

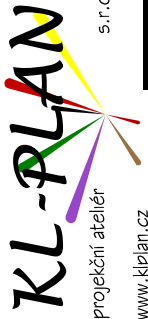

1.5

VODNÍ OHŘÍVAČ- DODÁVKA VZT
PRŮTOK 2000m3/h
TLAK 40 Pa
PŘÍKON 25.6 kW
NAPĚTÍ 230V

SMEŠOVACÍ UZEL PRO VZT JEDNOTKU
OBĚHOVÉ ČERPADLO PRŮTOK 0.7m3/h, DORAVNÍ VÝŠKA 3m
ČTYŘCESTNÝ VENTIL DN 20-6.3 S POHONEM

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ
- 11VK-900/400
- TH
- RŠ
- (5)
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VK
- TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- ROHOVÉ ŠROUBENÍ
- HODNOTA PŘEDNASTAVENÍ VENTILU
- POTRUBÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA A PÁTERNÍ ROZVOD
BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ O MIN TL. 13mm
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ Cu.
- ROZVODY BUDOU VEDENY V POD STROPĚM A V PODLAŽE.

Č. REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
001	2018/01	Vychozí stav

 <div>projekční ateliér www.klplan.cz klplan@seznam.cz tel. +420 777 821 078</div> 		REKONSTRUKCE KUCHYNĚ MŠ PRAŽSKÁ UL. PRAŽSKÁ Č.P. 836, DOKSY	
HJP: Ing. Libor Kubát ±0,000= *** m.n.m BPV		D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ	
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: Ing. Daniel Florián		MONTÁŽNÍ SCHEMA	
VEDOUcí DÍLČÍ ČÁSTI: Ing. Daniel Florián		Investor	PARÉ ČÍSLO:
		Město Doksy, náměstí Republiky 193	
		472 01 Doksy	
		IČ 00260444	
		Doksy	
		Liberecký	
		Číslo zakázky 4-2017/LK-DPS	ČÍSLO VÝKRESU:
		Měřítko -	D.1.4.2.02
		Účel PD Dokumentace pro provádění stavby	