

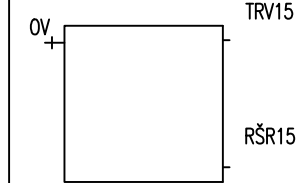
LEGENDA ČAR:

== Rozvod topné vody (přívod + zpátečka)

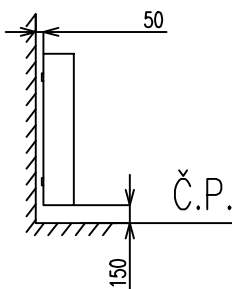
POZNÁMKY :

- ROZVODY ÚT BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO (Cu) POTRUBÍ 22x1 IZOLOVANÉ MINERÁLNÍ VATOU TL.25mm S OPLECHOVÁNÍM
- SOLÁRNÍ KOLEKTORY NAPOJENY POMOCÍ VLNOVCE DN 20, DÉLKY 1 m
- JEDNOTLIVÁ KOLEKTOROVÁ POLE BUDOU PROPOJENA POMOCÍ ŠROUBENÍ-SOUČÁST DODÁVKY KOLEKTORŮ

SCHEMA PŘIPOJENÍ DESKOVÉHO OT



DETAIL UMÍSTĚNÍ RADIÁTORŮ



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

POZ.	ks	N Á Z E V	TECHNICKÁ SPECIFIKACE	pozn.
K1	1	KONDENZAČNÍ KOTEL Q=4,0–22,8kW (80/60°C)		
Č1	1	ČERPADLOVÁ SADA SOL. KOLEKTORŮ, Qn=0,2m3/h, dp=20kPa	–	
RRV25	1	RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL, DN25		
B1	1	KOMBINOVANÝ ZÁSObNÍK TUV, V=298litrů, 2 VÝMĚNÍKY		
SK	2	SOLÁRNÍ PANEL	–	
EN1	1	EXPANZOMAT V=35 litrů, Včetně kulového kohoutu s aretací polohy		
EN2	1	EXPANZOMAT V=18 litrů, Včetně kulového kohoutu s aretací polohy		
PV1	1	POJISTNÝ VENTIL, (součást dodávky kotle)		
PV2	1	POJISTNÝ VENTIL SOL. SYSTÉMU, Pot= 600kPa (součást čerp. sady)		
KOMIN	1	SADA PRO ODKOUŘENÍ KOTLE NAD STŘECHU Ø100/60mm		
	1	kompletní regulace kotla, nabíjení TUV, pohony 3–CV, 2–CV, ekvitermí regulace vč. vnitřních termostatů		MaR

Schéma technologie objekt I (SO 101)