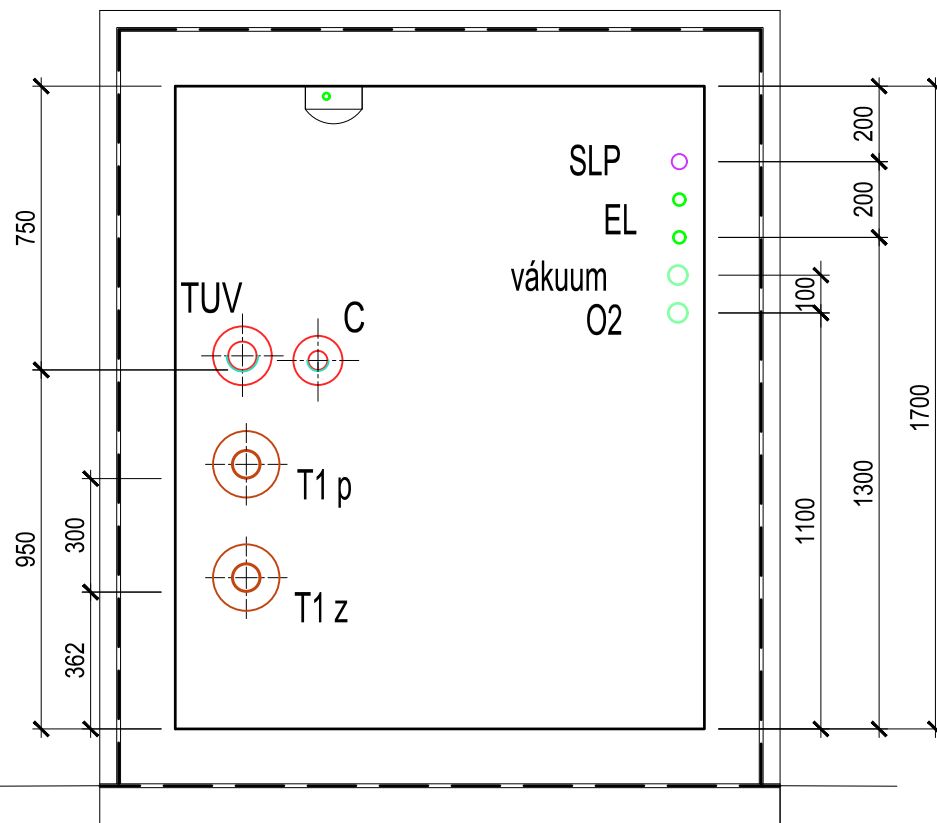


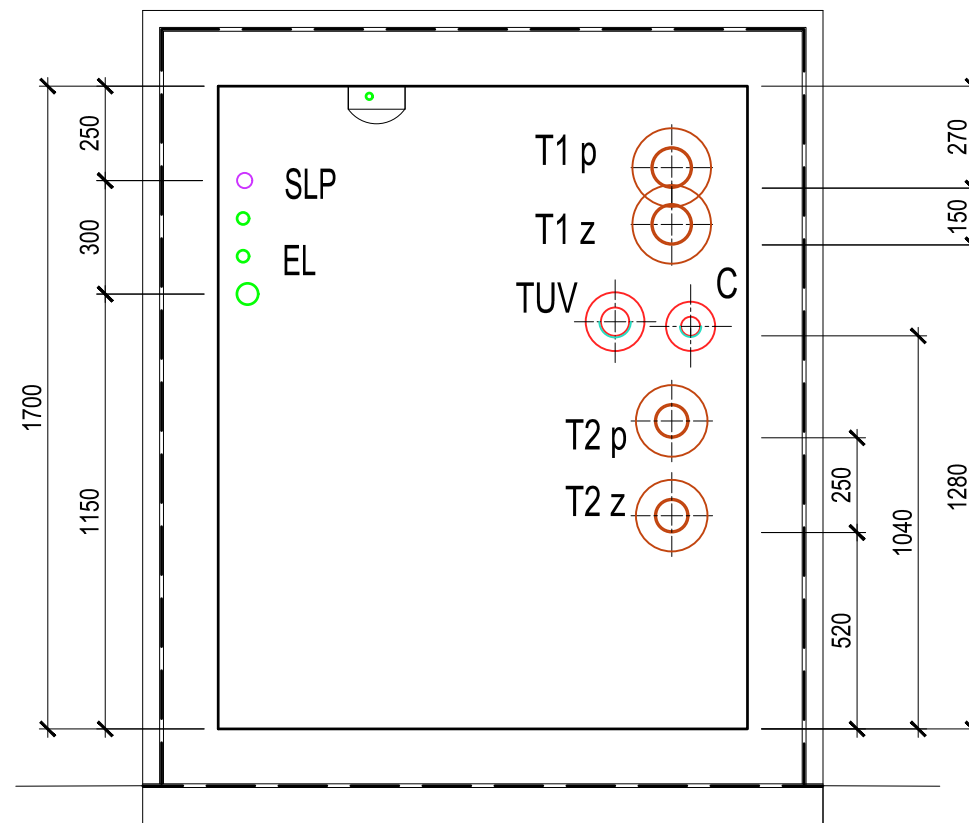
TRASA 1

• teplá voda	Fiber basalt plus 63 iz	Ø145	
• cirkulace TV	Fiber basalt plus 40 iz	Ø120	
• topná voda 1 - přívod	Fe 76× 3,2 mm	Ø175	(izolace tl. 50 mm)
• topná voda 1 - zpáteční	Fe 76× 3,2 mm	Ø175	(izolace tl. 50 mm)
• vákuum	Cu Ø28×1,0	Ø28	
• O ₂	Cu Ø28×1,0	Ø28	
• SLP - optický kabel	HDPE 40 mm	Ø40	
• kabely NN	2× AYKY 4×50 mm ²	2× Ø32	

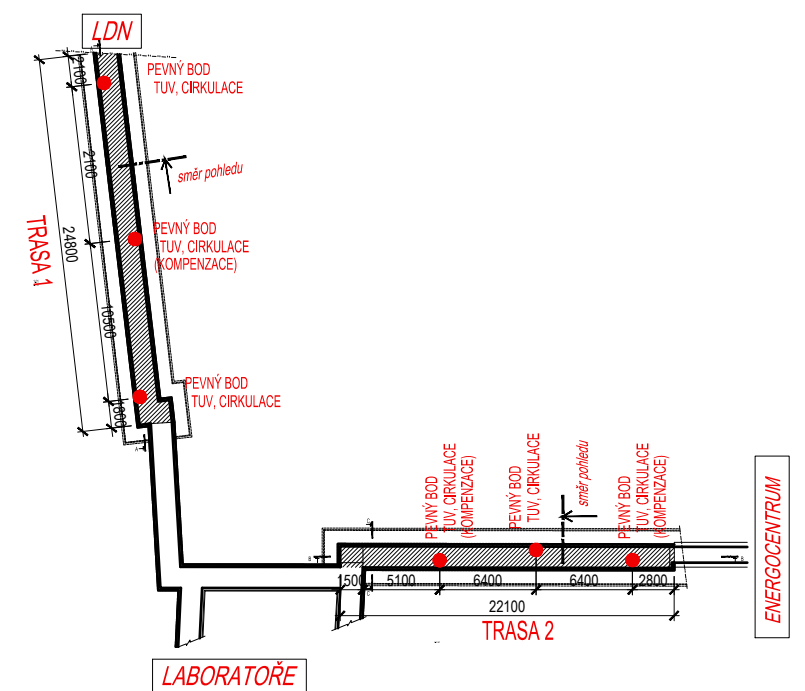


TRASA 2

- teplá voda Fiber basalt plus 75 iz Ø155 (izolace tl. 40 mm)
- cirkulace TV Fiber basalt plus 50 iz Ø130 (izolace tl. 40 mm)
- topná voda 1 - přívod Fe 108× 4,0 mm Ø210 (izolace tl. 50 mm)
- topná voda 1 - zpáteční Fe 108× 4,0 mm Ø210 (izolace tl. 50 mm)
- topná voda 2 - přívod Fe 89× 3,6 mm Ø190 (izolace tl. 50 mm)
- topná voda 2 - zpáteční Fe 89× 3,6 mm Ø190 (izolace tl. 50 mm)
- SLP - optický kabel HDPE 40 mm Ø40
- elektro kabely 2× AYKY 4×50 mm² 2× Ø32
AYKY 3×240+120 mm² Ø56






M1:400



Řezy kolektorů jsou orientovány jako pohled směrem OD energocentra.

výškový systém Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA JÍRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK 		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel,fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz 	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
STAVEBNÍ ČÁST: 	PROFESE:			ČÍSLO ZAKÁZKY	29-H-2019
ING. JIŘÍ HÁJEK		ING. JAN HEGER	ING. JIŘÍ HÁJEK	DATUM	09.2019
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				DRUH PROJEKTU:	
Dostavba podzemního kolektoru a úprava parkovací Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem				DUR + DSP + DPS	
				TYP PROFESE:	
				STAVEBNÍ ČÁST	
KOORDINAČNÍ SCHÉMA				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
				1:20	D1.1b.2