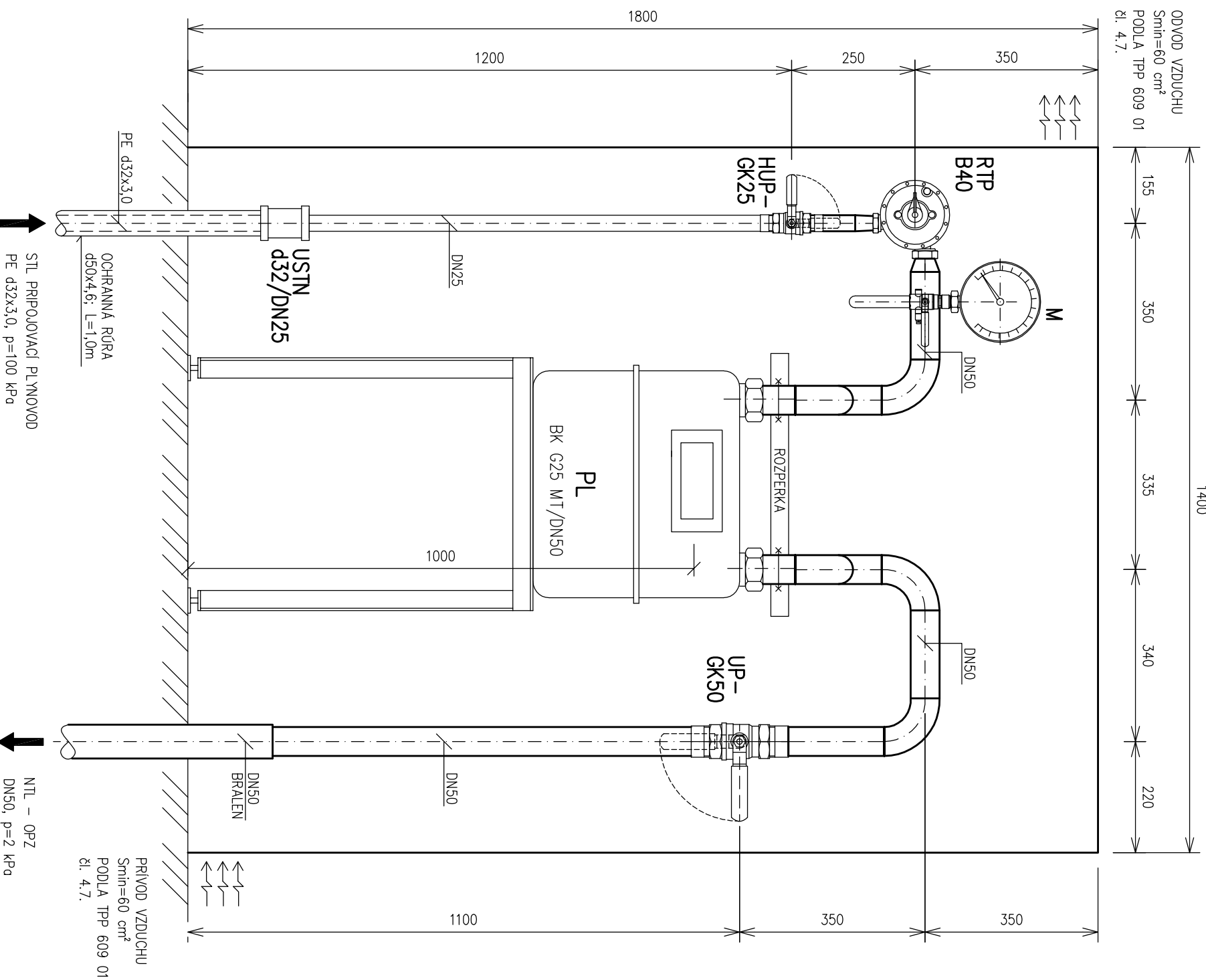


DISPOZIČNÉ RIEŠENIE – POHLAD :

