



TČ - Teplotní čidlo
TSH - Havarijní čidlo teploty
TPR - Teplota v prostoru bazénu
TVE - Teplota venkovní

Legenda armatur viz. GTPS-VS-G-UT.02 Schema zapojení

REVIZE	DATUM	POPIS	SCHVÁLIL	DATUM
--------	-------	-------	----------	-------

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. VLADIMÍR ŠÉVL		<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div> <div><div>GTP-Servis</div><div>GTP-SERVIS, s.r.o., Petříkovická 472,541 03 Trutnov +420 499 841 216, info@gtpservis.cz, IČ 06339697</div></div>	
ZPRACOVATEL DÍLU		GTP-SERVIS, s.r.o. Petříkovická 472,541 03 Trutnov			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		MILAN BUREŠ			
VYPRACOVAL		MICHAL HOLUB			
OBJEDNATEL Město Vrchlabí, Městský úřad, Zámek 1, 543 01 Vrchlabí					
	VRCHLABÍ - VS GYMNÁZIUM č.p. 586 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			DATUM	DUBEN 2022
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2202000009
				STUPEŇ VÝKRESU DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
MĚŘÍTKO	NÁZEV VÝKRESU SCHEMA ZAPOJENÍ OKRUH 2			Č. VÝKRESU GTPS-VS-G-EL.04	POŘ.Č.