



Legenda

1 tepelné čerpadlo vzduch / voda , příkon 3,0kW
jm. výkon 9,0 kW, pro 55°C při 0°C
jm. výkon 6,0 kW, pro 55°C při -12°C
osadit mimo objekt na konzole v. 0,5 nad zemí, 0,4 m od fasády

2 akumulční zásobník s integr. spirálovým ohřevem TUV
akumulační objem 270 ltr.
včetně elektrokotle o min výkonu 6 kW
včetně ekvitermní regulace
součástí je čerpadlová a směšovací stanice a
veškerá zabezpečovací technika

3 pokojové čidlo dálkové ovládání
osadit do v.1,5m

4 venkovní čidlo teploty
osadit do v.2,0m na severní fasádu

e tak. expanzní nádoba pro prov. tlak 6bar
obsah 35 ltr.

T teploměr ručičkový 0-120° C

M manometr 0-4 bar

Zodp.projektant:	Vypracoval:	František Mašek	
M. Zoufalý	František Mašek	FM projekt	
kraj karlovarský	MU: Aš	e-mail: topol.f@gmail.cz	
investor:	DOZP PATA v Hazlově p.o. Skalka 60, Hazlov	datum:	11/2018
k.ú. Aš, st.p.č. 2732		stupeň:	PP
Rekonstrukce obj. č.p. 2796		topol	
měřítko	1:30	číslo výkresu:	ut.03
schema zapojení zdroje tepla			