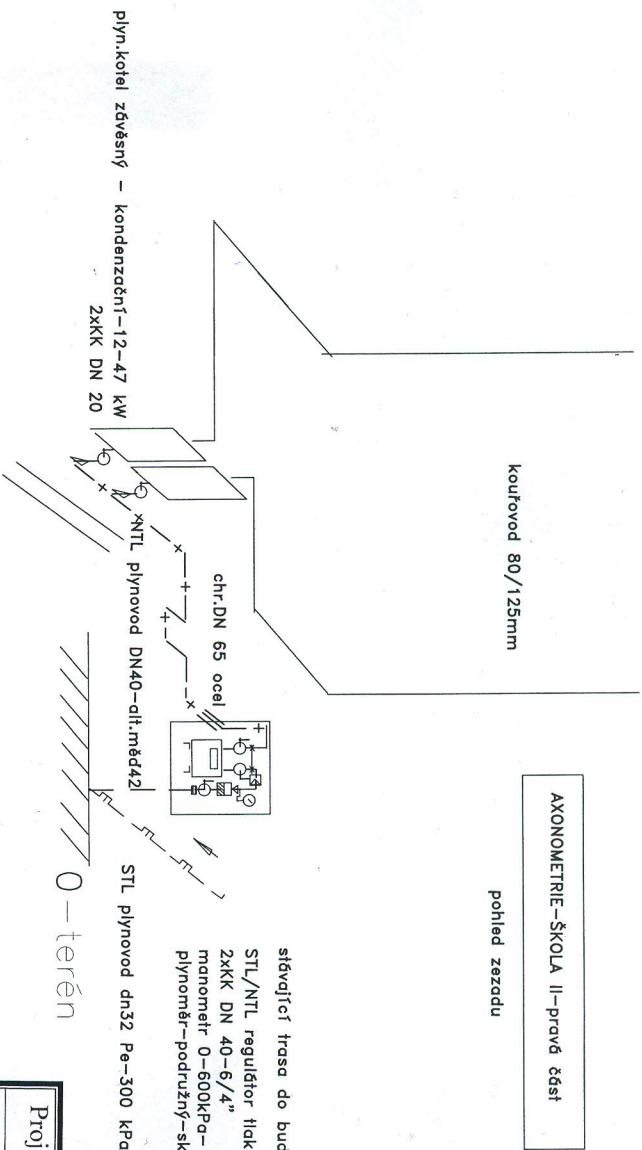


AXONOMETRIE – ŠKOLA II – pravá část

pohled zezodu



sítavající trasa do budovy nástrojární
STL/NTL regulátor tlaku Francel G 25-300/2kPa
2xKK DN 40-6/4"
manometr 0-600kPa-160mm průměr
plynoměr – podružný – skříňový membránový G10-DN 40(Q=max. 12 m³/hod.)

STL plynovod dn32 Pe-300 kPa

0-terén

Projektant			Kreslil	Ved. projektu
Ondřej Ludvík				
Akce :			Ondřej LUDVÍK Klicperova 919 549 31 Hronov projekce TZB	
DECENTRALIZACE VYTÁPĚNÍ areálu ŠŠPTP Velké Poříčí čp.285 - ŠKOLA II – budova B			Datum	9 / 2016
Díl PD :			Arch.č.	32 / 2016
F – DOKUMENTACE STAVBY 1. POZEMNÍ (STAVEBNÍ) OBJEKT 1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB 1.4.a ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ 1.4.f PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ			Stupeň	projekt
Obsah : PLYNOINSTALACE -AXONOMETRIE PLYNU-C			Soubor	
Kraj			D.1.8	
Královohradecký				
Město				
Velké Poříčí				
Investor			Měřítko	
Střední škola propagační tvorby a polygrafie Velké Poříčí, Náchodská čp.285			1 : 100	