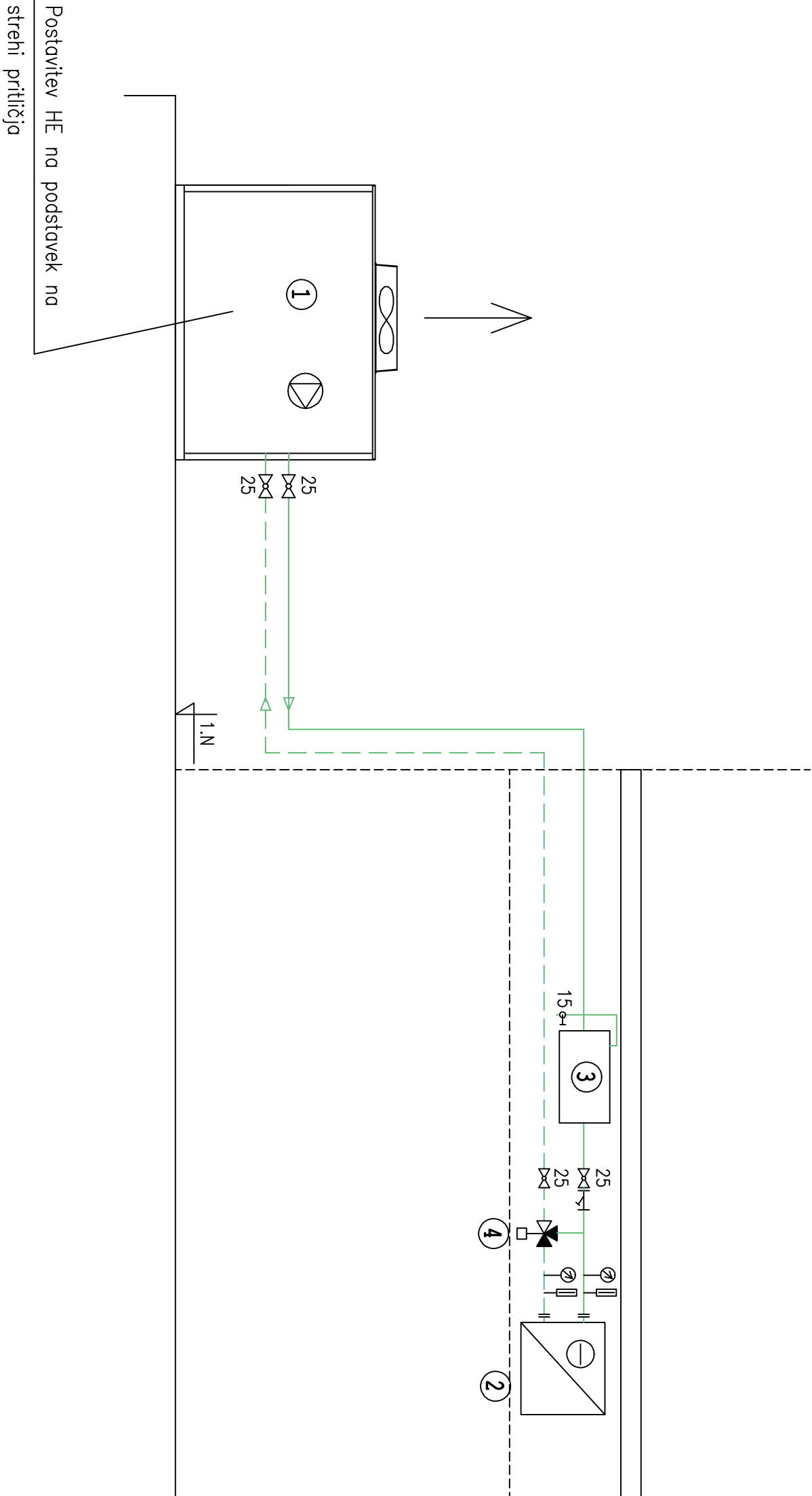


- LEGENDA:
1. Kompaktni hladilni agregat DAIKIN, tip EWAAQ005BVP
moč hlajenja $Q_h=4,9 \text{ kW}$
temperaturni režim $T=7/12^\circ\text{C}$
el. priključna moč $N_e=1,61 \text{ kW}/230 \text{ V}$
max. delovni tok $15,7 \text{ A}$
razpoložljivi tlak črpalke $H=71 \text{ kPa}$
 2. Hladilnik v klimatu
 $Q=4,1 \text{ kW}$, $T=7/12^\circ\text{C}$
 3. Dodatni zalogovnik vode
 $V=20 \text{ l}$
 4. Tropotni EM reg. ventili DAIKIN
(v sklopu naprave klimata)



<div>ENG</div> <div>ENG d.o.o. 2000 MARIBOR Potlonska cesta 5 T: (02) 2524-836 F: (02) 2524-836 e-mail: eng@siol.net</div>											
PODJETJE ZA ELEKTRO IN STROJNI INŽENIRING d.o.o.				NASLOV RISBE							
INVESTITOR UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor				SCHEMA HLAJENJA (KLIMAT)							
NAZIV OBJEKTA ENOTA ZA INTENZIVNO NEGO IN TERAPIJO OTROK NA KLINIKI ZA PEDIATRIJO V UKC MARIBOR-1.N				VRSTA NACRTA STROJNE INSTALACIJE							
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA M. SORŠAK, univ. dipl. inž. arh.				IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA ZAPS 0567 A		DATUM Maj 2019		PODPIS			
ODGOVORNI PROJEKTANT J. BOREC, inž. str.				IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA S-0720		DATUM Maj 2019		PODPIS			
SODELAVEC											
VRSTA PROJEKTA PZI		ŠTEVILKA PROJEKTA 15-15/2019		ŠTEVILKA NACRTA 2141/01		MERILO 1:x		DATUM Maj 2019		ŠTEVILKA RISBE 1.2	
TA LIST NADOMESTI LST ŠT:											