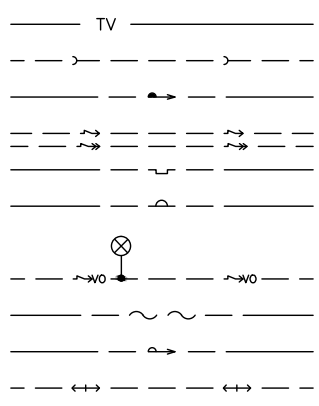


STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



TERMOMINERÁLNÍ VODA
KANALIZACE
ZÁVLAHA
ROZVODY NN, VN
PLYNOVOD
VEDENÍ CO2

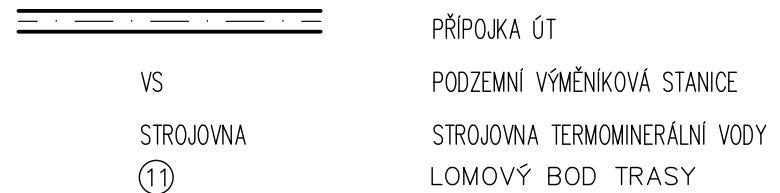
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SDĚLOVACÍ KABELY
VODOVOD
ROZVODY CZT

SOUŘADNICE LOMOVÝCH BODŮ TRASY

Č.B.	Y	X
1	-849912.1218	-1011012.0504
1a	-849914.4139	-1011012.8268
1b	-849913.6391	-1011015.1762
2	-849939.0116	-1011024.8448
3	-849956.8113	-1011026.0758
4	-849957.7151	-1011030.5113
5	-849964.0414	-1011029.1872


INŽ. SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY DO SITUACE INFORMATIVNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDOU VYTÝČENY A VYZNAČENY JEJICH SPRÁVCI V TERÉNU.

LEGENDA:



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ :

- SO 01 VÝMĚNIKOVÁ STANICE
 - SO 01.1 – STAVEBNÍ ČÁST
 - SO 01.2 – TECHNOLOGICKÁ ČÁST
 - SO 01.3 – MAR
- SO 02 – PŘÍPOJKA ÚT
 - SO 02.1 – POTRUBNÍ ČÁST
 - SO 02.2 – MAR
- SO 03 – STROJOVNA TERMOMINERÁLNÍ VODY
 - SO 03.1 – TECHNOLOGICKÁ ČÁST
 - SO 03.2 – MAR

ZPO	HIP	VYPRACOVAL	 spol. s r.o. K PANEĽÁRNĚ 172 362 32, OTOVICE U K.VARŮ TEL. 353 567 604, 353 567 614	
ING.VODRÁŽKA	ING.DOBIAŠOVSKÝ	ING.DOBIAŠOVSKÝ		
INVESTOR :		Alžbětiny Lázně, Smetanovy sady 1145/1, 360 01 K. Vary		
STUPEŇ		RD	VED.STŘ. : ING.PALIVEC	
VYUŽITÍ GEOTERMÁLNÍ ENERGIE PRO VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TOPNÉ VODY ALŽBĚTINÝCH LÁZNÍ, KARLOVY VARY VYTÝČOVACÍ SITUACE			DATUM : 04/2014	
SO 02 – PŘÍPOJKA ÚT; SO 02.1 – POTRUBNÍ ČÁST			MĚŘÍTKO : 1:200	
			FORMÁT : 2xA4	
			ARCH.Č. : KV-3513-B/02.1/T-09	