.	