



Od LB 57 uložit předizolované  
potrubí

Odvzdušnění trasy  
x zavést podél potrubí  
do kolektoru Thermal

1x tr. 219/400  
vč. sdělovacích kabelů  
na konzolích na nábr. zdi

V průřezném energokanále  
uložit provizorní potrubí DN150lž

Odvzdušnění trasy 2x DN 25 ( stáv. 1 z koryta řeky )  
opatřit armaturou se seryopohonem

1x tr. 219/400  
vč. sdělovacích kabelů  
na konzolích na nábr. zdi

U-kompenzátor zavěšený  
na závěsech pod lávkou

1x tr. 219/400  
vč. sdělovacích kabelů  
na konzolích na nábr. zdi

Poznámka :  
Stávající inženýrské sítě jsou do situace zakresleny informativně dle podkladů jednotlivých správců.

ZPO	HIP	VYPRACOVAL	<b>ALFA</b> projekt spol. s r.o. K. PANELÁRNE 172 362 32, OTOVICE U K.VARŮ info@alfa-projekt.com
ING.VODRÁŽKA	ING.DOBIAŠOVSKÝ	ING.DOBIAŠOVSKÝ	
INVESTOR : SPLŽoK, Lázeňská 2, Karlovy Vary	STUPEŇ	DPS	
K. VARY, VÝMĚNA GRAVITAČNÍHO ŘÁDU TERMOMINERÁLNÍ VODY			VED.STR. : ING.PALÍVEC
<b>MONTÁŽNĚ TECHNOLOGICKÁ SITUACE L50-L60</b>			DATUM : 04/2025
SO 01 - POTRUBNÍ ROZVODY			MĚŘÍTKO : 1:200
D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			FORMÁT : 12x44
			ARCH.Č. : KV-2225-D/01/V-04.6