

Odvzdušnění trasy L37b - L41  
Tkus paralelní 219/315-26/90  
zaústít do kolektoru Thermal

V kolektoru Thermal osadit sekční uzavěr VNE DN 200/16  
a odvzdušňovací ventil se servopohonem OV3  
a na stávající odvzdušnění doplnit ventil se servopohonem OV4

Odbočka ČS Sadová L31-32  
Tkus paralelní 323/560-168/315  
VNE - sekční uzavěr DN 150/16  
Q - průtokoměr DN 150/16

U-kompenzátor  
na závěsech pod Lázeňským mostem

Odbočka ČS Sadová

Odbočka LS Kriváň

Vedení v enegokanálu  
L34-L37a + L37b-L41

Od L37a :1x tr. 219/315  
+ doplňková izolace

Souběh L37b-L40  
1x tr. 219/315 a 1x tr. 26/90

Odvzdušnění  
Tpar 219/315-26/90  
nahoru  
Šikmá etáž


Osazení sekčního uzavěru  
DN 200/16 do kolektoru

Vstup do kolektoru  
Thermal

Napojení na stávající  
potrubí DN 200, PN16 +  
osazení sekčního uzavěru

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		<div>spol. s r.o. K PANEĽÁRNĚ 172 362 32, OTOVICE U K.VARŮ info@alfa-projekt.com</div>
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
KLADECÍ SCHÉMA POTRUBÍ – ÚSEK 3				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-08.3

LEGENDA :

— PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ  
— STÁVAJÍCÍ ROZVODY

7"-12m RADIUSTRUBKA DANÉHO ÚHLU A DÉLKY

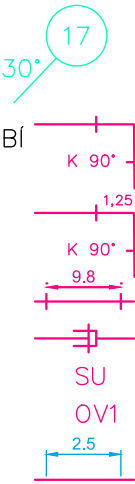
PB PEVNÝ BOD

UK ULOŽENÍ KLUZNÉ

UKA ULOŽENÍ KLUZNÉ S AX. VEDENÍM

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 KLADECÍ DÉLKOU ( 9,8 m )

KONCOVÁ MANŽETA S LABYRINTOVÝM TĚSNĚNÍM

SEKČNÍ UZÁVĚR

ODVZDUŠŇOVACÍ ARMATURA

VZDÁLENOST KONZOL, LOM. BODŮ