



Vstupu	typ vstupu	Hlídané veličiny
X1	0-10V	Tlak
X2	NTC 10kOhm	Vysoká teplota
X3	0-1	Nízká hladina vody
X4	0-1	Zaplavení
X5	NTC 1kOhm	Vysoká teplota v prostoru
X6	0-1	Maximální doba dopouštění
X7	0-1	Únik plynu nízký
X8	0-1	Únik plynu vysoký
D1	0-1	Kotel 1
D2	0-1	Kotel 2
D3	0-1	Kotel 3
D4	0-1	Vstup do kotelny
D5	0-1	Externí kvitace poruchy

Výstup	typ výstupu	Porucha
Q6	0-1	únik plynu limit tlaku  <b>dopouštění</b>
Q5	0-1	<b>únik plynu</b>  limit tlaku dopouštění
Q4	0-1	Světelná signalizace
Q3	0-1	Akustický signál
Q2	0-1	Sumární tvrdá porucha (havárie)
Q1	0-1	Sumární měkká porucha (porucha)

±0,000 =+293,65 m.n.m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV název projektu			
Bytový dům v ul. 5. května			
stupeň DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DPS stavby	místo stavby	TURNOV p.č. 1289, 1290, 1291 k.ú. Turnov [771601]
stavebník	generální architekt		
 Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov	 ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice		
autorizace	projektant částí <b>TZB ONDŘEJ ŽIKÁN</b> PROJEKTANT V OBORU TZB E.ondrejzikan@seznam.cz T. 608 816 937  Ondřej Žikán Zahradní 194, 503 41 Hradec Králové ČKAIT 0402384 v oboru vytápění a vzduchotechnika		
část D.1.4.2.	VYTÁPĚNÍ		
výkres	SCHÉMA PORUCHOVÉ SIGNALIZACE		
datum zhotovení 05/2025	měřítka -	číslo výkresu	paré
datum revize -	číslo revize -	D.1.4.2.07	

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO