



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

POTRUBÍ PLYNOVODU

STL PLYN	OCELOVÉ POTRUBÍ Z TRUBEK NTL BEZEVÝCH HLADKÝCH NEBO ZÁVITOVÝCH SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM PRO PLYN
NTL PLYN	OCELOVÉ POTRUBÍ Z TRUBEK NTL BEZEVÝCH HLADKÝCH NEBO ZÁVITOVÝCH SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM PRO PLYN

PLYNOVÁ CÍRKULAČNÍ TEPELOVZDUŠNÁ JEDNOTKA O VÝKONU 25KW – ODTAH SPALIN BUDE KOAXIÁLNÍM POTRUBÍM PŘES STĚNU HALY VLASTNÍ VESTAVĚNÁ REGULAČE PROVOZU

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL O VÝKONU 15,8KW – ODTAH SPALIN BUDE KOAXIÁLNÍM POTRUBÍM PŘES STĚNU HALY VLASTNÍ VESTAVĚNÁ REGULAČE PROVOZU

Č.REV.	DATUM	POPIS REVIZE	SCHVALIL

ATELIER SCHMIED ATELIER SCHMIED - BRATISLAVA, AČ 40886771 KONKOPRESOVNÉ CENTRUM ALU 010 HORNÁ VÁHA 874, HRADEC KRÁLOVÉ 500 03 400 850 390			
Autor projektu:		Ing. Libor RŮŽIČKA	
Stavební část:		SŘEDNÍ 1778, HRADEC KRÁLOVÉ 500 08 tel.: 777 019 427	
Vedoucí projektant:		Šárka Brousiřová	
Vypracoval:		SŘEDNÍ 1778, HRADEC KRÁLOVÉ 500 08 tel.: 608 327 474	
Kraj:			
Investor : AMZ Financial Group s.r.o. Pražská 298 Brandýs nad Labem		Číslo zakázky : 17.798.50	
Akce : 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		Měřítko : 1 : 100	
Název : PŮDORYS 1.NP TEPELOVNÍ VYTÁPĚNÍ		Formát : 10 A4	
		Číslo výkresu : D 1.4f.2	