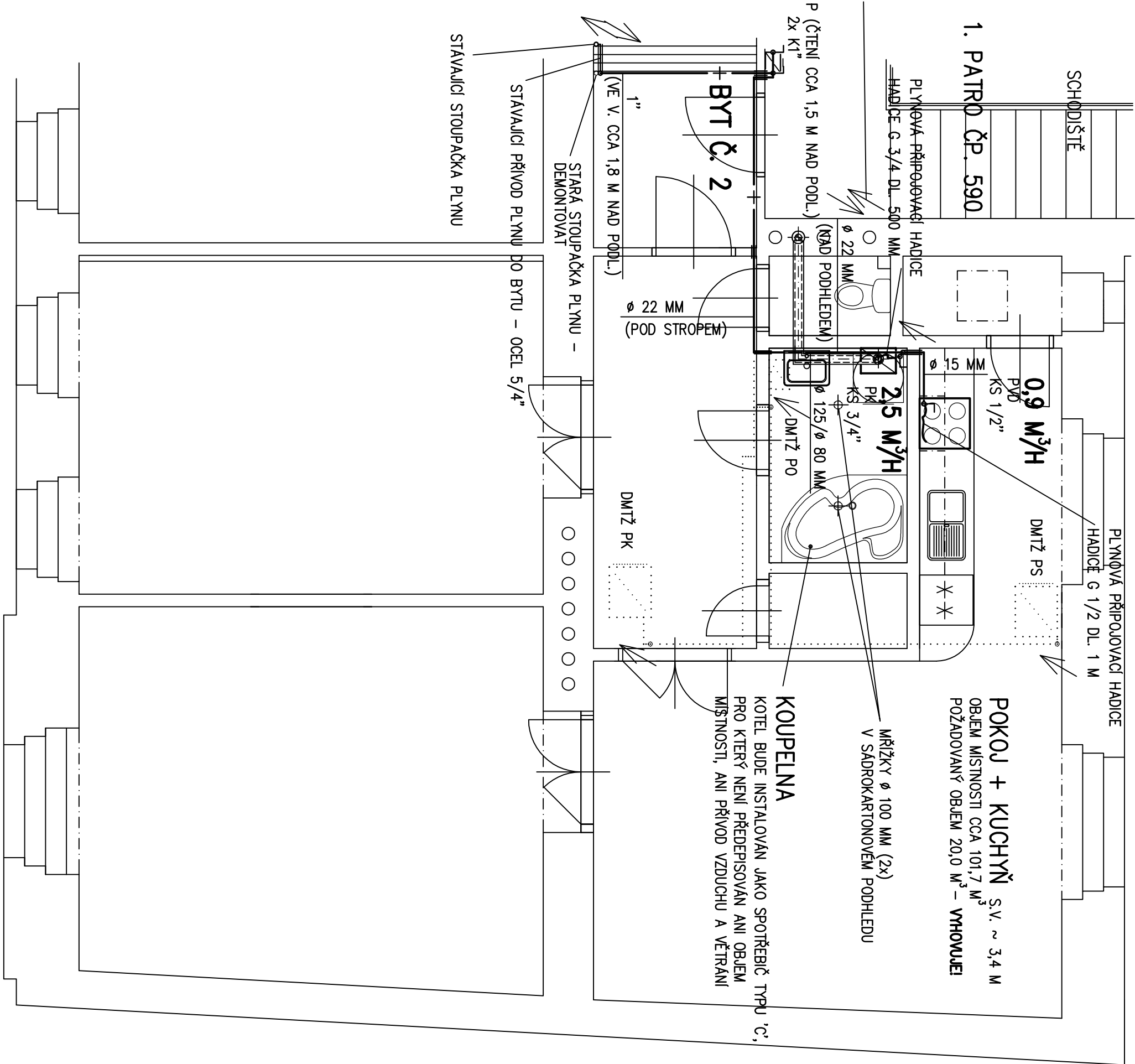


ODVOD SPALIN A PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU – ODVOD SPALIN Z KOTLE KOAXIÁLNÍM ODKOUŘENÍM Ø 125/Ø 80 MM A VLOŽKOU Ø 80 MM SKRZ STÁVAJÍCÍ KOMÍNOVÝ PRŮDUCH NAD STŘECHU OBJEKTU; PŘÍVOD VZDUCHU Z PROSTORU NAD STŘECHOU KOLEM VLOŽKY SPALIN SKRZ STÁVAJÍCÍ KOMÍNOVÝ PRŮDUCH A KOAXIÁLNÍM ODKOUŘENÍM Ø 125/Ø 80 MM DO KOTLE



LEGENDA:


.....
——+——

DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH PLYNOVÝCH ROZVODŮ, ARMATUR A SPOTŘEBIČŮ
VNITŘNÍ PLYNOVOD OD NÁPOJENÍ K PLYNOMĚŘU Z OCELOVÝCH TRUBEK ČERNÝCH ZÁVITOVÝCH SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM, OD PLYNOMĚŘU Z MĚDĚNÝCH TRUBEK POLOTVRDÝCH S TVAROVKAMI PRO LISOVANÉ SPOJE (ALT. PAJENO NATVRDO)

P MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚŘ G4 (ROZTĚČ 250 MM, MAX. PRŮTOK 6 m³/h) PRO MĚŘENÍ SPOTŘEBY PLYNU V BYTĚ Č. 2
K 1" KULOVÝ PLYNOVÝ KOHOUT G 1 PŘED A ZA PLYNOMĚREM
PK ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL 'PROTHERM' TYP 'GEPARD CONDENS 18/25 MKV-A' (S PRŮTOKOVÝM OHŘEVEM TEPLÉ VODY), JMENOVITÝ VÝKON 5,3 –19,1 kW (PRO VYTÁPĚNÍ), AŽ 25,2 kW (PRO OHŘEV TEPLÉ VODY), JMENOVITÁ SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 2,5 m³/h
