

LEGENDA :


BUDOU POUŽITA OCELOVÁ OTOPNÁ TĚLESA DESKOVÁ TYPU VK, S PRAVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM, VÝŠKA TĚLESA 600 mm.

— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 70 °C, OCELOVÉ BEZEŠVÉ

- - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ 55 °C, OCELOVÉ BEZEŠVÉ

POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODLAŽE, VE ZDI NEBO VOLNĚ PO STĚNĚ/STROPĚ.

POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO PĚNOVOU IZOOLACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Investor:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546			 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz		
Místo stavby:	Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Komenského 234/6, 50003 Hradec Králové, Česko k.ú.: Hradec Králové (728519), p.č.: st. 299					
Hlavní projektant:	Ing. Radek DĚDINA	Zodp. projektant:	Ing. Jan DINGA	Stupeň PD:	DPS	
Vypracoval:	Bc. Alice Pospíšilová			Datum:	04/2024	
Část:	VYTÁPĚNÍ			Zakázka číslo:	4813	
				Revize:	-	
Akce:	Stavební úpravy objektu spojené s vestavbou do podkrovní VOŠZ A SZŠ Hradec Králové – zpracování PD			Paré:	Formát:	A0
				Měřítko:	1:50	
Obsah:				Číslo výkresu		
SCHÉMA VYTÁPĚNÍ				D.1.4.A10		