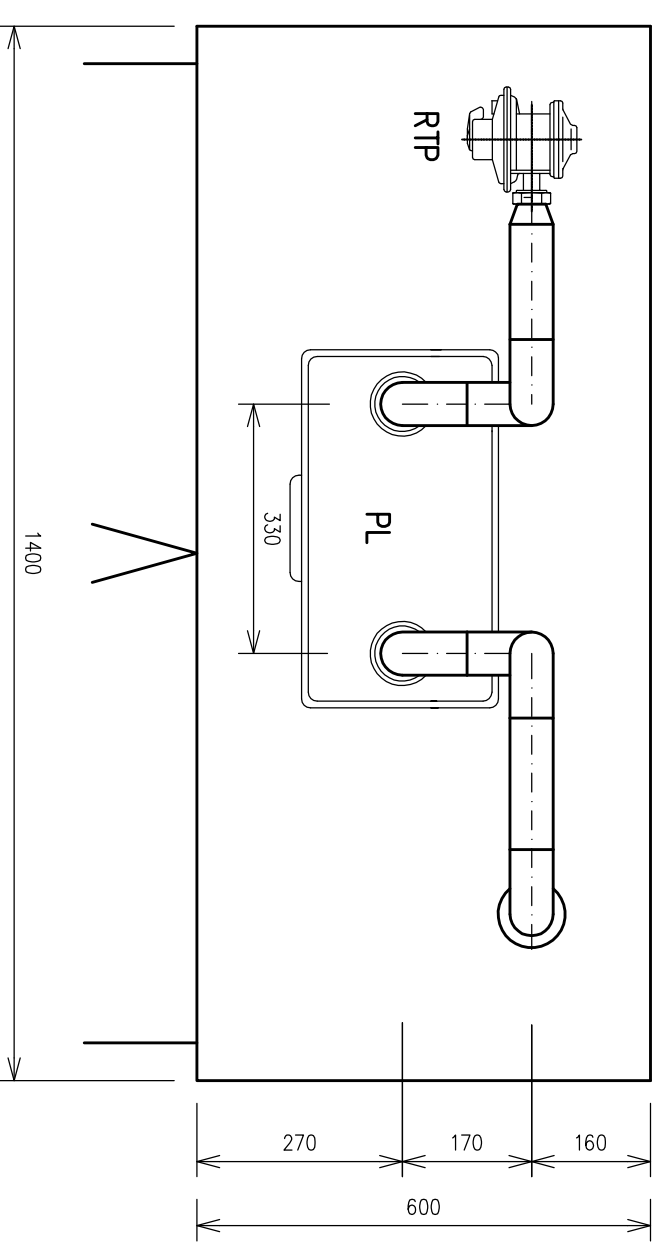
OCEŹOVÁ, VETRANA, SKRINKA
Škxvh 1400x1800x600 mm

ODVOD VZDUCHU
Smin=60 cm²
PODĽA TPP 609 01
šl. 4.7.

1400



DISPOZIČNÉ RIEŠENIE – PÔDORYS :



LEGENDA :

- (M) MANOMETER, ROZSAH 0 – 6 kPa, ø160 mm, S KONDENZAČNOU SLUČKOU A TROJCESTNÝM KOHÚTOM
HUP HĽAVNÝ UZÁVER PLYNU – GULOÝ KOHÚT PLYNOÝ ZÁVITOVÝ
RTP REGULÁTOR TLAKU PLYNU 100kPa / 2kPa
PL MEMBRANOVÝ PLYNOMER BK G25MT
UP UZÁVER PLYNU – GULOÝ KOHÚT PLYNOÝ ZÁVITOVÝ
USTN PRECHODKA PLAST / OCEL S VONKAŠÍM ZÁVITOM

SPOTREBA PLYNU:

MAXIMÁLNA HODINOVÁ: 27,48 m³/hod
PREDPOKLADANÁ ROČNÁ: 33 000 Nm³/rok

VYPRACOVAĽ :	Ing. Stefan Tóčko	PROJEKTANT :	Ing. Stefan Tóčko	 Nám. slobody 13 MICHALOVCE 071 01	
KRESIL :	Ing. Stefan Tóčko	HĽAVNÝ PROJEKTANT :	Ing. Stefan Tóčko		
STAVBA :	REKONŠTRUKCIA OBJEKTU HĽAVNÉHO KAŠTIEĽA PRE ZEMPLÍNSKE MÚZEUM, MICHALOVCE			Formát :	2 x A4
INVESTOR :	KSK KOŠICE			Dátum :	11/2015
OBJEKT :	SO 02.1 – RdMz			Čís.zak. :	2015-059/1
ČASŤ :	E – STAVEBNÁ	DIEL :	STR	Účel :	PROJEKT
OBSAH :	DISPOZIČNÉ RIEŠENIE RdMz			Mierka :	1:10
					Číslo výkr.: 5.