

### PLYNOVÉ ARMATÚRY:

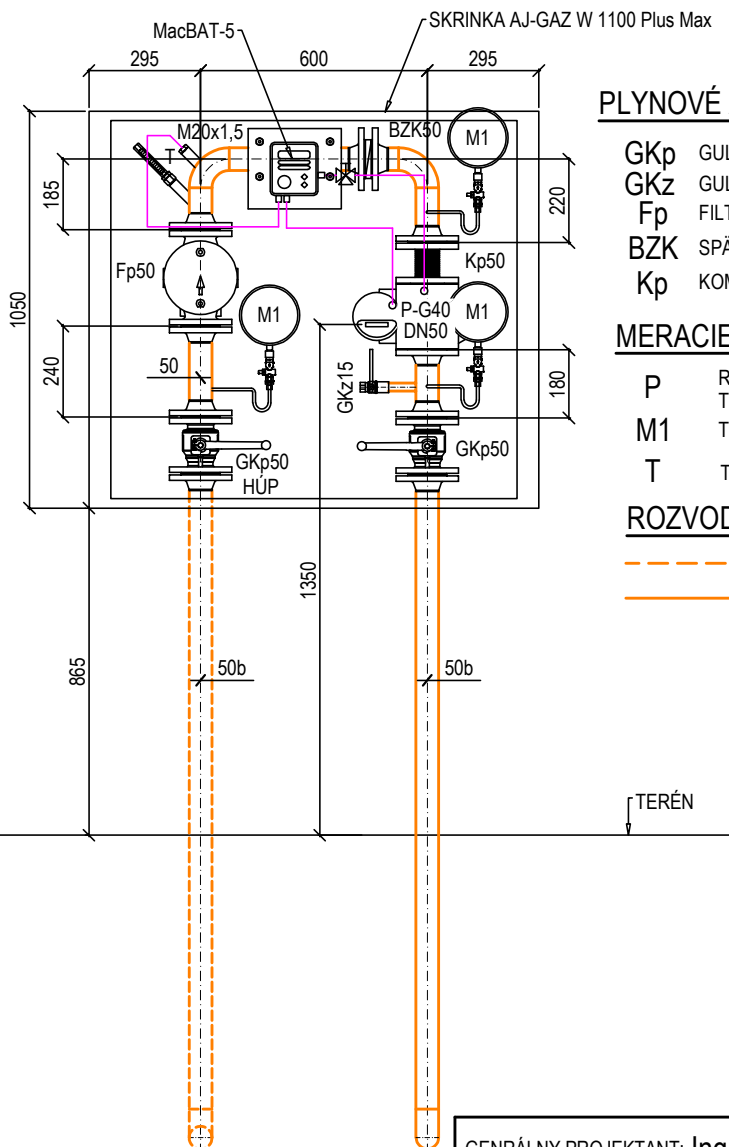
- GKp GULOVÝ KOHÚT PRÍRUBOVÝ
- GKz GULOVÝ KOHÚT ZÁVITOVÝ
- Fp FILTER PRÍRUBOVÝ PLYNOVÝ
- BZK SPÄTNÁ KLAPKA
- Kp KOMPENZÁTRO PRÍRUBOVÝ

### MERACIE ARMATÚRY

- P ROTAČNÝ PLYNOMER (ROMET, DKZ, ROOTS, DELTA 2050) G40, DN 50, PN 16 TLAK NA MERANÍ 100 kPa + PREPOČÍVATAČ MacBAT-5
- M1 TLAKOMER PREMA TYP 03 388 Ø 160 mm, ROZSAH 0-160 kPa, PRESNOSŤ 1,6 %
- T TECHNICKÝ TEPLomer -30-+50 °C


### ROZVOD POTRUBIA:

- STL. PRIPOJOVACÍ PLYNOVOD
- STL. ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE



SADA Č.

GENRÁLNY PROJEKTANT: Ing. Ján KAČALA, projekcia-vykurovanie, Smreková č.7, 080 01 Prešov

HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 TP-PROJEKT, s.r.o. NÁMESTIE MIERU 1 080 01 PREŠOV e-mail: tpprojektpo@gmail.com	
Ing. Ján KAČALA	Ing. Oto SCHOLTZ	Ing. Oto SCHOLTZ		
NÁZOV STAVBY, MIESTO			DIEL	PLYNOFIKÁCIA
HUMENNÉ ZB HaZZ			STUPEŇ	DRS
rekonštrukcia vykurovania areálu			ZÁK. ČÍSLO	TP-26/20
OBJEKT: SO-15, Plynová prípojka			DÁTUM	10/2019
INVESTOR: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č.2, 812 72 Bratislava			FORMÁT	A4
OBSAH VÝKRESU:			MIERKA	1:20
DETAIL MERANIA PLYNU			4	