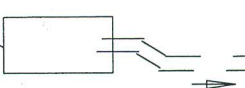


odtah spalin kom.řešeo-nad střechu-80/125mm

Plynový kondenzáční kotel závěsný s ohřevem TUV45lt zásobník(6-26kW-Q=2,2-2,6m<sup>3</sup>/hod.max.)



HU kotle-kulový kohout DN 20-3/4".  
2.NP  
měd pr.22/1.5mm

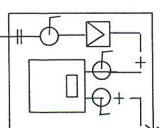
chránička DN40

měd pr.28/1.5mm

chránička DN40

KK DN 25-Js 1"

STL/NTL regulátor tlaku plynu B6  
HUP kulový kohout DN 20-3/4"  
Přechod PE dn 32/ocel DN 20



Projektant | Kreslil | Ved.projektu  
Ondřej Ludvík



Akce :  
DECENTRALIZACE VYTÁPĚNÍ  
areálu SŠPP Velké Poříčí čp.285  
-ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY

Datum 9 / 2016  
Arch.č. 32 / 2016  
Stupeň projekt  
Soubor

Projektant	Kreslil	Ved.projektu
	Ondřej Ludvík	Ondřej LUDVÍK Klicperova 919 549 31 Hronov projekce TZB
<b>Akce :</b> <b>DECENTRALIZACE VYTÁPĚNÍ areálu SŠPP Velké Poříčí čp.285 -ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY</b>		
Díl PD	Datum 9 / 2016	
F - DOKUMENTACE STAVBY	Arch.č. 32 / 2016	
1.POZEMNÍ (STAVEBNÝ OBJEKT	Stupeň projekt	
1.4.TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY	Soubor	
1.4.a ZARIJENÍ PRO VYTÁPĚNÍ		
1.4.f PLYNOVÁ ZARIJENÍ		
Obsah: <b>AXONOMETRIE ROZVODU PLYNU</b>		
Kraj Královéhradecký	Město Velké Poříčí	
Investor Střední škola propagacní tvorby a polygrafie	Měřítko	
Velké Poříčí,Náchodská čp.285	1 : 50	

STL dn 32 PE -300 kPa-stávající přípojka plynu-areálová-měřená

STL/NTL regulátor tlaku plynu B6  
HUP kulový kohout DN 20-3/4"  
Přechod PE dn 32/ocel DN 20

KK DN 25-Js 1"  
Plynometr PS BK 4 Prema (Q=2,6m<sup>3</sup>/h).

HU areál KK

obch.měření přemísťované(viz.PD budova B)

HU klapka DN 80

STL veřejný plynovod- ul.Náchodská

STL veřejná přípojka siřající napojení areálu

