



Č1: JEDNOSTUPŇOVÉ ČERPADLO S AXIÁLNÍM VSTUPEM A RADIÁLNÍM VÝSTUPEM; DN150/DN125; PN16; Q=(139,4; 239,9)m3/h; H=26m; Pe=30kW; l=57,5-54,0/33,5-31,5 A; 3x380-420D/660-725Y V
Č2: JEDNOSTUPŇOVÉ ČERPADLO S AXIÁLNÍM VSTUPEM A RADIÁLNÍM VÝSTUPEM; DN150/DN125; PN16; Q=(139,4; 239,9)m3/h; H=37m; Pe=37kW; l=69,0-64,0/39,5-37,0 A; 3x380-420D/660-725Y V
DV: DESKOVÝ VÝMĚNÍK; Q=2500kW; PRIMÁR: COOLSTAR; 3/8°C; dp=60kPa; SEKUNDÁR: VODA 6/12°C; dp=30kPa; ROZMER (DxŠxH: 1805x755x2160mm; 2246kg

VYPRACOVAL	ING. HAVELKA		HJ project, spol. s r.o. MAŠKOVA 9, BRNO 614 00 TEL.: +420 603 493 668; e-mail: projekce@hjproject.cz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. HAVELKA			
HL. PROJEKTANT	ING. HAVELKA			
MÍSTO: FN BRNO, JIHLAVSKÁ 20				
INVESTOR: FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO				
AKCE FN BRNO, JIHLAVSKÁ 20 POSÍLENÍ ZDROJE CHLADU			FORMÁT	6 A4
OBJEKT SO 16 - CENTRÁLNÍ STROJOVNA CHLAZENÍ D.1.4.5 - CHLAZENÍ			DATUM	01/2020
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO:	
NÁZEV	ROZMĚROVÝ NÁKRES		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.4.5.105