


TABULKA ZAŘÍZENÍ

POZICE	ZAŘÍZENÍ	SPECIFIKACE
STR1.1	ZDROJ TEPLA	TEPLOVODNÍ KOTEL NA SPALOVÁNÍ NEKONTAMINOVANÉ DŘEVNÍ ŠTĚPKY. JMENOVITÝ VÝKON 99–330kW, HMOT. 2150kg, MAX. TLAK 3bary, VČ. INTEGROVANÉHO SMĚŠOVACÍHO UZLU, ROZM. 2005x1155x2138mm
STR2.1	ŘÍDÍČÍ EXPANZNÍ NÁDOBA	OBJEM: 35l, TLAK: 6bar, S PRYŽOVÝM VAKEM
STR2.2	ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA PRO UDRŽOVÁNÍ TLAKU	HYDRAULICKÝ MODUL PRO UDRŽOVÁNÍ TLAKU, ODPLYŇOVÁNÍ A DOPLŇOVÁNÍ V UZAVŘ. TOPNÉM SYSTÉMU. 1 ČERPADLOVÉ PŘEVODNÍK PRO KONTROLOVANÉ DOPOUŠTĚNÍ (+/–0,2bar) A ODPLYŇOVÁNÍ. MAX TEPLOTA VRATU 70°C, 6bar, KRYTÍ IP54, 230V/50Hz, EL. PŘÍKON 0,7kW. SOUČÁSTI PŘÍPOJOVACÍ NEREZ HADICE 1" K EXP. NÁDOBĚ, KONTAKTNÍ VODOMĚR.
STR2.3	VYROVNAVACÍ NÁDRŽ	PRO JEDNOČERPADLOVÉ AUTOMATY, BEZTLAKÁ, OBJEM 2000l, 6bar, G1", MAX. VÝŠKA 2587mm. SPEC. ODVZDUŠ. ARMATURA.
STR2.4	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ	OCELOVÁ, OBJEM 15000l, 3 VÝVODY DN150, PŘÍRUBA PN6, S ODNIMATELNOU IZOLACÍ TL. 100mm
STR3.1	ODLUČOVAČ NEČISTOT A KALŮ	NEREZOVÝ MECHANICKÝ MAGNETICKÝ FILTR DN100, NEODYM. MAGNET 12000 GAUSS, SÍTO 100 MIKRON, PŘÍRUBA PN10
STR4.1	ZMĚKČOVACÍ KABINETNÍ FILTR	ZMĚKČOVACÍ ÚPRAVNA VODY S OBTOKOVOU HLAVOU MÍCHÁNÍ SUROVÉ A UPRAVENÉ VODY, PŘÍPOJENÍ 1", PROVOZNÍ TLAK 3–6bar, OBJEM PROVOZNÍ NÁPLNĚ 25l, MAX. PRŮTOK 2,5m3/h

ŘÍDÍČÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <b>ERDING</b> a.s. ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO
Ing. TRUNDA	ŠTÁVA	ŠTÁVA	KRASL	
INVESTOR		KRAJ		FORMÁT
Česká zemědělská univerzita v Praze		STŘEDOČESKÝ		8x44
Kamýčká 129, 16500 Praha–Suchbát		MÍSTO STAVBY KOSTELEČ n. ČER. LESY		DATUM
				3/2024
STAVBA	<b>Zámek Kostelec nad Černými lesy–výstavba štěpkové kotelny, revitalizace ÚT</b>			STUPEŇ
				DSP
				Č.ZAK.
				24–201–2027
				ARCH.Č.
OBJEKT:	SO 01 ÚPRAVY GARÁŽÍ			
ČÁST PROJEKTU:	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			24–201–DSP–PS1.4–101
NÁZEV VÝKRESU				MĚR.
PŮDORYS KOTELNY– MAR				1:50
				ČÍS.VÝKRESU
				D.1.4.4.4