



Z1.1	Montážní sada	nosná konstrukce čerpadlový modul, spojující potrubí otopné vody, plyn, armatury hydraulický vyvodič tlaku, tep. izolace – součástí dodávky kotlu	
K1,K2,K3,K4	Sestava plynových kondenzačních kotlů	4 ks – jmenovitý tepelný výkon (80/60°C) = 4x 112 kW= 448 kW	
poz.	název	poznámka	
Kreslil	ing. Ivo ČECH	PROJEKTANT Unicont inženýring s.r.o. Hradecká 4 , OPAVA 74601	VÝISK ČÍSLO
Zodp. projektant	ing. Ivo ČECH		
INVESTOR	Statutární město Opava		
MÍSTO STAVBY	Opava		
STAVBA	"ZŠ BOŽENY NĚMCOVÉ "		SUPĚŇ PD
VÝMĚNA TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ KOTELNY			dokumentace pro provádění stavby
čísť :	D.1.4_ Technika prostředí staveb	ČÍS.ZAKÁZKY	19-02
D.1.4.3 Plynoinstalace - úprava technického zařízení		MĚŘITÍ 1:50	DATUM 02/2019
NAZEV VÝKRESU	Schéma	FORMÁT A3	Č.VÝKR. D.1.4.3-2