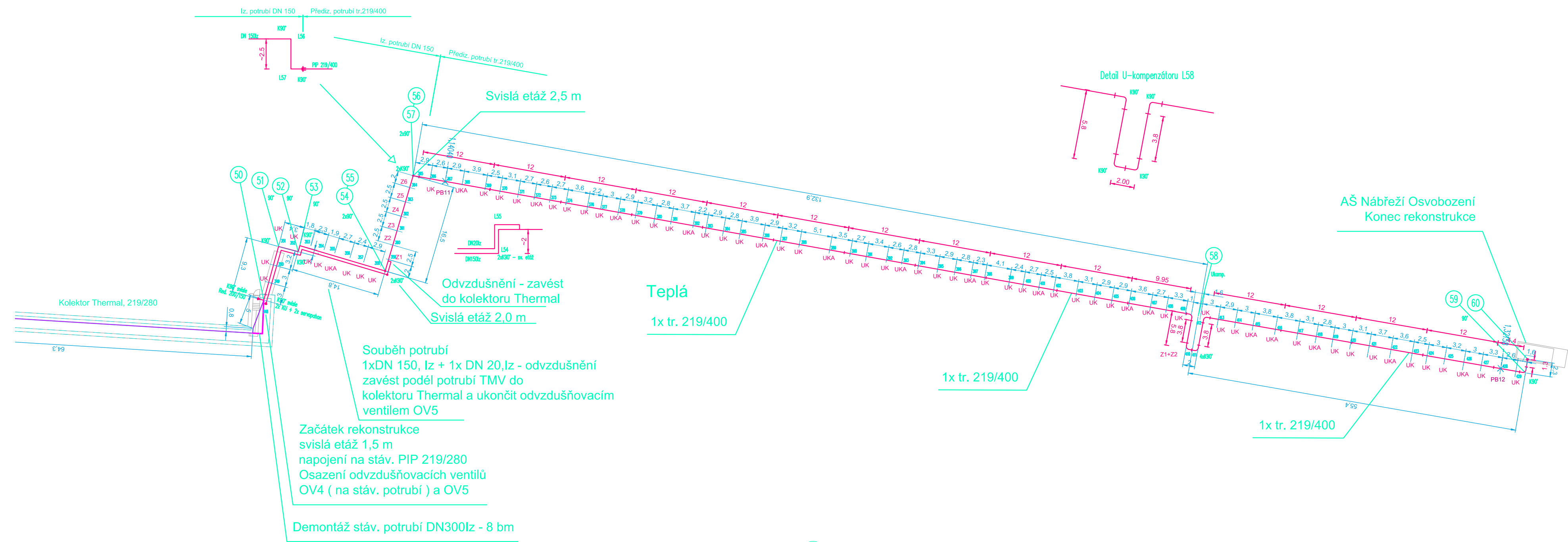


L56-L57, přechod na přediz. potrubí



LEGENDA :

	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ		K 90°
	STÁVAJÍCÍ ROZVODY		K 90°
7"-12m	RADIUSTRUBKA DANÉHO ÚHLU A DÉLKY		9,8
PB	PEVNÝ BOD		SU
UK	ULOŽENÍ KLUZNÉ		OV1
UKA	ULOŽENÍ KLUZNÉ S AX. VEDENÍM		2,5
UKV	ULOŽENÍ KLUZNÉ S AX. VEDENÍM A VERTIKÁLNÍM VEDENÍM		
Z1	ZÁVĚSNÉ ULOŽENÍ		

LOMOVÝ BOD TRASY
S ÚHLEM (30°)
PŘEDIZOLOVANÝ OHYB JEDNOTNÉ DÉLKY RAMENE A DANÉHO ÚHLU (90°)
PŘEDIZOLOVANÝ OHYB NESTEJNÉ DÉLKY RAMENE A DANÉHO ÚHLU (90°)
POTRUBÍ SE SPOJEM A KLADEČÍ DÉLKOU (9,8 m)
KONCOVÁ MANŽETA S LABYRINTOVÝM TĚSNĚNÍM
SEKČNÍ UZÁVĚŘ
ODVZDUŠŇOVACÍ ARMATURA

VZDÁLENOST KONZOL, LOM. BODŮ

Poznámka :
Veškeré potrubí a armatury pro termominerální vodu 72°C, min. PN 16, uložení potrubí nerez AISI 304, pomocné konstrukce ocel tř.11

ZPO	HIP	VYPRACOVAL	 spol. s r.o. K PANEJÁRNĚ 172 362 32, OTOVICE U K.VARŮ info@alfa-projekt.com
ING.VODRÁŽKA	ING.DOBIAŠOVSKÝ	ING.DOBIAŠOVSKÝ	
INVESTOR : SPLZaK, Lázeňská 2, Karlovy Vary		STUPEŇ	DPS
K. VARY, VÝMĚNA GRAVITAČNÍHO ŘÁDU TERMOMINERÁLNÍ VODY			VED.STŘ. : ING.PALIVEC
KLADEČÍ SCHÉMA POTRUBÍ – ÚSEK 5			DATUM : 04/2025
SO 01 – POTRUBNÍ ROZVODY			MĚŘÍTKO : 1:500
D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			FORMÁT 3xA4
			ARCH.Č. : KV-2225-D/01/V-08.5