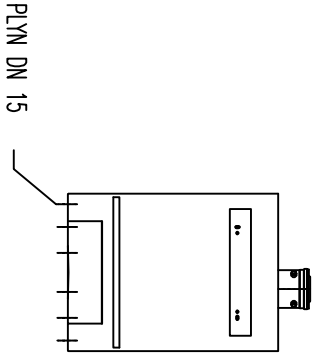
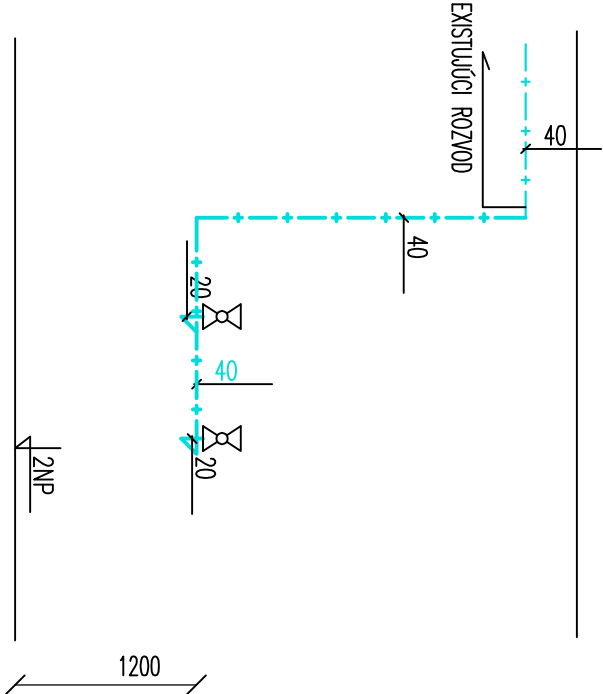


BUDERUS GB 162-45



# AKONOMETRIA ROZVODU PLYNU

BUDERUS GB 162-45      BUDERUS GB 162-45  
Q = 45 kW      Q = 45 kW  
QP = 4,58 m3/h      QP = 4,58 m3/h  
GK 20      GK 20



NOVÝ ROZVOD NTL PLYNU  
EXISTUJÚCI ROZVOD NTL PLYNU

ROZVOD PLYNU OCELOVÉ POTRUBIE SPÁJANÉ ZVARANÍM MATERIAL 10 353.

HL.JING. PROJEKTU	VYPRACOVAN	KRESIL	ING.KABZNA JURAJ - TERMI LHRODOK 14 851 01 BRATISLAVA Tel. 02/63451629 Tel. 0905641873	
ING.JURAJ KABZAN	ING.JURAJ KABZAN	ING.JURAJ KABZAN		
<i>Juraj</i>		<i>Juraj</i>		
MESTO STAVBY	MŠ UL. 29 AUGUSTA Č6, BRATISLAVA			
INVESTOR	MU, STARÉ MESTO, BRATISLAVA			
STAVBA	REKONŠTRUKCIA KOTOLNE MŠ UL. 29 AUGUSTA 6		ÚČEL	JP
SUBOR (OBJEKT)	KOTOLNÁ		FORMÁT	2 A4
			DATUM	7.2015
PROF.	ROZVOD PLYNU		ARCH.	
			ČÍSLO	
OBSAH VÝKRESU	Pôdorys - PL		MIERKA	1:50
			VÝKRES	01