PVD PLYNOVÁ VAŘIDLOVÁ DESKA, JMENOVITÁ SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 0,9 m³/h
KS 1/2", KS 3/4" KULOVÝ PLYNOVÝ KOHOUT RYCHLOUZAVÍRAČÍ BEZPEČNOSTNÍ G 1/2, G 3/4 PŘED PLYNOVÝMI SPOTŘEBIČI

PO ZKOUŠKÁCH TĚSNOSTI BUDOU OCELOVÉ ČÁSTI VNITŘNÍCH ROZVODŮ PLYNU OPAŘENY NÁTĚRY PŘI PRŮCHODU NOSNÝMI ZDMI MUSÍ BÝT PLYNOVODY VEDENY V OCHRANNÝCH TRUBKÁCH (NE OCEL – KOROZE!!!)

DMTŽ PK, PQ, PS DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLYNOVÉHO KOTLE STACIONÁRNÍHO, STÁVAJÍCÍHO PLYNOVÉHO PRŮTOKOVÉHO OHŘÍVAČE VODY, STÁVAJÍCÍHO PLYNOVÉHO SPORÁKU

vypracoval:		schválil:		<div>KUTNOHORSKÁ STAVEBNÍ s.r.o.</div> <div><div>Benešova 316 284 01 Kutná Hora tel.: 327 514 637, 327 514 517</div></div>
SÚ:	Kutná Hora	obec:	Kutná Hora	
investor:	Město Kutná Hora Havlíčkovy náměstí 552/I, Kutná Hora, Kutná Hora-Vnitřní Město, 284 24			
stavba:	REKONSTRUKCE BD KOLLÁROVA Č.P. 590/9 BYT Č. 2, 1. PATRO KUTNÁ HORA D 1.4f VNITŘNÍ PLYNOVOD			
část:		zak. číslo:		10211D
obsah:		měřítko:		1:50
		č.v.		1
1. PATRO - BYT Č. 2				