



LEGENDA

- PK1** TEPLOVODNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL – STÁVAJÍCÍ
VÝKON 8–35 kW, SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 3,48 m³/h
 - SP1** PLYNOVÁ VARNÁ STOLÍČKA NEREZ, ROŠT LITINA – NOVÁ
VÝKON 13 kW, SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 1,4 m³/h
 - SP2** PLYNOVÝ SPORÁK S ELEKTRICKOU TROUBOU NEREZ, 6x HOŘÁK – NOVÝ
VÝKON 39 kW, SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 4,2 m³/h
 - SP3** PLYNOVÁ SKLOPNÁ SMAŽIČÍ PÁNEV NEREZ – NOVÁ
VÝKON 12 kW, SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 1,3 m³/h
- NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA – STÁVAJÍCÍ
 - NTL PLYNOVODNÍ POTRUBÍ – V ZEMÍ NOVÉ
 - NTL PLYNOVODNÍ POTRUBÍ – STÁVAJÍCÍ
 - NTL PLYNOVODNÍ POTRUBÍ – OCELOVÉ NOVÉ
 - NTL PLYNOVODNÍ POTRUBÍ – ALPEX-GAS NOVÉ V PODLAZE
 - OCHRANNÉ POTRUBÍ
 - SMĚR PROUDĚNÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLY V SAZOVICÍCH			
AUTOR ING. PAVEL KRAMPLA e-mail: pavelkrampa@email.cz		PROJEKTANT ČÁSTI ING. DUŠAN VARIŠ e-mail: dvaris@volny.cz	
VYPRACOVAL ING. DUŠAN VARIŠ e-mail: dvaris@volny.cz		KONTROLOVAL _____ e-mail: _____	
OBEDNATEL Obec Sazovice, Sazovice 180, 763 01 Mysločovice		FORMÁT A4 6x A4	DATUM 03 / 2021
STUPĚN DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
ČÁST D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		MĚRÍTKO 1 : 50	PARE _____
STAVEBNÍ OBJEKT SO 101 - OBJEKT ŠKOLY			
ODDÍL D.1.4.b – PLYNOINSTALACE			
NÁZEV VÝKRESU IZOMETRIE PLYNU		STUPEŇ DPS	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4-203
		ZMĚNA 000	