


(K) plynový kondenzační kotel typ GEMINDX ZEM 2-17M - 50V s integrov. vertikálním zásobníkem teplé vody o obsahu 50 l, koaxiální odkouření 60/100mm vyvedeno nad střechu objektu, jmen. výkon kotle 2,3 - 17,3 kW, připojení plynu 1", 1,86m³/hod zem.plynu

(K1) plynový kondenzační kotel typ GEMINDX ZEM 5 - 25C s nepřímotopným zásobníkem teplé vody o obsahu 200 l umístěným pod kotlem, jmen. výkon kotle 5 - 25,2 kW, koaxiální odkouření 80/125mm vyvedeno nad střechu objektu, připojení plynu 1", spotřeba 3,07m³/hod zem.plynu

Svazek/část	E.2.6p Plynová zařízení	Ing. Jan Cenek	projekce zdravotně technických instalací
Zodpov. projektant	Ing. Jan Cenek	685 01 Křižanovice 139	tel. 777 056 397 IČO: 130 55 402
Vypracoval	Ing. Jan Cenek	Zak. číslo	35/2017

Zodpov. projektant	Vypracoval	Kreslil	 A E D s.r.o. Architektonická a projektční kancelář Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav Tel. 774 03 03 30, 530 502 440 tucek@tprojekt.cz, www.tprojekt.cz
ing. Tuček	Gálová	Gálová	
Investor	Správa železniční dopravní cesty Dlážděná 1003/7., 110 00 Praha		
Stavba	Rekonstrukce a optimalizace budovy žst. Hrušovany nad Jevišovkou		
Objekt	SO 02 Rekonstrukce výpravní budovy		
Obsah výkresu	Schéma plynu - levá část		
Formát	2A4		
Datum	11/2017		
Stupeň	DPS		
Zak. číslo			
Měřítko	1:50	Číslo výkresu E.2.6p.6	