

**PK** PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTEL  
33 kW - 177 kW

**M** MANOMETER PR. 160, 0-4 MPa  
VČ. TROJCESTNÉHO KOHOUTU 3/8"

**OV** ODVZDUŠNENÍ  
2x KK 1/2"

KK VZDOROVACÍ 1/2" S NAPŮJENÍM NA HADIC

 +  PLYN  
 ····  ODVZDUŠNĚNÍ PLYNU

INSTALOVANÁ SPOTŘEBA PL YNU 36 Nm /h  
REDUKOVANÁ SPOTŘEBA PL YNU 33,5 Nm /h  
ROČNÍ SPOTŘEBA PL YNU 80 795 Nm /rok

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT/ IPI:	ING. EVA KOSTIALOVÁ
KONTROLA/:	BARBORA KYŠOVÁ
VYPRACOVÁVA:	ING. EVA KOSTIALOVÁ
PROJEKTANT/ OBJAVITEĽ:	

### D 1.2.3 TECHNICKÁ PROSTREDÍ STAVBY - PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ

OBJAVITEĽ: OBECNOSTI AKADEMIE ŠPORTOVÝCH VÝCHOVY ŠKOLY, KOSTIALOVÁ ORGANIZÁCIA  
 Hlavné kmitočtové: 10, 160, 0, 0 kV/Hz

#### NAZEV STAVBY:


#### REKONSTRUKČIE ZDROJE VYTÁPENÍ Hlavní BUDOVY ŠKOLY

MÍSTO STAVBY:	OPAVA, Hlavní KVALENTOVÉ Z2
PARCELA č.:	1231
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	OPAVA - PŘEDMĚSTÍ

NAZEV VÝKRESU:

#### PLYNOVÝNÁSTALACE - PUDOVÝR S KOTELNÝ

MĚŘÍTKO:	1:25
ČÍSLO VÝKRESU:	D 1.2.3.2.201



Odečetník 11/19/19  
 710 00  
 email: info@atris.cz  
 tel: +420 261 750 049