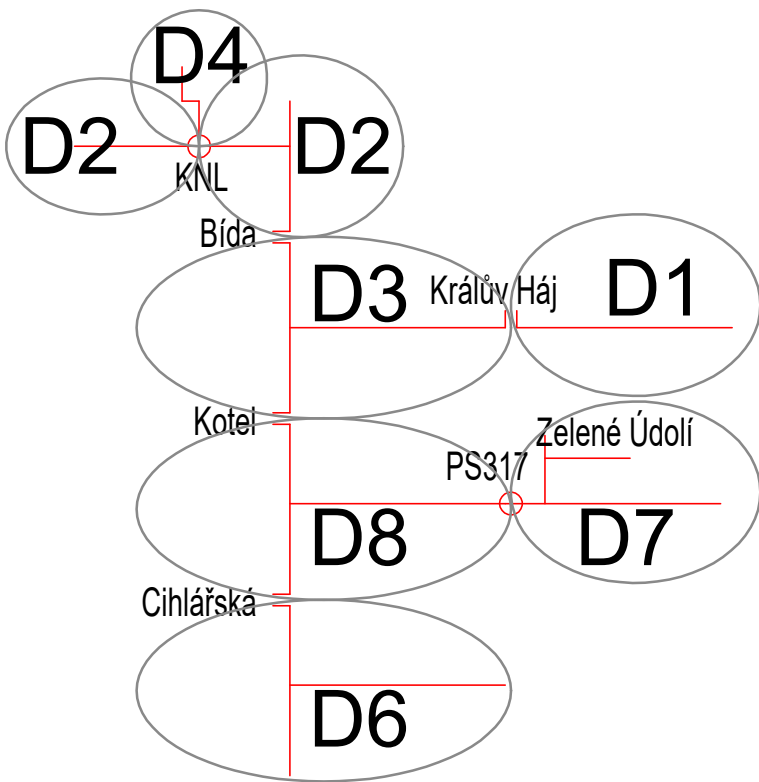


V každém úseku instalované HDPE trubky Ø 40/33 mm bude zafouknuta sada MT 2x10/8mm.
HDPE trubky Ø 40/33 mm budou při zafukování sady MT spojovány spojkou MATRIX I-40/40, která bude umístěna v podzemní kabelové komoře.

LEGENDA:

- nově instal. HDPE trubka Ø 40/33 mm v úložné trase
- nově instal. HDPE trubka Ø 40/33 mm UV stabil na teplovodu
- nově instal. HDPE trubka Ø 40/33 mm v kolektoru
- nově instal. lišta 60x40mm
- nově instal. ocelová trubka Ø 40/36 mm na teplovodu
- délka rezervy mOK smotána na kab. kříži / ve stojanu
- nově instal. optický rozvaděč

PŘEHLED LOKALIT



Revize číslo	Vypracoval			Datum

PROJEKTANT		GENERÁLNÍ PROJEKTANT		INVESTOR
TERMS s.r.o. regulace a automatizace Krokova 17/2100, ČESKÉ BUDĚJOVICE tel: 387 410 742-3, fax: 387 410 744		SITEZ s.r.o. Novoveská 3370 415 01 Teplice www.sitez.cz		TEPLARNA LIBEREC Teplárna Liberec, a.s. Tř. Dr. Milady Horákové 641/34a 460 01 Liberec
Z.Projektant	Ing. Tomáš Urban		Zakázkové číslo	-
Kontroloval	Ing. R. Poisel		Datum	08/2024
Kreslil	Miloslav Žatecký		Stupeň	DPS
			Měřítko / Formát	bez měřítko / A2
Akce : Revitalizace CZT Liberec - GreenNet II D3 - Teplárna - VS2 Bída - Králův Háj D3.4 - InO 202.3 - Datová síť				
Obsah : Schéma zapojení ochranných prvků			Číslo výkresu 5	Paré :