


M1:50



prim.čísť:	TEPLOTNÍ SPÁD–LÍTO TEPLOTNÍ SPÁD–ZÉMA DISPOZÍČNÍ TLAK MÍN.TLAKOVÝ STUPEŇ	Z=110/70°C, L=85/60°F Pdyn.–mín.50kPa PN16 (Pstat.–1,2MPa)
sek.čísť:	INSTALOVANÝ VÝKON VS TLAKOVÝ STUPEŇ PARAMETRY TOPNÉ VODY–konst. STATICKÁ VÝŠKA SOUSTAVY OBJEM VODY V OS	98,0kW PN6 konst.75/55°C 4 m cca. 1400l

POZNÁMKA:

– NAPOJENÍ ZÁSOBNÍKOVÉHO OHŘÍVAČE VODY ZE STRANY SV.TV a C viz.PROFESE ZT

INDICE	DATA	MEMO	POSPIS
INDEX			
Vstupní projektant		Vešební název	
Projektant	Matusšek Jan jin	Ruhul Merling jin_CSC	-
		IZS Ostrov - stanice jednotky sboru dobrovolných hasičů	
BPO spol. s r.o. Ulice 1238 360 01 OSTROV		Projekt pro stavební povolení SO ZS Budořa JSDH Vydání	
Tel.: +420236376111 +420236381048 projekty@bpo.cz www.bpo.cz		ZAMÁZKA ČÁST (SO, PS) OBŠAH: OBJEDNATEL Místo Ostrov	
		Projekt 44 12 Stručný projekt DSP Datum dokončení 31.08.2019 Číslo projektu	
		Počet 44 12 Stručný projekt DSP Datum dokončení 31.08.2019 Číslo projektu	
		9127-23 BPO 1-104273	