

PLYNOVÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY KONDENZAČNÍ
s uzavřenou spalovací komorou a nuceným odtahem spalin
QUANTUM – IR-32-380

LEGENDA:

— . — . — . — . —	STUDENÁ VODA – DN 25 (1")
— . . . — . . . — . . . —	TEPLÁ VODA – DN 25 (1")
— . . . — . . . — . . . —	CIRKULACE – DN 20 (3/4")
— + — + — + — + —	PLYN – DN 15 (1/2")
— / — / — / — / —	KONDENZÁT – \varnothing 40
	ODTAH SPALIN – \varnothing 80/125


MATERIÁL POTRUBÍ:

VODA – PLAST PP-R PN16

PLYN – OCEL

KONDENZÁT – PE PŘIPOJOVACÍ (novodur)

ODTAH SPALIN – TYP. KOAXIÁLNÍ POTRUBÍ ALMEVA

Projektant : Ing. Karel Vrbický	Vypracoval : ing. Josef Sedlák	 Projekce Vrbický s.r.o. Nám. T.G.Masaryka 24 534 01 Holice v Č. Tel.: 466923008, 731528133	
Akce : Výměna ohříváků vody v budově Křížová Domov U Biřičky			
Výkres : Schéma zapojení ohříváku QUANTUM		Měřítko : --	Číslo zakázky : .
Stupeň : PD pro realizaci stavby Investor : Domov U Biřičky K Biřičce 1240, 500 08 Hradec Králové 8		Datum : 07/2020 Číslo výkresu : 2.	