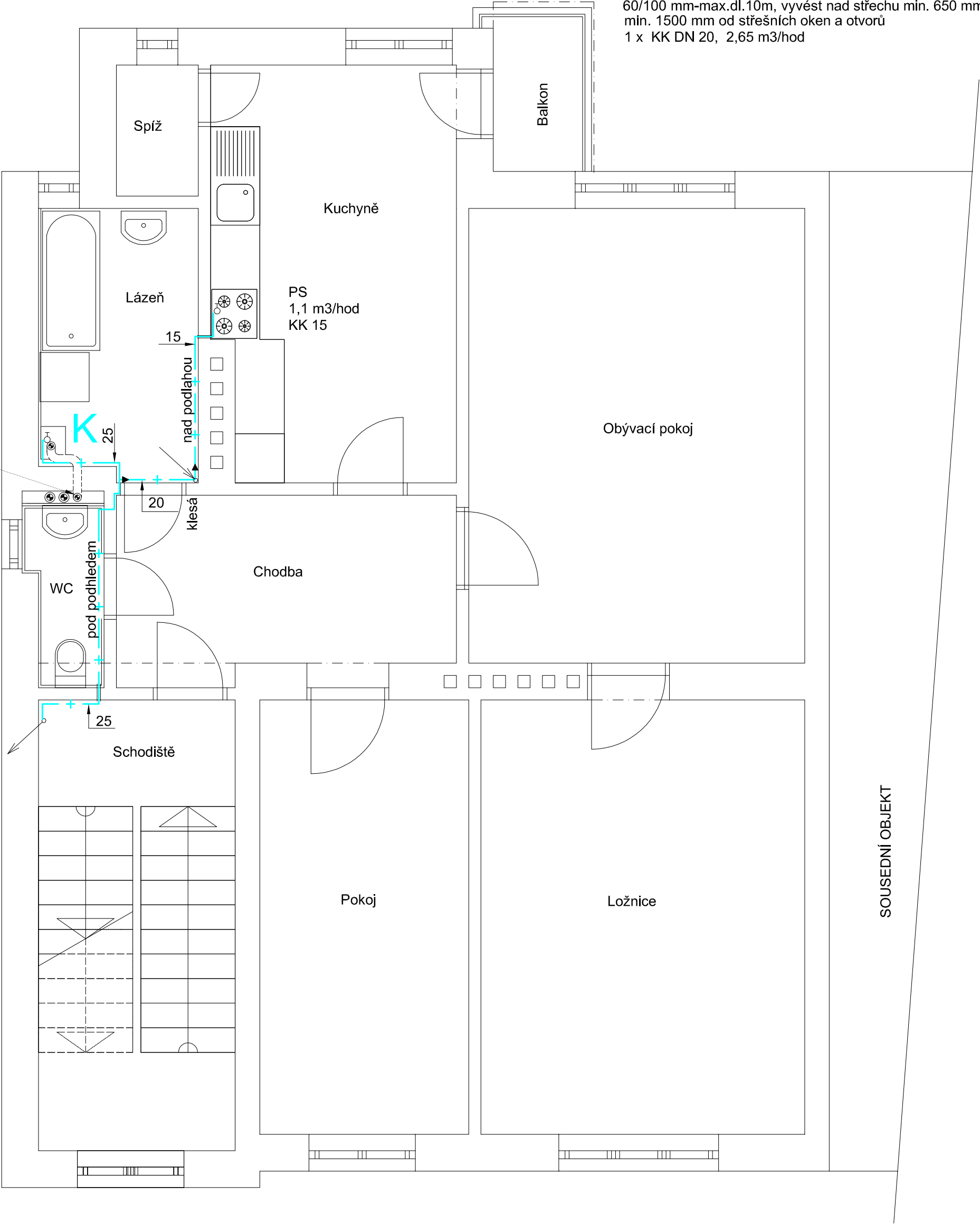


PŮDORYS 3.NP

KONDENZAČNÍ ,kombinovaný kotel
HT 24 KW (3,7 - 20 kW) ,
při ohřevu TV 24 kW, průtok TV 13,8 l/min.
rozměry kotle v. 700 * š. 400 * hl. 299 mm.
odkouření + přívod vzduchu koaxiální potrubí
60/100 mm-max.dl.10m, vyvést nad střechu min. 650 mm
min. 1500 mm od střešních oken a otvorů
1 x KK DN 20, 2,65 m3/hod

koaxiál.potrubí
60/100 mm

stávající stoupačka plynu měřeného
DN 25



SOUSEDNÍ OBJEKT

— + — + — + —
vnitřní rozvod plynu z ocel.potrubí
černého, závitového, svařovaného
vedeného po zdi - po tlak.zkoušce
natřít žlutě

HL. PROJEKT.	Ing. KAREL ČAJKA	DATUM	9/2013	KARASKO CZ,s.r.o. U Hrubků 251/119 709 00 Ostrava Nová Ves	
ZODP.PROJ.	Ing. MARIE TRUPAROVÁ	MĚŘÍTKO	1 : 50		
INVESTOR	SMO MO Moravská Ostrava a Přívoz Prokešovo nám. 8, 729 29 Moravská Ostrava	ZAK.Č.	11 K/13		
		STUPEŇ	DRS	VÝKRES	VÝTISK
AKCE	Rekonstrukce bytového domu Newtonova 18			8	
ČÁST	Plynoinstalace				
OBSAH	Půdorys 3.NP				