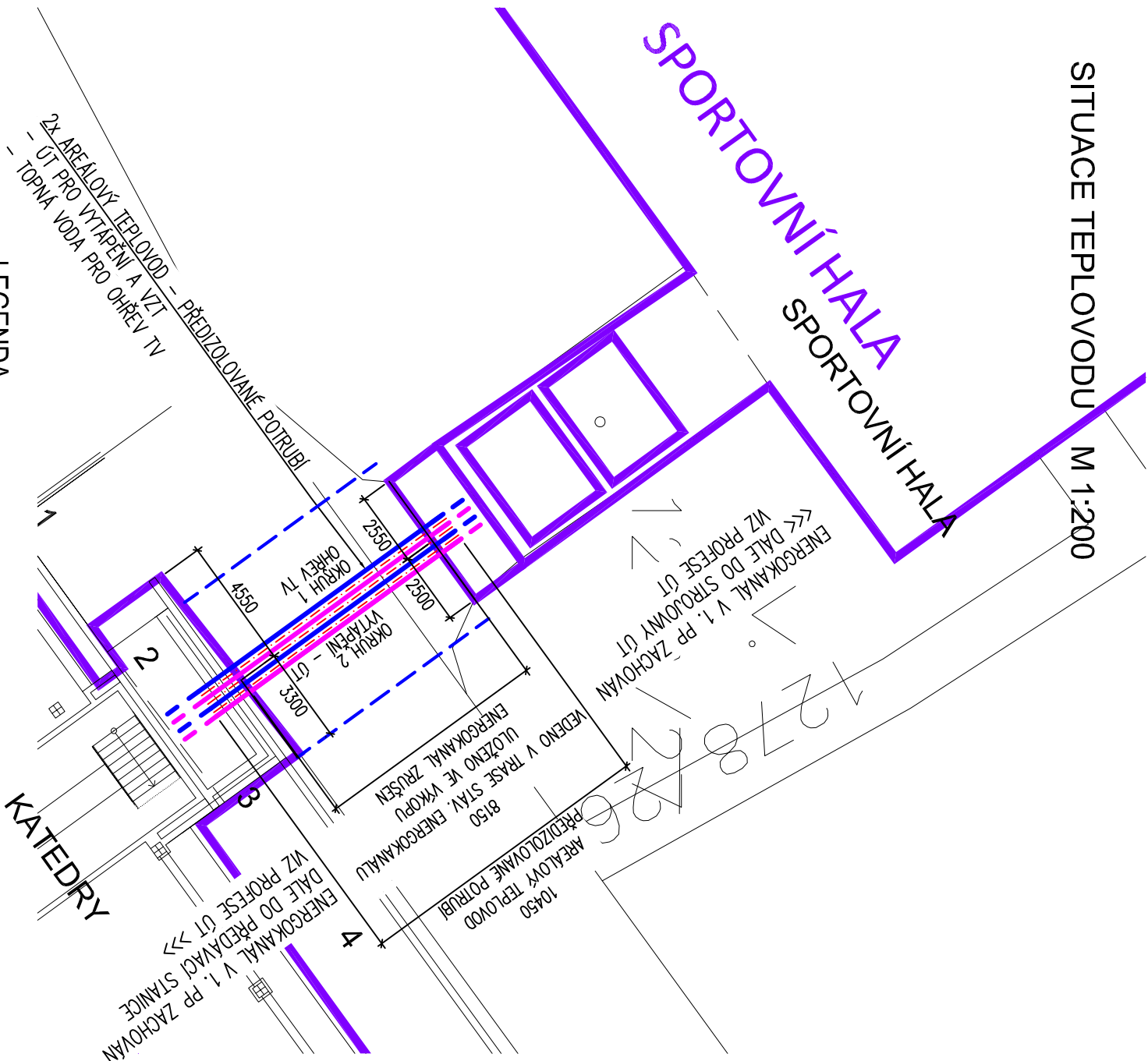


SITUACE TEPLOVODU M 1:200



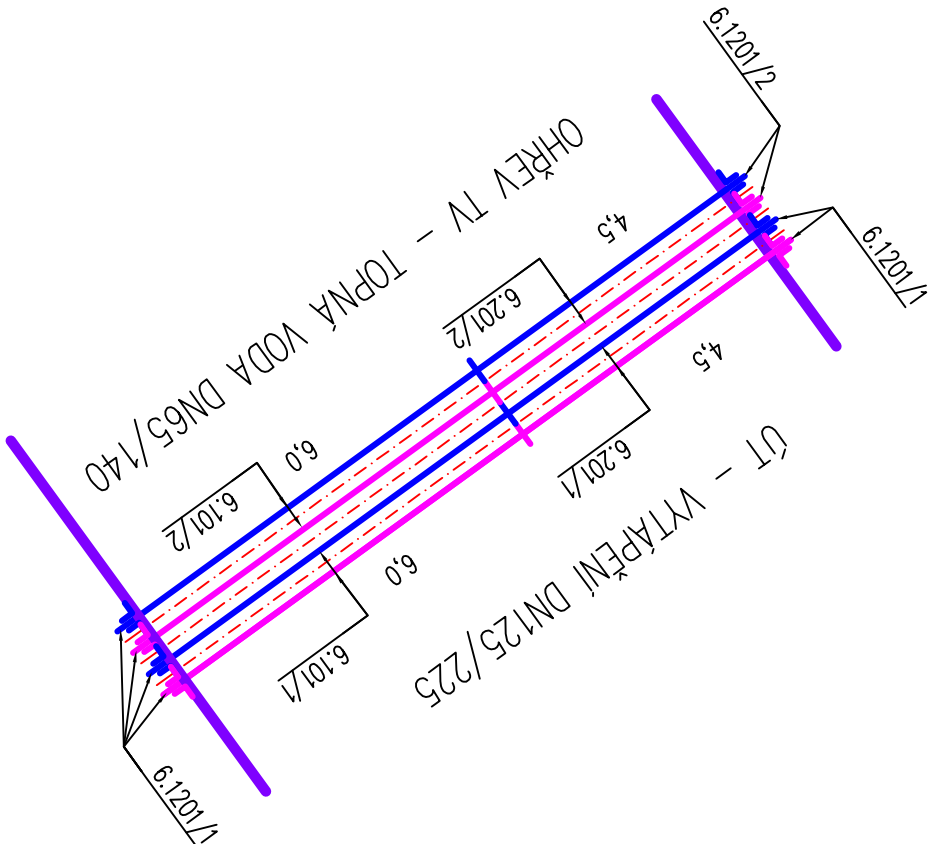
LEGENDA

- TEPLOVOD – VÝMĚNA VE STÁVAJÍCÍ TRASE
- PŘÍVODNÍ PI POTRUBÍ + DVOUMASOBNĚ TĚSNĚNÝ SMRŠTITELNÝ SPOJ
 - ZPĚTNÉ PI POTRUBÍ + DVOUMASOBNĚ TĚSNĚNÝ SMRŠTITELNÝ SPOJ
- ORIENTACI PŘÍVODNÍHO A ZPĚTNÉHO POTRUBÍ NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI
MONTÁŽ POTRUBÍ NENÍ UVAŽOVÁNA S PŘEDEŘÍVEM POTRUBÍ ZA POUŽITÍ JEDNOČINNÝCH KOMPENZÁTORŮ
PO MONTÁŽI PROVĚST PROPLACH POTRUBÍ

POZNÁMKY

- DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY NENAHRAZUJE DILENSKOU/VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ
- REALIZACE VEŠKERÝCH SYSTÉMŮ A MONTÁŽ PRVKŮ BUDE PROVÁDĚNA DLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ A NÁVODŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ
- PEVNOSTNÍ KONTROLA TRASY VČ. NÁVRHU OBLOŽENÍ DILATAČNÍMI POLŠTÁŘI NEBO POUŽITÍ KOMPENZÁTORŮ BUDE ŘEŠENA V RÁMCI VÝROBNÍ (DILENSKÉ) DOKUMENTACE.

KLADČSKÉ SCHÉMA TEPLOVODU M 1:100



TEPLOVOD – SEKUNDÉR

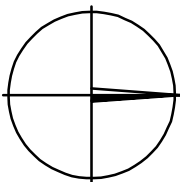
MAXIMÁLNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA 90 °C
STANDARDNÍ (SDRUŽENÝ) SYSTÉM – 1. IZOLAČNÍ TŘÍDA
MÉDIONOSNÁ OCELOVÁ TRUBKA SE STANDARDNÍ TL. STĚNY
