

LEGENDA

OSA TRASY TOPNÉHO ROZVODU (VYNESENA PODLE SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ STAVBY)

POTRUBÍ TOPNÉ DN^{100%}225 (mm)

POTRUBÍ VRATNÉ DN^{100%}225 (mm)

1

BOD TRASY

L1

LOM TRASY

ŠOO

ŠACHTA ODVZDUŠNĚNÍ

OCHRANA POTRUBÍ PŘED NADMĚRNÝM ZATÍŽENÍM, SILNIČNÍ PANELY IZD, ULOŽENÉ NAD POTRUBÍ:

	IZD 300 ¹ / ₁₅₀ /22 20t, CELKEM 2ks
	IZD 200 ¹ / ₁₅₀ /22 20t, CELKEM 2ks
	IZD 200 ¹ / ₁₀₀ /15 6t, CELKEM 26ks

ÚSEK b.č.1–L1 PANELY: ULOŽIT PŘED ZAČÁTKEM DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO POVRCHU KOMUNIKACE, ULOŽENÍ 0,15mm NAD POTRUBÍ – DO PÍSKOVÉHO LOŽE ZÁSTYPU POTRUBÍ A ROSTLÉHO TERÉNU. ÚSEK L1–L2, ULOŽIT IHNED PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO CHODNIKU, ULOŽIT DO ÚROVNĚ PLÁNĚ CHODNIKU NOVÉHO. PŘÍPADNÉ STÁVAJÍCÍ SILNIČNÍ PANELY NAD POTRUBÍM V ÚSEKU L1–BOD A BUDOU DEMONTOVÁNY.

ŠACHTA ŠO:

ULOŽENÁ PŘED L2, STÁVAJÍCÍ BUDE ROZEBRÁNA A PROVEDENA NOVĚ. JE MOŽNÉ, ŽE V RÁMCI STAVBY CHODNIKU BUDE PROVEDENA VÝMĚNA ODVZDUŠŇOVACÍCH UZÁVĚRŮ (PROVEDE MAJITEL ROZVODU TĚŘA S.R.O. CHEB). VÝMĚNA BUDE PROVEDENA PŘED POLOŽENÍM CHODNIKU NOVÉHO.

NOVÉ SÍŤ V ÚSEKU L1–L2

ULOŽENY VEDLE TOPNÉHO ROZVODU, ULOŽENÍ VIZ DOKUMENTACE B.6.

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTŘČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ O ZAHÁJENÍ PRACÍ BUDE INFORMOVÁN MAJITEL ROZVODU TĚŘA S.R.O. CHEB.

PŘÍČNÉ ŘEZY A DETAILS – VIZ DOKUMENTACE B.6

DĚLKOVÉ ROZMĚRY V m, DIMENZE POTRUBÍ V mm

Z. projektant:	Svatopluk Tesař	TESINVEST
Vypracoval:	Ing. Rudolf Netík	
Objednatel	Město Cheb, nám. Krále Jiřího 1/14, 350 20 Cheb	
Místo:	Cheb	
Akce:	Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb	
Název:	OCHRANA TOPNÉHO ROZVODU SITUACE	
		Měřítko:
		1:250
		B.5

Svatopluk Tesař
TESINVEST
číslo 10046038
tel. 353564636
Stupeň:
Zakázka:
Termín:
Počet FA4:
4 (A2)
Č. výkresu:

The drawing is a detailed technical plan of a heating network. It shows a main horizontal line with several vertical branches. Key features include:

- Pipes and Valves:** Various pipe diameters are indicated (e.g., DN100, DN150). Valves are marked with 'V' and 'A'.
- Structural Elements:** Labels like 'metal' and 'L1' indicate structural components.
- Dimensions:** Numerous numerical dimensions are provided for pipe lengths, offsets, and structural clearances.
- Labels and Notes:** Text labels such as 'minigolf', 'PANE ZKRAŠTĚNÍ', and 'ŠO' are present. A note at the bottom right states: 'PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTŘČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ O ZAHÁJENÍ PRACÍ BUDE INFORMOVÁN MAJITEL ROZVODU TĚŘA S.R.O. CHEB.'.
- Scale and Orientation:** A scale bar at the bottom left indicates 'DĚLKOVÉ ROZMĚRY V m, DIMENZE POTRUBÍ V mm'. A north arrow is located at the bottom right.
- Legend:** A legend at the bottom right defines symbols for the heating network layout, including 'OSA TRASY TOPNÉHO ROZVODU', 'POTRUBÍ TOPNÉ', 'POTRUBÍ VRATNÉ', 'BOD TRASY', 'LOM TRASY', and 'ŠACHTA ODVZDUŠNĚNÍ'.