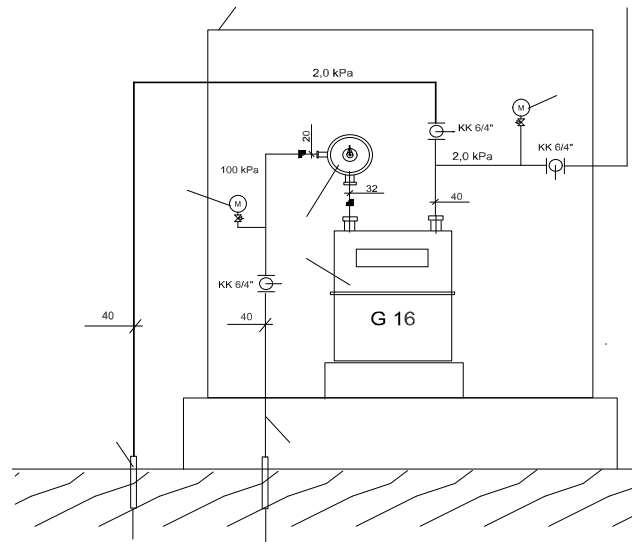


## POHLED SMĚREM "P"



KK Kulový kohout  
M Tlakoměr

8	ZEMNÍ PŘECHODKA PE - OCEL Ø50x4,6 / 48,3x3,25 mm	1
7	STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA ZEMNÍHO PLYNU	STÁVAJÍCÍ
	TLAKOMĚR DEFORMAČNÍ SE SPODNÍM PŘÍPOJEM 0 - 6 kPa, č. 03313, DN 160	NOVĚ NAVRŽENÝ
5	TLAKOMĚR DEFORMAČNÍ SE SPODNÍM PŘÍPOJEM 0 - 600 kPa, č. 03313, DN 160	NOVĚ NAVRŽENÝ 1
4		1
3	STÁVAJÍCÍ MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚR BK G16, 0,05 MPa, 0,16 - 25 m <sup>3</sup> /h	STÁVAJÍCÍ
2	REGULÁTOR TLAKU PLYNU, VSTUP 1 bar, VÝSTUP 2 kPa, Q = 40 m <sup>3</sup> /h, SKOŽIŇKA REGULÁTORU TLAKU A PLYNOMĚRU	NOVĚ NAVRŽENÝ
		STÁVAJÍCÍ

**INGPROJEKT s.r.o.**

PROVOZOVNA : SVATOPLUKOVA 654, 698 01 VESELÍ NAD MORAVOU, TEL / FAX : 518 324 953, IČO : 46991255

Vypracoval: <b>ING. TĚTHAL</b>	Zodp.projektant: <b>ING. TĚTHAL</b>	Datum:
Objednatel:		Formát:
Investor:		Stupeň: <b>PP</b>
Místo:		Čís. zak.:
Stavba: <b>ZÁKLADNÍ ŠKOLA NOVÁ LHOTA PŘÍVOD ZEMNÍHO PLYNU PRO 5 BYTOVÝCH JEDNOTEK</b>		Arch. čís.:
		Měř.:
		Čís. výkr.:
VNITŘNÍ ROZVOD ZEMNÍHO PLYNU		

**ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ REGULAČNÍ A MĚŘÍCÍ SKOŽIŇĚ**

**F 1.4.2 - 8**