

IZS OSTROV–STANICE JSDH
PŮDORYS VÝM.STANICE

LEGENDA:

1.	BLOK VÝMĚNÍKŮ–PRIMÁRNÍ OKRUH	dod.CETETHERM	1 ks
2.	BLOK ROZDĚLOVAČ–SBĚRAČ	dod.CETETHERM	1 ks
3.	BLOK OHŘEVU TV	300I–dod.CETEHERM(dod.samostaně)	1 ks
4.	EXPNZNÍ NÁDOBA	NG140/6–dod.CETEHERM (dod.samosatně)	1 ks

LEGENDA ČERPADEL:

Č1	TK1–HASIČSKÁ STANICE	WILO STRATOS 25/1–10 PN10	DN25	dod.BLOK.STANICE	230V...9–190W
Č2	TK2–GARÁŽE	WILO STRATOS 25/1–10 PN10	DN25	dod.BLOK.STANICE	230V...9–190W
Č3	TK3–VZT	WILO STRATOS 25/1–10 PN10	DN25	dod.BLOK.STANICE	230V...9–190W
Č4	TK4–OHŘEV TV	WILO STRATOS 25/1–8 PN10	DN25	dod.BLOK.STANICE	230V...9–125W
Č5	VZT č.1	WILLO–Yonos PICO 15/1–4	DN15	dod.stavba	230V...4–20W
Č6	VZT č.3	WILLO–Yonos PICO 15/1–4	DN15	dod.stavba	230V...4–20W
Č7	VZT č.2	WILLO–Yonos PICO 15/1–4	DN15	dod.stavba	230V...4–20W

LEGENDA VENTILŮ:

V1	TK1–HASIČSKÁ STANICE	TROJCEST.SMĚŠ.VENTIL DN25+POHON SSB61 24V	dod.BLOK.STANICE
V2	TK2–GARÁŽE	TROJCEST.SMĚŠ.VENTIL DN25+POHON SSB61 24V	dod.BLOK.STANICE
V3	VZT č.1	TROJCEST.SMĚŠ.VENTIL+POHON kv=1,49 m3/hod	dod.MaR
V4	VZT č.3	TROJCEST.SMĚŠ.VENTIL+POHON kv=1,70 m3/hod	dod.MaR
V5	VZT č.2	TROJCEST.SMĚŠ.VENTIL+POHON kv=1,36 m3/hod	dod.MaR

TECHNICKÉ PARAMETRY VS:

prím.část:	TEPLOTNÍ SPÁD–ZIMA TEPLOTNÍ SPÁD–LÉTO DISPOZIČNÍ TLAK JM.TLAKOVÝ STUPEŇ	Z=110/70°C, L=85/60°C Pdyn.–min.50kPa PN16 (Pstat.–1,2MPa)
sek.část:	INSTALOVANÝ VÝKON VS INSTALOVANÝ VÝKON TOPNÝCH VĚTVÍ VÝKONOVÁ REZERVA TLAKOVÝ STUPEŇ PARAMETRY TOPNÉ VODY–konst. STATICKÁ VÝŠKA SOUSTAVY OBJEM VODY V OS	128,0 kW 95,2 kW 32,8 kW PN6 konst.70/55°C 4 m cca. 1400l

POZNÁMKA:

- NÁPOJENÍ ZÁSOBNÍKOVÉHO OHŘÍVAČE VODY ZE STRANY SV.TV a C viz.PROFESE ZTI
- EXPANZNÍ NÁDOBA DODÁNA SAMOSTATNĚ, BEZ POTRUBNÍHO PROPOJENÍ SE STANICÍ.
- ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV DODÁNA SAMOSTATNĚ, NUTNO PROPOJITÍ S KPS

LEGENDA ČAR POTRUBÍ:

— + — + — + —	PRIMÁRNÍ TEPELOVOD T–110°C
— + — + — + —	PRIMÁRNÍ TEPELOVOD V–70°C
— + — + — + —	ŮT TOPNÁ 75°C
— + — + — + —	ŮT VRATNÁ 55°C
— + — + — + —	EXPANZNÍ POTRUBÍ
— + — + — + —	TEPLÁ VODA(dod.ZTI)
— + — + — + —	CIRKULACE TEPLÉ VODY(dod.ZTI)
— + — + — + —	STUDENÁ VODA

INDEX ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS
Vedoucí projektant	Vedoucí zakázky	Ing. Martin Ing. . CS	1:20
Projektant	Matoušek Jan Ing.	Schv. alil	
lpo BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekt@bpo.cz www.bpo.cz	ZAKÁZKA: Areal IZS Ostrov - stanice jednotky sboru dobrovolných hasičů ČAST (SO, PS): Projektová dokumentace pro provádění stavby SO 253 Budova JSDH Vytápění OBSAH: Výměnková stanice- půdorys OBJEDNATEL: Město Ostrov	Počet A4 6 Stupeň projektu DPS Datum dokončení 28.02.2020 Číslo zakázky 9278-26 Číslo archivní: BPO 5-105498	6