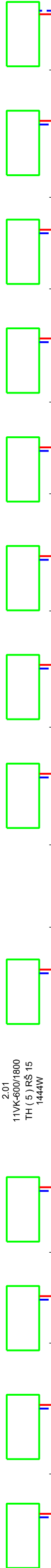


1

2.05 11VK-600/1800 TH (5) RS 15 1444W 2.06 21VK-600/1800 TH (6) RS 15 1849W 2.07 11VK-600/1800 TH (5) RS 15 1444W 2.04 11VK-600/1800 TH (5) RS 15 1444W 2.09 22VK-600/1200 TH (6) RS 15 1606W 2.10 21VK-600/1000 TH (4) RS 15 1027W 2.11 11VK-600/800 TH (3) RS 15 512W 2.14 11VK-600/800 TH (3) RS 15 512W 2.13 11VK-600/800 TH (3) RS 15 512W 2.02B 21VK-600/1800 TH (5) RS 15 1849W 2.02A 21VK-600/1800 TH (5) RS 15 1849W 2.03 21VK-600/1800 TH (5) RS 15 1849W 2.04 21VK-600/1800 TH (5) RS 15 1849W



2.01 11VK-600/1800 TH (5) RS 15 1444W

1.16 NAPOJIT V PŘEDÁVACÍ STANICI NA STÁVAJÍCÍ VÝVODY

1.12A 11VK-600/1200 TH (5) RS 15 963W 1.06 11VK-600/1200 TH (5) RS 15 1024W 1.13A 11VK-600/1200 TH (5) RS 15 963W 1.13B 11VK-600/1200 TH (5) RS 15 963W 1.14 22VK-600/800 TH (5) RS 15 936W 1.15 21VK-900/600 TH (5) RS 15 729W 1.16 11VK-600/1200 TH (5) RS 15 963W 1.03 11VK-900/400 TH (3) RS 15 474W 1.02 21VK-600/1200 TH (6) RS 15 1233W 1.10 11VK-600/800 TH (4) RS 15 512W 1.11 22VK-600/800 TH (5) RS 15 936W 1.12B 11VK-600/1200 TH (5) RS 15 963W 1.12A 11VK-600/1200 TH (5) RS 15 963W



- PRÍVODNÍ POTRUBÍ 70/65°C - OKRUH VYTÁPĚNÍ
- ZFĚTNÉ POTRUBÍ
- 21VK-600/800
- TH
- RS
- TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- ROHOVÉ ŠROUBENÍ
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ Cu
- ROZVODY BUDOU VEDENY V PODLAŽEV 1.NP A U PODLAHY 2.NP.
- ROZVODY PRO OTOPNÁ TĚLESA BUDOU ZAIZOLOVÁNY NAVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ O TL. 13mm

VED. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. DANIEL FLORIÁN		
ING. D. FLORIÁN		ING. D. FLORIÁN		PROJEKTANT VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY A ZTI		
				TYLOVA 731/2, 405 02 DĚČÍN 2		
				TEL. : 723 373 167		
				E - MAIL : daniel.florian @ volny.cz		
INVESTOR	MĚSTO VARNSDORF		DATUM	MĚŘÍTKO	STUPEŇ	
			8.2018	-	DSP a DPS	
AKCE	ADAPTACE PROVOZNIHO OBJEKTU V AREÁLU TS VARNSDORF		ZAK. ČÍSLO	FORMÁT	PARE	
			P2126-18	6A4		
PROFES	SVATOPL. ČECHA, s.r.o.č.3439/2, k.ú. VARNSDORF		ČÍSLO VÝKRESU		P2126 003 - 18	
	D. 1. 4. - VYTÁPĚNÍ					
NÁZEV	MONTÁŽNÍ SCHEMA					