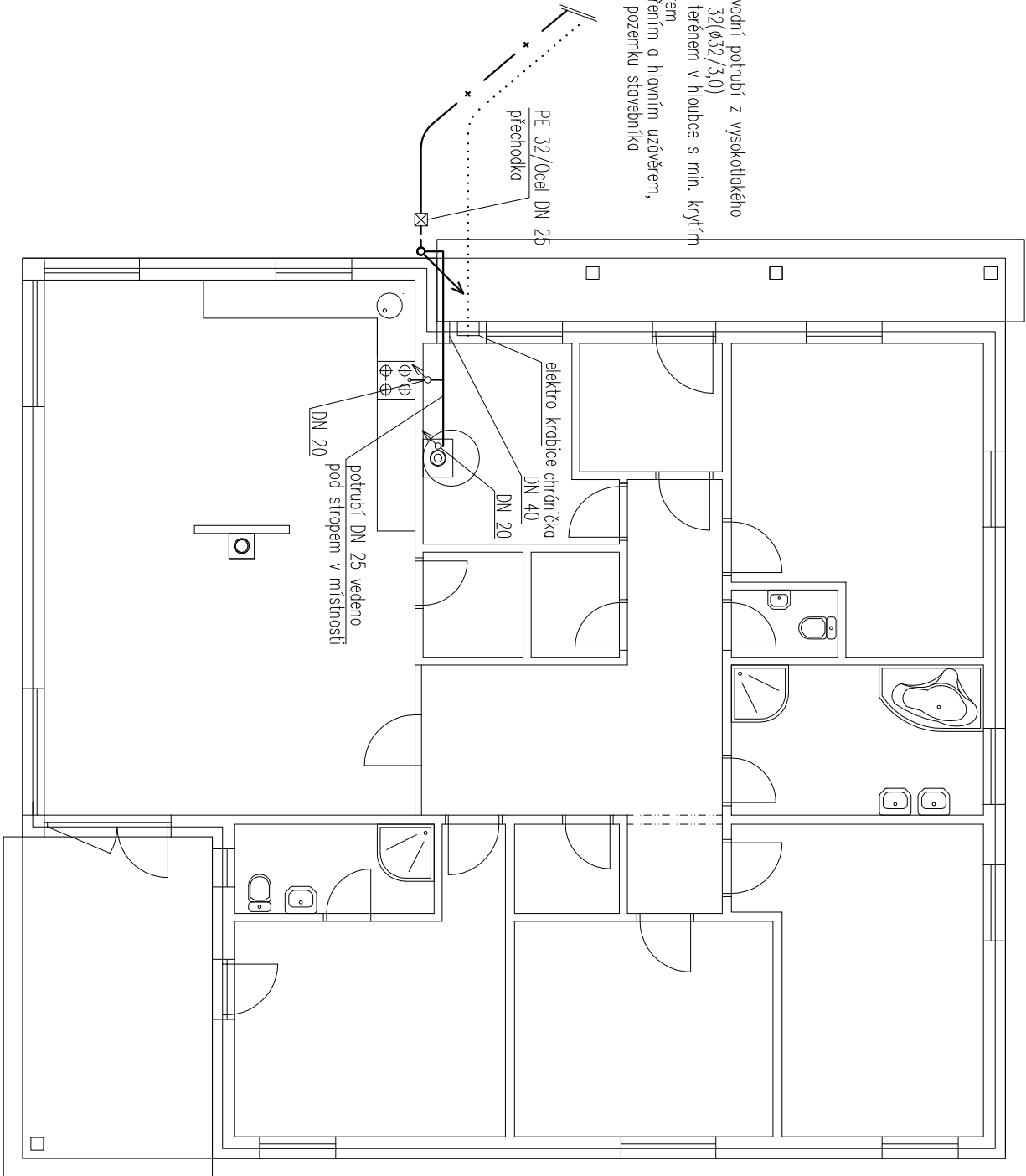


Regulace tlaku STL a měření spotřeby plynu
HUP – hlavní uzávěr plynu
v plířní
u hranice pozemku

připojení plynovodní přípojky
na veřejný plynovodní řád
v komunikaci před objektem
HRANICE POZEMKU

venkovní plynovodní potrubí z vysokotlakého
polyetylenu PE 32(Ø32/3,0)
je vedeno pod terémem v hloubce s min. krytím
800 mm, směrem
k plířku s měřením a hlavním uzávěrem,
umístěným na pozemku stavebníka



LEGENDA MATERIÁLU

SIGNALIZAČNÍ VODIČ ČYČ 1,5 mm ²
BRALEN DN25	-----
polyetylen PE 32(Ø32/3,0)	- · - · - · -
OCELOVÁ TRUBKA DN25 (DN20)	————

VÝKRES SLUŽÍ JAKO PODKLAD PRO PROJEKOVÁNÍ VE STAVEBNÍM ŘÍZENÍ A JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DALŠÍCH STUPŇŮ PD.
PŘED VŠÍM PAK PRO ZPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ A DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

RODINNÝ DŮM	stavebník - Pavel a Pavla Šantorovi	ROZVOD PLYNU
p.č. 331/4, k.ú. Běhánky	M 1:100	PŘÍLOHA D 1.4.2.5