


LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

POZ.	ZAŘÍZENÍ	KS
1	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU – KULOVÝ UZAV. KOHOUT DN 40 – STÁVAJÍCÍ	1
2	DVOUJITÁ REG.SOUPRAVA S REGULÁTORY ALZ-6U/AB, REG.TLAKU 100/2,2 kPa – STÁVAJÍCÍ	1
3	PLYNOMĚR MEMBRANOVÝ BK G25, DN50 (0,25–40,0 m3/hod.), PŘÍPOJKY ROZTEČ 335mm	1
4	MANOMETR 6.03313 Ø100 (0–250,0 kPa) – STÁVAJÍCÍ	1
5	MANOMETR 6.03313 Ø160 (0–6,0 kPa) – STÁVAJÍCÍ	1

POZNÁMKA :

STÁVAJÍCÍ PLYNOMĚR G40, DN80 BUDE ZDEMONTOVÁN VČ. PŘÍPOJEK DN 80 A BUDE NAHRAZEN NOVÝM PLYNOMĚREM BK G25, DN50 A PROVEDOU SE NOVÉ PŘÍPOJKY DN50, PŘED MANOMETRY SE OSADÍ NOVÉ TROJCESTNÉ ZKUŠEBNÍ KOHOUTY DN 15 STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ OBJEKT HUP, REGULACE TLAKU A MĚŘENÍ PLYNU BUDE ZACHOVÁN

D1.4 – TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY			DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
300 – Plynová odběrná zařízení			Ing.Bohumil Schwab	
VYPRACOVAL	ODP. PROJ. PROF.	KONTROLOVAL	 577 119 684 schwab@vnet.cz	
VIT PANEJKA	VIT PANEJKA	ING. PELČÁKOVÁ		
Kroj : ZLINSKÝ			Plošný 616	
Investor : OBEC MYSLOČOVICE, MYSLOČOVICE 21, 763 01 MYSLOČOVICE			763 02 Zlín–Malenovice	
Rekonstrukce kotelny ZŠ Mysločovice			DATUM 03.2016	
Mysločovice č.p.150			FORMÁT 2x44	
Výměna plynových kotlů			STUPĚN DPS	
ÚPRAVA MĚŘENÍ PLYNU			ZAK.Č. B00057-16	
			ZAK.Č. R00-1a	
			MĚŘENO	
			1:10	
			306	