


STÁVAJÍCÍ STL PŘÍPOJKA  
PLYNU - 100 kPa

STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ OBJEKT HUP,  
REGULACE TLAKU A MĚŘENÍ PLYNU  
HUP-KK40, PLYNOMĚR G40, DN80

POTRUBÍ OPZ PE DN 90x5,1mm  
VEDENO V ZEMI - 2,0 kPa

STÁVAJÍCÍ HUK/KOTELNY DN 80  
A HUK/KUCHYNĚ DN 50

D1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
300 – Plynová odběrná zařízení					
VYPRACOVAL VIT PAVELKA	ODP. PROJ. PROF. VIT PAVELKA	KONTROLOVAL ING. PEJČÁKOVÁ	 577 119 684 schwab@omninet.cz		
		<i>Ing. Bohumil Schwab</i>			
Kroj :	ZLINSKÝ	Obec :	MYSLOČOVICE		
Investor :	OBEC MYSLOČOVICE, MYSLOČOVICE 21. 763 01 MYSLOČOVICE				
Rekonstrukce kotelny ZŠ Mysločovice					
Mysločovice č.p.150					
Výměna plynových kotlů					
Situace rozvodu plynu OPZ					
			měřeno		
			Číslo výkresu		
			1:500		
			305		