

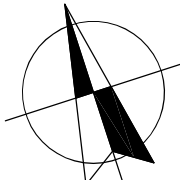
KONDENZÁT SVEDEN
DO DŘEZU

PRÁČKA
SUSÍČKA


NÁSTĚNNÁ KLIMATIZACE
INSTALACE POD STROPEM
VÝKON 2,5 kW
MAX. EL. PŘÍKON 100W/230V

2.15
SESTERNA
26°C

VARNÁ KONVICE
MIKROVLNKA



I. ETAPA

HLAVNÍ PROJEKTANT: <div></div> <div>Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz</div>	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vpracoval: Jan Chládek Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	razítko a podpis:				
		PROJEKT:		Zakázkové číslo:		Paré:
		Druhá domácnost DOZP – PD Havlíčková 447/13, 293 01 Mladá Boleslav		210008		
		STAVEBNÍK:		Datum:		
		Centrum 83, poskytovatel sociálních služeb Václavkova 950/2, 293 01 Mladá Boleslav		02/2021		
		ČÁST, PROFESE:		Část:	Stupeň:	Změna:
		VĚTRÁNÍ A KLIMATIZACE		D.1.4.3	DPS	00
		VÝKRES:		Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
		PŮDORYS 2.NP		03	3 A4	1:50

LEGENDA POTRUBÍ:

CH — DVOJITÉ MĚDĚNÉ POTRUBÍ S KABELÁŽÍ PRO KLIMATIZACI



VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NÁSTĚNNÁ



VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA VRV, SPLIT



VEŠKERÉ POTRUBÍ VEDENÉ PŘI STĚNÁCH V SDK PODHLEDU