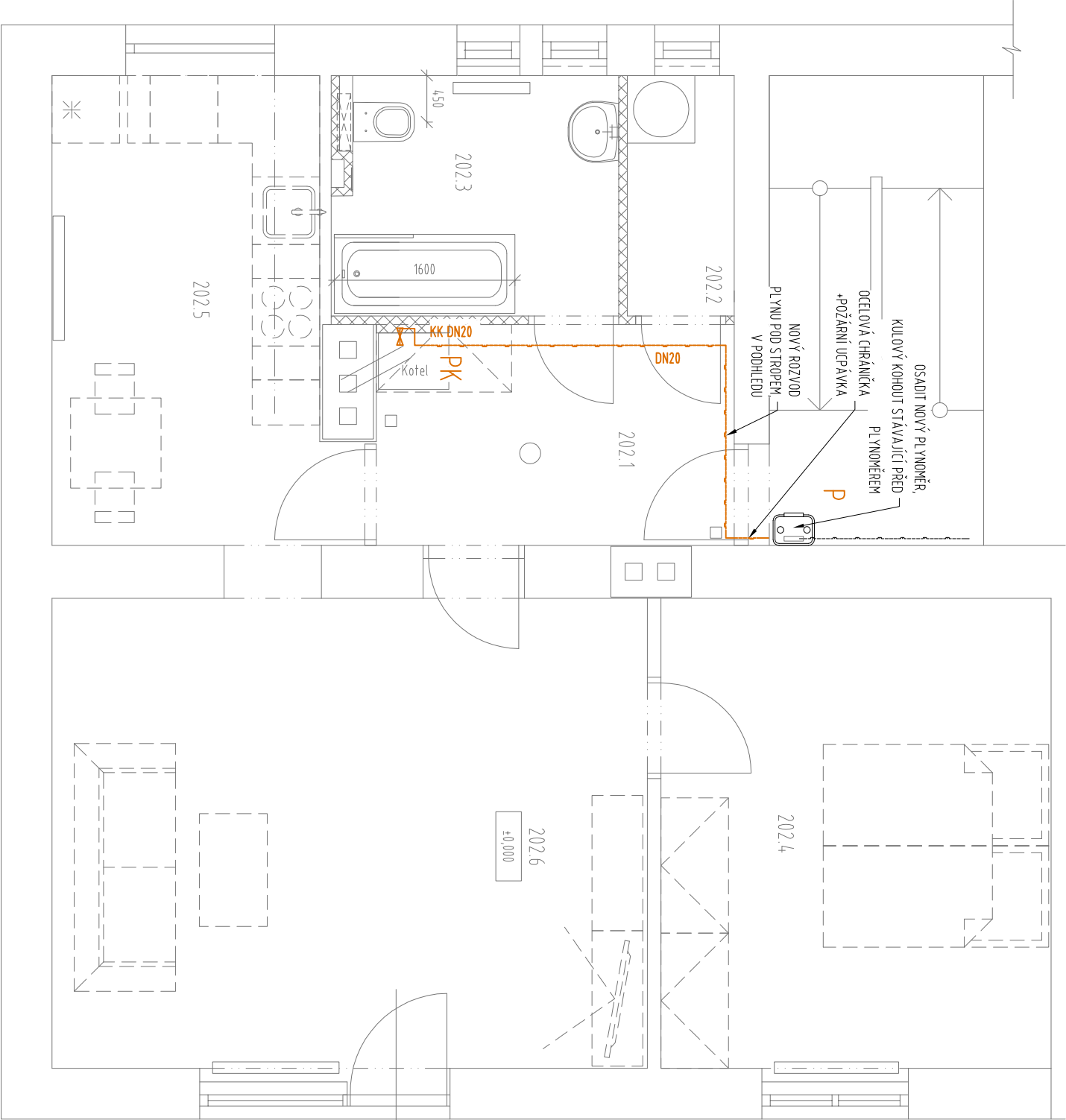


číslo místnosti	účel místnosti	plocha výška	světla	nášlapná vrstva
202.1	CHODBA	6,2	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA
202.2	KOMORA	2,0	2,45	KERAMICKÁ DLAŽBA
202.3	KOUPELNA S WC	5,2	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA
202.4	POKOJ	14,6	2,45	DŘEVĚNÁ PODLAHA
202.5	KUCHYŇ	10,8	2,45	LINOLEUM
202.6	OBYVACÍ POKOJ	22,6	2,45	DŘEVĚNÁ PODLAHA



LEGENDA

- P NOVÝ PLYNOMĚŘ
PK NOVÝ PLYNOVÝ KOTEL

PLYNOVODNÍ POTRUBÍ - OBLOŽKOVÁ TRUBKA ZÁVITOVÁ BEZESÝVÁ, MATERIÁL 11353, SPOJOVANO VÝHRADNĚ SVAROVÁNÍM S VÝJIMKOU ZÁVITOVÝCH ARMATUR. ROZVODY VEDENÉ POD STŘEPEM BUDOU ULOŽENY NA KONZOLÁCH NEBO ZÁVĚSECH. MAXIMÁLNÍ ROZTĚČ ZÁVĚSŮ PRO OCELOVÉ POTRUBÍ DN25 JE 2,1M. POTRUBÍ BUDE VEDENO MIN. 200MM OD OSTATNÍCH ROZVODŮ A KONSTRUKCÍ. PŘI PROSTUPU STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI BUDE POTRUBÍ VEDENO V OCELOVÉ CHRÁNICI. PO INSTALACI BUDE ROZVOD OPAŘEN ŽLUTÝM NÁTĚREM, VARIANTNĚ VEDEN PLYN V POTRUBÍ MĚDĚNĚM.



POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ
- POLOHA KOMÍNOVÝCH PRŮDUCHŮ JE ZAKRESLENA SCHEMATICKY
- SVISLÁ ČÁST POTRUBÍ BUDE ZASEKÁNA DO ŽOIVA, POKUD BUDE ZJIŠTĚNO, ŽE PŘÍČKY JSOU Z DĚROVANÝCH CHEL NUTNO DRÁŽKU VYKONTINOUT (ZAPLNTÍ DÍRY)
- V PRŮBĚHU MONTÁŽE KOORDINOVAT ROZVODY PLYNU S OSTATNÍMI ROZVODY.

AKCE		P H A	
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.4			
Na Šmukýřce 934/1, Praha 5 – Košíře			
INVESTOR	Městský úřad Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	849
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Centra a.s., Na Zatlance 1350/13, 15000 Praha 5	STUPEŇ	DPS
ODP. PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO	1:50
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00 Ing. arch. O. Gattermayer	DATUM	10/2019
VYPRACOVAL	Ing. T. Hromádko	FORMÁT	3x44
	Ing. M. Ječná	OBJEKT	SO-01
VÝKRES		D.1.4b PLYNOVÉ ROZVODY	
PŮDORYS 2.NP – PLYN			Č.v./Č.REV. 04