



- Legenda :
- ROZVODY TMV K REKONSTRUKCI
- LEGENDA – INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :
- KABELY NN, VN  
KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
SDĚLOVACÍ KABELY  
VODOVOD  
PLYNOVOD  
KANALIZACE  
TOPNÉ A HORKOVODNÍ ROZVODY  
TERMÁLNÍ VODA SPLŽaK  
TERMÁLNÍ VODA – CIZÍ  
STÁVAJÍCÍ ROZVODY CO2

- AK1  
PB1  
O1  
V1  
R1  
PK5

- TRASA VÝKOPU V TERÉNU  
TRASA V ENERGOKANÁLU  
STÁVAJÍCÍ ROZVODY TMV
- LOMOVÝ BOD TRASY
- AXIÁLNÍ KOMPENZÁTOR  
PEVNÝ BOD  
ODVZDUŠNĚNÍ TRASY  
VÝPOUSTĚNÍ TRASY  
REVIZNÍ OTVOR  
PRYŽOVÝ KOMPENZÁTOR

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

ZPO	HIP	VYPRACOVAL
ING.VODRÁŽKA	ING.DOBIAŠOVSKÝ	ING.DOBIAŠOVSKÝ
INVESTOR : SPLŽaK, Lázeňská 2, Karlovy Vary	STUPEŇ	DPS
K. VARY, VÝMĚNA GRAVITAČNÍHO ŘÁDU TERMOMINERÁLNÍ VODY		
<b>MONTÁŽNĚ TECHNOLOGICKÁ SITUACE L1–L13</b>		
SO 01 – POTRUBNÍ ROZVODY		
D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
VED.STR. :	ING.PALÍVEC	
DATUM :	04/2025	
MĚŘÍTKO :	1:200	
FORMÁT :	6x44	
ARCH.Č. :	KV-2225–0/01/V–04.1	