

POZN.:

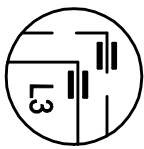
- \*) TRUBKY BUDE MOŽNO PŘIHNOUT NA POŽADOVANÉ PARAMETRY PŘÍMO NA STAVBĚ.
- \*\*) TRUBKY POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ BUDOU OBJEDNÁNY A DODÁNY Z VÝROBY.

DOPLNĚJÍCÍ VÝKRESY:

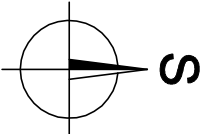
- SK 21-10-13236 Situace
- SK 21-10-13238 Vzorový příčný řez volným ténem
- SK 21-10-13239 Vzorový příčný řez chodníkem
- SK 21-10-13240 Vysazení nové přípojky v sáči Š1
- SK 21-10-13241 Zapojení detekčních vodičů

LEGENDA ROZVODŮ:

- NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ BEZKALÁLOVÉHO HORKOVODNÍHO ROZVODU
- NOVÉ ZPĚTNÉ POTRUBÍ BEZKALÁLOVÉHO HORKOVODNÍHO ROZVODU
- OSA NOVÉHO BEZKALÁLOVÉHO HORKOVODNÍHO ROZVODU
- OSA STÁVAJÍCÍHO BEZKALÁLOVÉHO HORKOVODNÍHO ROZVODU
- POTRUBNÍ SPOJKA (počet a typ dle SM)



POČET A UMÍSTĚNÍ DILATAČNÍCH POJISTKŮ



PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ!  
SDRUŽENÝ BEZKALÁLOVÝ PŘEDIZOLOVANÝ POTRUBNÍ SYSTÉM FINTHERM  
Standard: IZOLAČNÍ TŘÍDA 2 - SE SYSTÉMEM DETEKTCE NETĚSNOSTÍ "NORDIC"  
HORKÁ VODA 130/70°C, 2,5 MPa  
ZKUŠ. PŘETLAK DLE ČSN EN 13480-5

<b>TP</b> TERMOPROJEKT PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST JABLONSKÉHO 37, 325 00 PLZEŇ	ING. MIROSLAV ŠLAJS		PŘELOŽKA HORKOVODNÍ PŘÍPOJKY SZŠ KARLOVARSKÁ	
	PROJEKTOVATEL	LIBOTOVSKÝ	VERZE: 1:200	POČET: 4
KLADEČSKÝ PLÁN		SK 21-10-13237		
INVESTOR: Střední průmyslová škola dopravní, Karlovarská 99, 323 00 Plzeň		STAVBA: DPS		
PROJEKT: SO 1.2 - Strojově-technologická část		DATUM: 10/2021		
PRŮJEM: C.				