



22 IZD 300/150/22 20t, OP
15 IZD 300/150/15 20t, OP
300/200/220 IZD 300/200/22 20t, OP

* DĚLKA ZKRÁCENÁ MONTÁŽNĚ ZAŘÍZNUTÍM

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

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÁ DOMŮLVA ZŮČASTNĚNÍCH NA POSTUPU STAVBY

- 1 STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ VPUSŤ. DEMONTOVAT A POTRUBÍ (cca DN125) DO PATEŘNÍ KANALIZACE ZASLEPIT
- 2 STÁVAJÍCÍ TEPELOVOD ODKRÝT, I ZE SPODNÍ STRANY PRO NÁPOJENÍ NOVÉHO A OSAZENÍ NOVÝCH DILATAČNÍCH POLŠŤARŮ
- 3 PŘÍCHOD V TĚSNÉ BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY. POTRUBÍ CHRÁNIT CHRÁNICÍKOU 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 PLÁNĚ TRUBKOU DN100 NENÍ ZAKRESLENA (BUDE PROVEDENA MONTÁŽNĚ)

LEGENDA SITUAÇÃO

- | | |
|---|---|
| — | VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ |
| — | VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ NOVÉ |
| — | JEDNOTNÁ KANALIZACE PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ |
| — | DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ |
| — | DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ NOVÉ |
| — | PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NÍZKOTLAKÉ PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ |
| — | VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZEHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ |
| — | CETIN VEDENÍ SPOJOVÉ PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ |
| — | CETIN NEPROVOZOVANÝ |
| — | CETIN METALICKÁ SÍŤ „ŠPATNÉ MĚŘITELNÁ |
| — | VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ |
| — | VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ NOVÉ |
| — | NEZNAMÁ PODZEMNÍ (DRATĚNÁ) SÍŤ |
| — | PRVNÍRNÍ TEPELOVODNÍ ROZVOD PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ. |

- PRIMÁRNÍ TEPLOVODNÍ ROZVOD PODZEMNÍ NOVÝ

ČERVENĚ OZNAČENÉ PLOCHY JSOU PLOCHY NOVÉ

ROZMĚRY V mm

Z. projektant:	Svatopluk Tesař	Svatopluk Tesař	
Vypracoval:	Ing. Rudolf Netík		
Investor:	Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Pod.1 /14, Cheb		
Místo:	st.2774, k.ú. Cheb, Kamenná 656/40		
Akce:		Stupeň:	DSP+DPS
		Zakázka:	
		Termín:	leden 2022
		Počet FA4:	4 (A2)
Název:	Cheb, rekonstrukce ulice Kamenná Přeložka teplovodního rozvodu	Měřítko:	Č. výkresu:
SITUACE		1:500	D.5