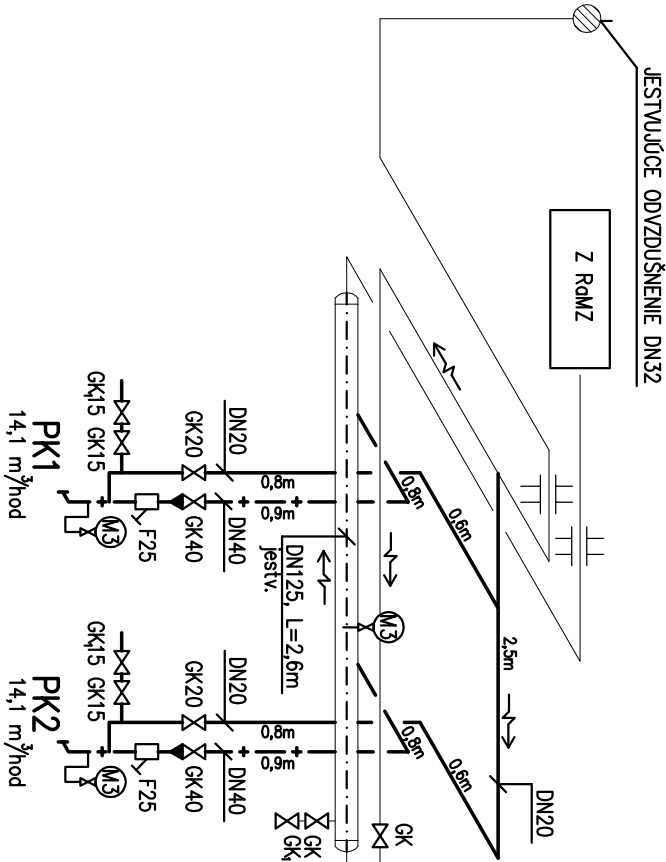


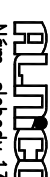
LEGENDA	
— + —	NTL ROZVOD PLYNU, p = 2,0 kPa – JESTVUJÚCI
— + —	NTL ROZVOD PLYNU, p = 2,0 kPa – NAVRHOVANÝ
— + —	REDUKCIA POTRUBIA
— + —	ODVZDUŠŇOVACIE POTRUBIE
CH	OCEŤOVÁ CHRÁNIČKA POTRUBIA–JESTVUJÚCA
M3	MANOMETER, ROZSAH 0 – 6 kPa
GK	S KONDENZAČNOU SLUČKOU A TROJCESTNÝM KOHÚTOM
GK	GUŤOVÝ KOHÚT ZÁVITOVÝ PLYNOVÝ
GK	GUŤOVÝ KOHÚT ZÁVITOVÝ PLYNOVÝ, VZORKOVACÍ
F	PLYNOVÝ FILTER ZÁVITOVÝ

AXONOMETRICKÁ SCHEMA



SPOTREBIČE PLYNU :
PK1, PK2
PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ DVOJKOTOL TYP HOVAL ULTRAGAS 300D, VÝKON 2 x 139,0kW
CELKOVÝ VÝKON 25,0–278,0kW, CELKOVÝ PRIKON 26,0–282,0kW, PRE PREVÁDZKU
ZÁVISLÝ NA VZDUCHU V Miestnosti, MAX.SPOTREBA PLYNU 28,2 m³/hod 1 ks

SPOTREBA PLYNU:
MAXIMÁLNA HODINOVÁ:.....28,2 m³/hod
ROČNÁ:..... 20 000 Nm³/rok

VYPRACOVAL : Ing. Štefan TOČKO		PROJEKTANT : Ing. Štefan TOČKO		<div> s.r.o. Nám. slobody 13 MICHALOVCE 071 01</div>	
KRESIL : Ing. Štefan TOČKO		HLAV.PROJ.:			
STAVBA : MICHALOVCE – DOM SLUŽIEB				Formát : 2 x A4	
INVESTOR: MESTO MICHALOVCE				Dátum : 10/2017	
OBJEKT : SO 01–KOTOLIŇA–ZMENA TECHNOLOGIE VYKUROVANIA VÝMENOU KOTLOV				Čís.zak. : 2017–028/1	
ČASŤ : E – STAVEBNÁ		DIEL : ÚVK, PL		Účel : PROJEKT	
OBSAH : PÔDORYS – PL				Mierka : 1:50	Číslo výkr.: 6.