



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

POTRUBÍ PLYNOVODU

STL PLYN	OCÉLOVÉ POTRUBÍ Z TRUBEK NTL, BEZEŠÝCH HLADKÝCH NEBO ZÁVITOVÝCH SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM PRO PLYN
NTL PLYN	OCÉLOVÉ POTRUBÍ Z TRUBEK NTL, BEZEŠÝCH HLADKÝCH NEBO ZÁVITOVÝCH SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM PRO PLYN



PLYNOVÁ CÍRKULAČNÍ TEPELOVZDUŠNÁ JEDNOTKA
O VÝKONU 25kW - ODTAH SPALIN BUDE
KOAXIÁLNÍM POTRUBÍM PŘES STĚNU HALY
VLASTNÍ VESTAVĚNÁ REGULACE PROVOZU



PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
O VÝKONU 43kW - ODTAH SPALIN BUDE
KOAXIÁLNÍM POTRUBÍM NAD STŘECHU HALY
VLASTNÍ VESTAVĚNÁ REGULACE PROVOZU

Č. REV.	DATUM	POPIS REVIZE	SCHVÁLIL



Autor projektu:	Tomáš Bláha	Ing. Libor Růžička
Stavební část:	Ing. Libor Růžička	Střední 1718, Hradec Králové 500 08 tel: 777 019 427
Vedoucí projektant:	Ing. Libor Růžička	Šárka Brousilová
Vypracoval:	Ing. Libor Růžička	Střední 1718, Hradec Králové 500 08 tel: 608 327 476
Kraj:		
Investor:	AMZ Financial Group s.r.o. Pražská 298 Brandýs nad Labem	Číslo zakázky: 17.798.50
Alce:	Stavební úpravy spojené se snížením en. náročnosti u objektů č. 30, 31, 37, 38 a 32	Stupeň PD: DPS
AMZ Financial Group s.r.o. Pražská 298 Brandýs nad Labem		Datum: 8.2017
D 1.4f PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ	OBJEKT č. 32	Měřítko: 1: 100
Název:		Formát:
	PŮDORYS 1.NP	Číslo výkresu: D 1.4f.2