



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

Legenda:

- nová úložná optická trasa v souběhu s výstavbou teplovodu (HDPE 40/33)
- nová nadzemní optická trasa, umístěná na teplovodu (HDPE 40/33 UV stabil)
- nová optická trasa, umístěná v kolektoru (HDPE 40/33)
- nová vnitřní optická trasa, vedena v lůžě
- nová ocelová trubka ø40/36mm
- ukončení optiky v datovém rozvaděči – objekt v majetku Teplárny
- ukončení optiky v datovém rozvaděči – objekt není v majetku Teplárny
- kabelová komora – nová
- spojka trubek MATRIX – nová

Katastrální území: Liberec [682039]
Horní Růžodol [682250]
Vesec u Liberce [780472]
Rochlice u Liberce [682314]
Dobří u Liberce [631086]
Vratislavice nad Nisou [785644]

Revize číslo	Vypracoval	Datum
--------------	------------	-------

PROJEKTANT TERMS CZ regulace a automatizace Koskova 172/100, ČESKÉ BUDĚJOVICE tel: 387 410 742-3, fax: 387 410 744		GENERALNÍ PROJEKTANT SITEZ s.r.o. Novoveské 3370 415 01 Táplov www.sitez.cz		INVESTOR TEPLARNA LIBEREC Teplárna Liberec, a.s. 7p. Dr. Mladý Hordkovic 641/340 460 01 Liberec	
Z Projektant	Ing. Tomáš Urban	Zakázkové číslo	-		
Kontroloval	Ing. R. Poisel	Datum	06/2024		
Kreslil	Miloslav Zatecký	Stupeň	DPS		
		Měřítko / Formát	1:500 / B1		
Alce : Revitalizace CZT Liberec - GreenNet III					
D8 - Teplárna - VS Chláfská - Neuman Development					
D8.4 - InO 302.3 - Datová síť					
Obsah :		Polohopisná situace, 4.část		Číslo výkresu	Paré :
				3.4	