



Pro zafukování sady MT do trubky HDPE 40/33 budou v trase dle potřeby umísťovány podzemní kabelové komory.

Legenda:

<span style="color: red;">—</span>	nová úložná optická trasa v souběhu s výstavbou teplovodu (HDPE 40/33)
<span style="color: blue;">—</span>	nová nadzemní optická trasa, umístěna na teplovodu (HDPE 40/33 UV stabil)
<span style="color: magenta;">—</span>	nová optická trasa, umístěna v kolektoru (HDPE 40/33)
<span style="color: black;">—</span>	nová vnitřní optická trasa, vedena v liště

Revize číslo	Vypracoval			Datum

PROJEKTANT <b>TERMS CZ</b> s.r.o. regulace a automatizace Krokova 17/2100, ČESKÉ BUDĚJOVICE tel: 387 410 742-3, fax: 387 410 744		GENERÁLNÍ PROJEKTANT <b>SITEZ</b> s.r.o. Novoveská 3370 415 01 Teplice www.sitez.cz		INVESTOR <b>TEPLARNA LIBEREC</b> Teplárna Liberec, a.s. Tr. Dr. Milady Horákové 641/34a 460 01 Liberec
Z.Projektant	Ing. Tomáš Urban		Zakázkové číslo	-
Kontroloval	Ing. R. Poisel		Datum	06/2024
Kreslil	Miloslav Žatecký		Stupeň	DPS
			Měřítko / Formát	bez měřítka / B3
Akce : Revitalizace CZT Liberec - GreenNet III D8 - Teplárna - VS Cihlářská - Neuman Development D8.4 - InO 302.3 - Datová síť				
Obsah : Polohopisná situace, 5.část			Číslo výkresu <b>3.5</b>	Paré :