



LEGENDA STAV. ZAŘÍZENÍ

- PK7** PLYNOVÝ KOTEL, TEPELOVODNÍ, VP DE, DETEKČNÍ DTG 350-7 NEZ, jmen. výkon 120 kW, rok vř. 1997
- PK8** PLYNOVÝ KOTEL, TEPELOVODNÍ, VP DE, DETEKČNÍ DTG 350-8 NEZ, jmen. výkon 140 kW, rok vř. 1997
- VDZ** VÝPOČETNÍ A DOPLOVNÍ ZAŘÍZENÍ S OBRVÝHOU VP ETL – BODNĚNÍ VDZ 205 H00, rok vř. 2011
- EDS** EXPANZNÍ A DOPLOVNÍ SOUSTAVA, OTŘEPK SOUSTAVY OD BILTY, tech. specifikace majitelů, rok vř. 1997
- HV2** HOPALOVÝ VÝPOČETNÍ, DYNAMICKÝ TLAK, VP ETL – BODNĚNÍ HVI-2-S, rok vř. 1997
- HV4** HOPALOVÝ VÝPOČETNÍ, DYNAMICKÝ TLAK, VP ETL – BODNĚNÍ HVI-4-S, rok vř. 1997
- ADV** AUTOMAT. DÁVKOVÉ, KOREKČNÍ CHEMIKÁ DO OTOP. SYSTÉMU – VĚŠ, VP CILLOVÝ, rok vř. 1997
- Adm** AUTOMAT. DÁVKOVÉ, KOREKČNÍ CHEMIKÁ DO OTOP. SYSTÉMU – VĚŠ, VP CILLOVÝ, rok vř. 1997

Ing. Jiří KOPULETÝ, autorizovaný stavební inženýr, 674 01 Třebíč			
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ			
B I 001 12 040			
NAVRHL	Ing. Jiří KOPULETÝ	HL. ING. PROJ.	KONTROLOVAL
INVESTOR	Stavba nového objektu v ul. Svatý, 01 01 01		
STAVBA / AKCE	Stavba nového objektu v ul. Svatý, 01 01 01		
RO / PR	Stavba nového objektu v ul. Svatý, 01 01 01		
NÁZEV VÝKRESU	UT – STAVBA STAV PLYNOVÉ KOTELNY		
ČÍSLO VÝKRESU	PP-00-01	ČÍSLO STAVBY	D
PROJEKTANT		ROZK.	
Ing. Petr Červinka		Ing. Petr Červinka	
Datum		Rok	
1. 25		2018	
Stupeň PD		Provedení stavby	
Formát výř.		2 x A4	
Zč. gen. proj.		05/18 PD	
Zč. proj. Dč.			