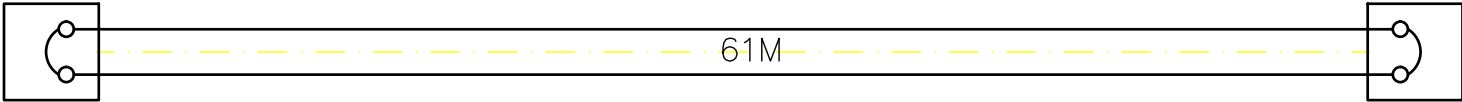





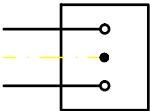
MÍSTO NAPOJENÍ
PODZEMNÍ VS
NÁBŘ. OSVOBOZENÍ
ALARM UKONČIT V
SVORK. KRABICI

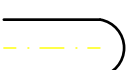
MÍSTO NAPOJENÍ
ALŽBĚTINY LÁZNĚ – VS
SMETANOVY SADY 1
ALARM UKONČIT V
SVORK. KRABICI




LEGENDA :

-  VODIČ ALARMU – Cu
-  POTRUBÍ
-  VODIČ ALARMU – CuSn

-  VODIČE ALARMU
NAPOJENY DO
KRABICE TENZA (EV. ACIDUR)

-  VODIČE ALARMU
PROPOJENY V
IZOLAČNÍ SPOJCE

Poznámka :
Zapojení alarm systému zobrazeno pro topnou větev, zapojení vratné větve je totožné.

ZPO		HIP		VYPRACOVAL		<div> spol. s r.o. K PÁNELÁRNĚ 172 362 32, OTOVICE U K.VARŮ TEL. 353 567 604, 353 567 614</div>
ING.VODRÁŽKA		ING.DOBIAŠOVSKÝ		ING.DOBIAŠOVSKÝ		
INVESTOR :		Alžbětiny Lázně, Smetanovy sady 1145/1, 360 01 K.V.		STUPEŇ	RD	
VYUŽITÍ GEOTERMÁLNÍ ENERGIE PRO VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TOPNÉ VODY ALŽBĚTINÝCH LÁZNÍ, KARLOVY VARY PROPOJOVACÍ SCHÉMA ALARMU SO 02 – PŘÍPOJKA ÚT; SO 02.1 – POTRUBNÍ ČÁST						VED.STŘ. : ING.PALIVEC
						DATUM : 04/2014
						MĚŘITKO : —
						FORMÁT 2xA4
						ARCH.Č. : KV-3513-B/02.1/T-07