



Legenda :

ROZVODY TMV K REKONSTRUKCI

TRASA VÝKOPU V TERÉNU

TRASA V ENERGOKANÁLU

STAVAJÍCÍ ROZVODY TMV

LOMOVÝ BOD TRASY

AXIÁLNÍ KOMPENZÁTOR

PEVNÝ BOD

OVYČIŠŤOVACÍ TRASY

VYPUSŤENÍ TRASY

REVIZNÍ OTVOR

PRÍZVOVÝ KOMPENZÁTOR

Legenda – INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

KABELY NN, VN

KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SĚŤOVACÍ KABELY

VODOVOD

PLYNOVOD

KANALIZACE

TOPNÉ A HORKOVODNÍ ROZVODY

TERMINÁLNÍ VODA SPLZOK

TERMINÁLNÍ VODA – CÍŽI

STAVAJÍCÍ ROZVODY CO2

AK1

PB1

OT

V1

PI

PK5

LEGENDA :

STAVAJÍCÍ ROZVODY TERMOMINERÁLNÍ VODY VE SPRÁVĚ SPLZAK – VÝMĚNA

STAVAJÍCÍ ROZVODY TERMOMINERÁLNÍ VODY VE SPRÁVĚ SPLZAK

STAVAJÍCÍ ROZVODY TERMOMINERÁLNÍ VODY – CÍŽI

ZPO	HIP	VYPRACOVAL
ING.VODRÁŽKA	ING.DOBIAŠOVSKÝ	ING.DOBIAŠOVSKÝ

INVESTOR : SPLZOK, Lázeňská 2, Karlovy Vary	STUPEŇ	DPS
K. VARY, VÝMĚNA GRAVITAČNÍHO ŘÁDU TERMOMINERÁLNÍ VODY		

VED.ŠTR. :	ING.PALÍVEC
DATUM :	04/2025
MĚRITKO :	1:1000
FORMÁT :	14x44
ARCH.Č. :	KV-225-C2

KOORDINAČNÍ SITUACE

C. VÝKRESOVÁ ČÁST

ALFA projekt

362, 32, OTČOVCE 11, K.VARŮ

info@alfa-projekt.com