

Vřidelní kolonáda

Začátek rekonstrukce

Odvzdušnění trasy

1x tr. 323/560
vč. sdělovacích kabelů
na konzolách na nábrž. zdi

Odbočka Purkyně
DN 80- napojit v řece

Odbočka Salvátor
mimo provoz
- nepropojovat

Odbočka LS Astoria
1x DN100

Teplá

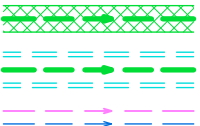
1x tr. 323/560
vč. sdělovacích kabelů
na konzolách na nábrž. zdi

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 SPLZaK
- TERMÁLNÍ VODA – CIZÍ
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY CO2



TRASA VÝKOPU V TERÉNU
TRASA V ENERGOKANÁLU
STÁVAJÍCÍ ROZVODY TMV

LOMOVÝ BOD TRASY
AXIÁLNÍ KOMPENZÁTOR
PEVNÝ BOD
ODVZDUŠNĚNÍ TRASY
VYPOUŠTĚNÍ TRASY
REVIZNÍ OTVOR
PRÝŽOVÝ KOMPENZÁTOR

AK1
PB1
O1
V1
R1
PK5

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

ZPO	HIP	VYPRACOVAL	
ING.VODRÁŽKA	ING.DOBIAŠOVSKÝ	ING.DOBIAŠOVSKÝ	
INVESTOR : SPLZaK, Lázeňská 2, Karlovy Vary		STUPEŇ	DPS
K. VARY, VÝMĚNA GRAVITAČNÍHO ŘÁDU TERMOMINERÁLNÍ VODY			
PŘEHLEDNÁ SITUACE –ÚSEK 1			
SO 01 – POTRUBNÍ ROZVODY			
D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
VED.STŘ. :		ING.PALIVEC	
DATUM :		04/2025	
MĚŘÍTKO :		1:500	
FORMÁT		3xA4	
ARCH.Č. :		KV-2225-D/01/V-02.1	