



- LEGENDA PRVKŮ MaR:
- T — SNÍMAČ TEPLOTY
 - T — TERMOSTAT
 - P — SNÍMAČ TLAKU
 - P — MANOSTAT
 - H — SNÍMAČ VLHKOSTI
 - H — HYGROSTAT
 - D — DETEKTOR PLYNU
 - S — SNÍMAČ TEPLoty
 - T — TROJCESTNÝ VENTIL
 - D — DVOUCESTNÝ VENTIL
 - D — DÁLKOVÝ OVLADAČ (interní čísla teplota/vlhkost)
 - R — REGULÁTOR PRŮTOKU
 - K — PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA
 - Č — ČERPADLO

Hlavní trasy kabelových rozvodů MaR

- Kabelové rozvody MaR v bezhalogenovém provedení, s třídou reakce na oheň B2ca.s1.d0.
- Umístění jednotlivých prostorových přístrojů bude upřesněno v dalším stupni projektové dokumentace v součinnosti s architektem a profesí stavby.

ZOPROVĚDIL: Ing. Jan Andráš ČKAIT 0012001 Třebízského 838/10, Baroun 266 01		 smart energy solutions	
STAVBYTEL: Sane Souci s.r.o. Režná 850/14, Nové Město, 110 01 Praha 1 IČO: 27278727			
JMP:	Ing. Tomáš Pospíšil		Lubáňská 102/3, 120 00 Praha 2 IČO: 2519441 +420 728 530 021 www.ecoten.cz info@ecoten.cz
AKCE:	Sane Souci Civilny, rekonstrukce starého závodu firmy Grafostroj		
ADRESA:	Tovární 477 471 54 Čáslav		Půdorys 1.NP
ČÁST:	D.1.4 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.4.1 Technická projektová studie D.1.4.2 MaR		
STUPNĚ PROJEKTU:	Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele (D2)		Datum: červenec 2018