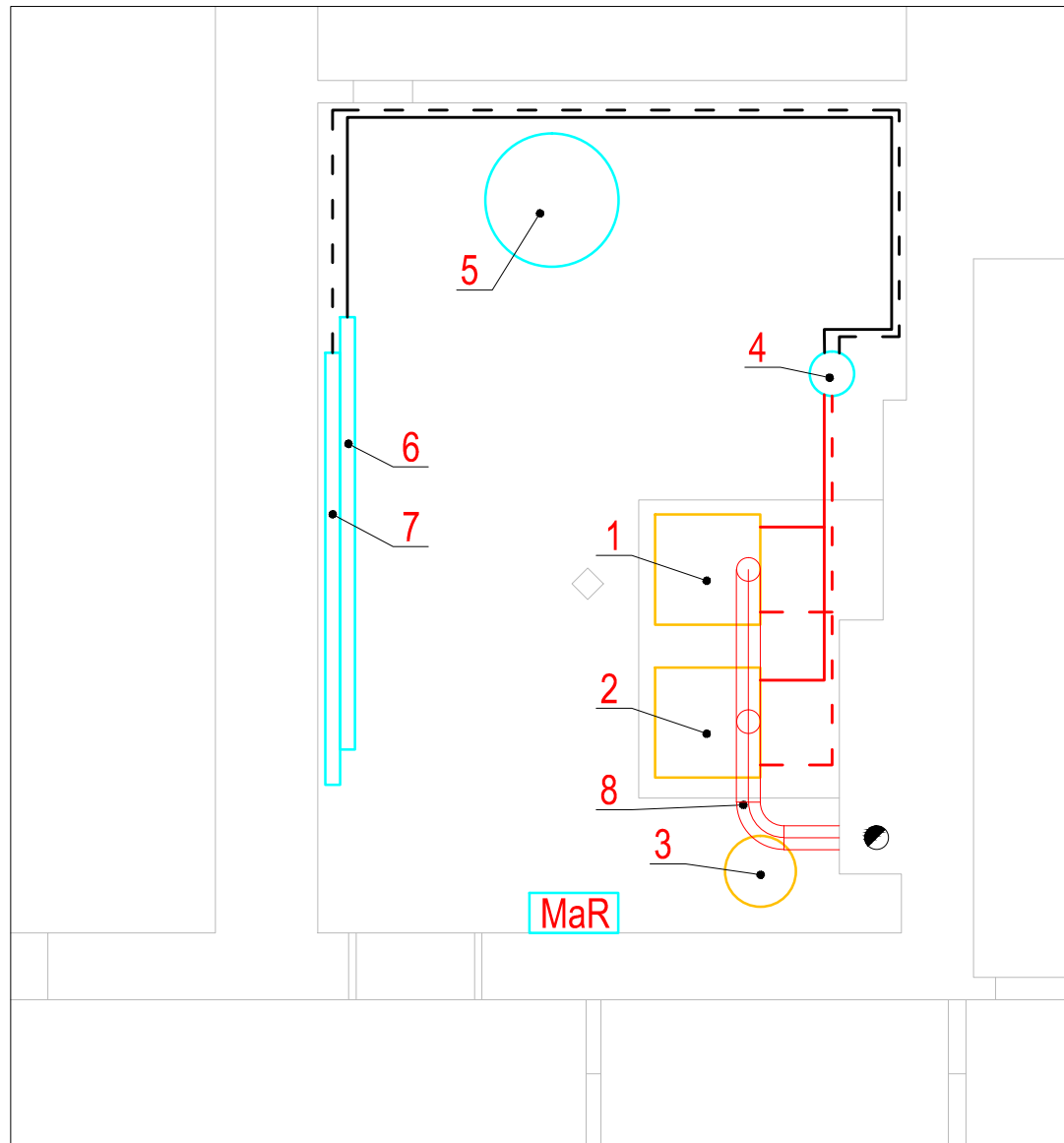


PŮDORYS STROJOVNÝ ÚT - DEMONTÁŽE VYTÁPĚNÍ, M 1:50



LEGENDA ČAR:

- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
— DEMONTOVANÉ ZAŘÍZENÍ

LEGENDA POTRUBÍ:

- STÁVAJÍCÍ PŘÍRODNÍ POTRUBÍ SYSTÉMU ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ (OCEL)
 - - - STÁVAJÍCÍ VRATNÉ POTRUBÍ SYSTÉMU ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ (OCEL)
 ————— DEMONTOVANÉ PŘÍRODNÍ POTRUBÍ SYSTÉMU ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ (OCEL)
 - - - DEMONTOVANÉ VRATNÉ POTRUBÍ SYSTÉMU ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ (OCEL)

POZNÁMKY:

- SOUČASNÝ ZDROJ TEPLA - PLYNOVÉ STACIONÁRNÍ KOTLE - BUDE DEMONTOVÁN, VČETNĚ SPALINOVÉ CESTY
- BUDE DEMONTOVÁNA SOUČASNÁ EXPAZNÍ NÁDOBA TOPNÉHO SYSTÉMU BUDE DEMONTOVÁNA
- V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BUDE ZACHOVÁN HVDT, NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY A TĚLESA ROZDĚLOVAČE/SBĚRAČE
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ MEZI KOTLI A HVDR BUDOU DEMONTOVÁNY, VČETNĚ ARMATUR A ZAŘÍZENÍ
- ROZVOD VNITŘNÍHO NTL PLYNOVODU BUDE UPRÁVEN PRO POTŘEBY NOVÉHO PLYNOVÉHO KONDENZAČNÍHO KOTLE
- DO OSTATNÍCH ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ, VNITŘNÍHO NTL PLYNOVODU A VNITŘNÍHO VODOVODU NEBUDE ZASAHOVÁNO
- PRO NOVÝ ZDROJ TEPLA BUDE INSTALOVÁN NOVÝ ROZVADĚČ MaR

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 1 PLYNOVÝ KOTEL STACIONÁRNÍ VIADRUS G27 ECO GL, 7 ČLÁNKŮ, 49,5 kW
2 PLYNOVÝ KOTEL STACIONÁRNÍ VIADRUS G27 ECO GL, 7 ČLÁNKŮ, 49,5 kW
3 EXPANZNÍ NÁDOBA OTTO HEAT – OTTOMAT 3 110 LITRŮ
4 HYDRAULICKÝ VYROVŇAVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ ETL HVDT-1, 4m3/hod
5 NEPŘIMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY A.O.SMITH IT 400 D M 8XE, 385 LITRŮ, PN10/16
6 TRUBKOVÝ SVAŘENÝ ROZDĚLOVAČ
7 TRUBKOVÝ SVAŘENÝ SBĚRAČ
8 ODVOD SPALIN, OPLECHOVANÝ, VNĚJŠÍ PRŮMĚR 160mm

Odpovědný projektant zakázky:		Jiří Seidl	<div> JIŘÍ SEIDL JENÍŠOV č.p.8 360 01 JENÍŠOV tel.: 608 102 333 email: seidlprojekt@seznam.cz </div>	
Odpovědný projektant profese:		Jiří Seidl		
Vpracoval:		Jiří Seidl		
Místo : Karlovarský kraj – Karlovy Vary				
Investor: Dopravní podnik Karlovy Vary a.s.			<div> Datum: 09/2025 Číslo paré: </div>	
Akce: KARLOVY VARY - RESTAURACE DIANA VÝMĚNA KOTLŮ				
Část: D.1.2 – Vytápění				
Obsah:				
PŮDORYS STROJOVNY - STÁVAJÍCÍ STAV			<div> Stupeň: Dokumentace pro realizaci stavby Číslo zak.: 66–1648 Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: D.1.2-02 </div>	