


LEGENDA

- ① HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU (HUP) - STÁVAJÍCÍ
 - ② REGULÁTOR TLAKU PLYNU, VSTUP/ VÝSTUP TLAK 300/2 kPa, MAX. PRŮTOK 27 m³/h ZP
 - ③ MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚR G 10 - OBCHODNÍ MĚŘENÍ
 - ④ HLAVNÍ UZÁVĚR KOTELNY (HUK)
 - ⑤ SAMOČINNÝ ELEKTROMAGNETICKÝ UZAVÍRACÍ VENTIL (230 V)
 - ⑥ ODVZDUŠŇOVACÍ KOHOUT SE ZÁTKOU
 - ⑦ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, MAX. PŘÍKON 48,9 kW, MAX. PRŮTOK 5,15 m³/h ZP
- DOMOVNÍ PLYNOVOD
- — — — — STÁVAJÍCÍ STL PŘÍPOJKA PLYNU

část projektu :			SO 701 - SPORTOVNÍ HALA
			D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
			D.1.4.f - PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ
objednatel :			Městská sportovní Turnov Vojtěcha Maška 2300 511 01 Turnov
			
gen. projektant :			BFB studio Komunardů 3 170 00 Praha 7
projektant :			VEKTOR CZ s.r.o. U Soudu 536/6a, Liberec II
			
vypracoval :	ING. TOMÁŠ PELCMAN	z.číslo :	21RP003
tech. kontrola :	ING. TOMÁŠ PELCMAN	datum :	06/2022
akce :	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TURNOVĚ		stupeň :
			ZSPD
			měřítko :
			-
příloha :	SCHÉMA ZAPOJENÍ		č.přílohy :
			D1.4.f-4