DN125/225 (ø133/x3,6) DN65/140 (ø76,1/x2,9)

TEPLOVODNÍ POTRUBÍ

6.101	Roura výrobní délky
6.201	Doměřovací kus
6.301	Oblouk
6.401	Pevný bod
6.501	Kompensátor
6.601	P-odbočka paralelní
6.701	T-odbočka
6.801	Pevný bod v oblouku
6.901	Těsnění do prostupů
6.1001	Redukce
6.1101	Armatura
6.1201	Koncový uzávěr izolace
6.1301	E-odbočka šikmá s obloukem

VYTÁPĚNÍ DN125/225

- 6.101/1 ROURA DN125/225 (ø133/x3,6) VÝROBNÍ DÉLKY 6 m
- 6.201/1 DOMĚŘOVACÍ KUS DN125/225 (ø133/x3,6) DÉLKY 4,5 m
- 6.1201/1 KONCOVÝ UZÁVĚR IZOLACE DN125/225 (ø133/x3,6)
- OHŘEV TV DN65/140
- 6.101/2 ROURA DN65/140 (ø76,1/x2,9) VÝROBNÍ DÉLKY 6 m
- 6.201/2 DOMĚŘOVACÍ KUS DN65/140 (ø76,1/x2,9) DÉLKY 4,5 m



Investor:		Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	
Místo stavby:		Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Klíše(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2	
Zodp. projektant:		Ing. Jan Dinga	
Vyrabovat:		Ing. Pavel Šalanda	
Část:		TEPELNÉ ROZVODY	
Zakázka číslo:		4348	
Acce:		Rekonstrukce budovy kateder a UJEF - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	
Obsah:		1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER SITUACE A KLADEČSKÉ SCHÉMA - AREÁLOVÝ TEPLOVOD	
Dátum:		05/2022	
Revize:		00	
Formát:		A3	
Měřítko:		1:200	
Číslo výkresu		D.2.1.5	