

VYMĚNĚNÝ TEPLOVOD ZAČÍNÁ V b.č.100, NAPOJENÍM NA STÁVÁJÍCÍ, KTERÝ VEDE KOSTELNÍM NÁMĚSTÍM ZAKONČENÍM JE V b.č.4, V OBJEKTU, V MÍSTĚ ZAKONČENÍ STÁVÁJÍCÍHO ROZVODU, NAPOJENÍM NA ROZVOD OBJEKTU

V ÚSEKU b.č.100–L15 VEDE cca V TRASE ROZVODU STÁVÁJÍCÍHO, KTERÝ BUDE DEMOTNOVANÝ.

V ÚSEKU b.č.100–L10–L11 JE cca V HLOUBCE STÁVÁJÍCÍHO.

V ÚSEKU L11–L12–L13–L14–L15 JE TRASA A HLOUBKA UPRAVENA. LOMY MÍRNĚ POSUNUTY, HLOUBKA ZVĚTŠENA.

TEPLOVOD BUDE ULOŽEN DO PVRCHU PLÁŇ, SNIŽENÉ O BUDOUCÍ SANAČNÍ VRSTVY (PO ODSTRANĚNÍ STÁVÁJÍCÍCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV) A PO ULOŽENÍ NOVÝCH SÍTÍ, KTERÉ JSOU HLOUBĚJÍ (KANALIZACE, VODOVOD).

TEPLOVOD BUDE CHRÁNĚN PŘED NADMĚRNÝM ZATÍŽENÍM STAVBY (POKLÁDKA KONSTRUKČNÍCH POVRCHŮ) SILNÍČNÍMI PANELE, ULOŽENÍM NA PÍSKOVÉ LOŽE. PRO ÚSEK TRASY L10–L15 VYCHÁZÍ HORNÍ HRANA PANELOU cca V ÚROVNI PLÁŇ. V ÚSEKU L15–L16–b.č.4 POD NEBO V ÚROVNI PLÁŇ.

PANELE NAD TEPLOVODEM ZUŠTANOU.

HLOUBKA TEPLOVODU BUDE V ÚSEKU L15-L16-b.z.4 PŘÍPŮSOBENA SKUTEČNÉ HLOUBCE STÁVAJÍCÍHO PLYNU, VODOVODU A KANALIZACI.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÁ DOMŮLŮVA ZÚČASTNĚNÍCH NA POSTUPU STAVBY

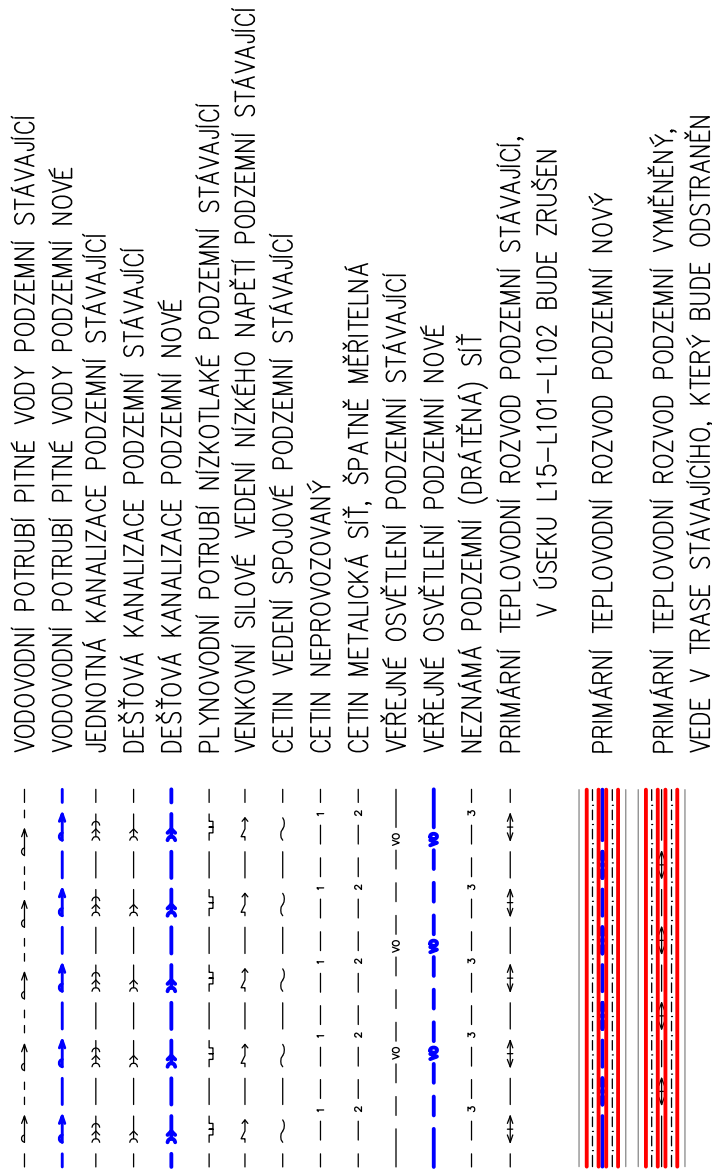
- 1 STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ VPUSŤ. DEMOTNOVAT A POTRUBÍ (cca DN125) DO PATEŘNÍ KANALIZACE ZASLEPIT
- 2 STÁVAJÍCÍ TEPELOVO ODKRÝTÍ, I ZE SPODNÍ STRANY PRO NÁPOJENÍ NOVÉHO A OSAZENÍ NOVÝCH DILATAČNÍCH POLŠŤARŮ
- 3 PRŮCHOD V TĚSNÉ BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY. POTRUBÍ CHRÁNIT CHRÁNIČKOU Z POTRUBÍ KG DN400x11,7, SN8 – DELKA 2m

POTRUBÍ JE PO CELÉ DÉLCE CHRÁNĚNO PŘED NADMĚRNÝM ZATÍŽENÍM PANLEY IZD:  
 IZD 300/150/15 20t, OP V CHODNÍCÍCH  
 IZD 300/200/22 20t, IZD 300/150/22 20t OP V KOMUNIKACÍCH

POZNÁMKA:

DRENÁŽ PLÁŇ TRUBKOU DN100 NENÍ ZAKRESLENA (BUDE PROVEDENA MONTÁŽNĚ)

## LEGENDA SITUAÇÃO



ČERVENĚ OZNAČENÉ PLOCHY JSOU PLOCHY NOVÉ

## ROZMĚRY V mm

Z. projektant:	Svatopluk Tesář	Svatopluk Tesář
Vypracoval:	Ing. Rudolf Netík	TESINVEST
		IČO 10046038
Investor:	Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Pod. 1/14, Cheb	tel. 602480369
Místo:	st.2774, k.ú. Cheb, Kamenná 656/40	
Akce:		Stupeň: DSP+DPS
	Cheb, rekonstrukce ulice Kamenná	Zakázka: leden 2022
	Přeložka teplovodního rozvodu	Termín: 4 (A2)
Název:		Počet FA4: Č. výkresu:
	CELKOVÁ SITUACE	1:500 C.2