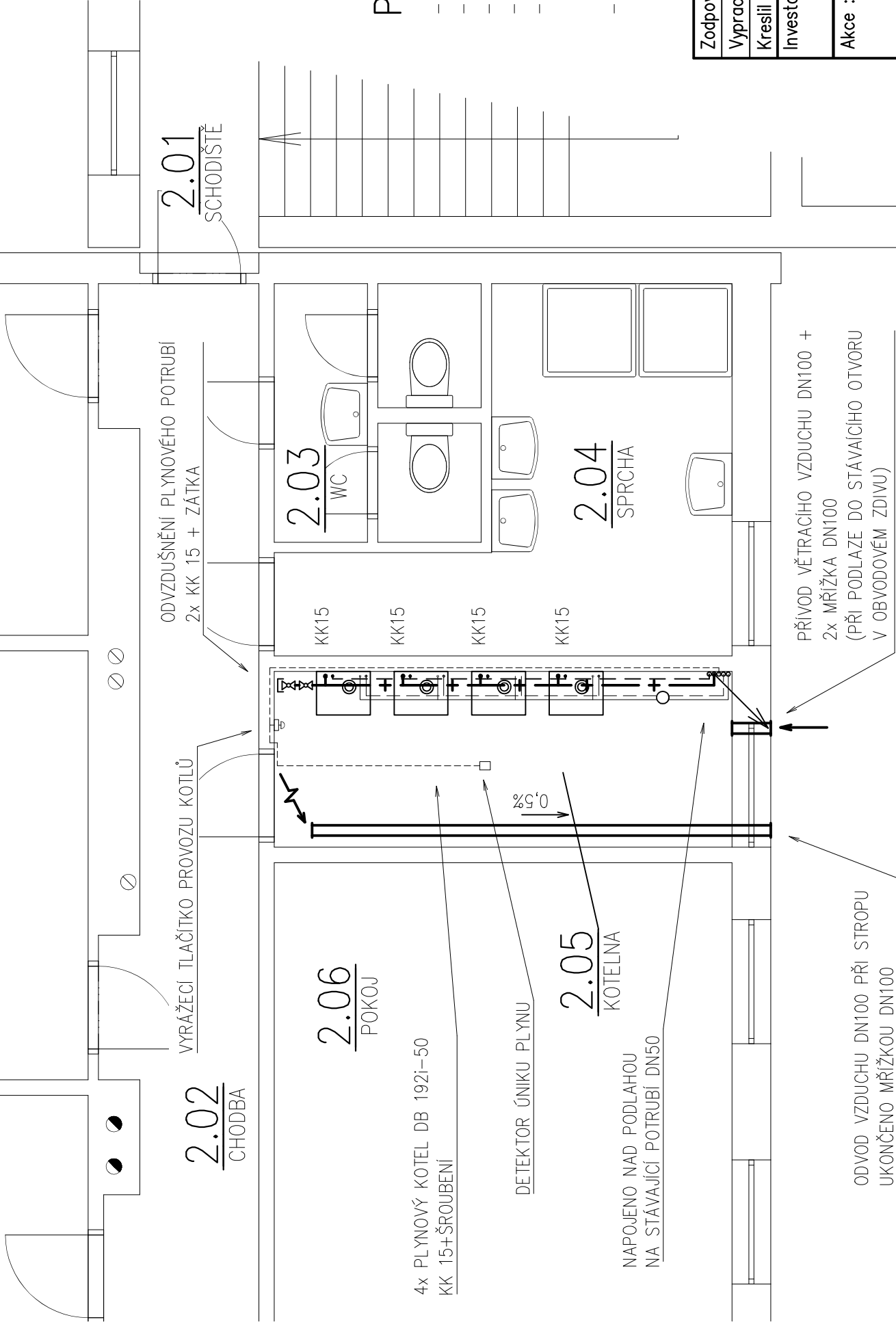


PŮDORYS 2.NP

M 1:50

LEGENDA

- VNITŘNÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ V ZEMI
- UZÁVĚR
- CHRÁNIČKA



POZNÁMKA

- NOVÉ PLYNOVÉ KOTLE BUDOU OSAZENY TAK, ABY ODVOD SPALIN A PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU (DN125) NAVAZOVAL NA STÁVAJÍCÍ OTVORY VE STŘEŠE, KTERÉ BUDOU ROZŠÍŘENY NA DN125 !

POZNÁMKA

- NTL VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU BUDE ZHOTOVEN Z TRUB OCELOVÝCH SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM
- POTRUBÍ BUDE VEDENO PŘED STĚNOU UCHYCENO OBJÍMKAMI S HMOŽDINOU DO STĚNY.
- PŘI PROSTUPU POTRUBÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCI BUDE POTRUBÍ ULOŽENO DO OCHRANNÉ TRUBKY.
- VNITŘNÍ PLYNOVOD BUDE OPATŘEN DVOJNÁSOBNÝM NÁTĚREM SE ŽLUTÝMI ZNAČKAMI.
- SPOTŘEBIČE JSOU S UZAVŘENOU SPALOVACÍ KOMOROU, S VYVEDENÍM SPALIN PŘES STŘECHU
- BUDOVY TYPOVÝM ODKOUŘENÍM OD VÝROBCE. SPOTŘEBIČ TYPU "C" NEMÁ POŽADAVEK NA MINIMÁLNÍ OBJEM MÍSTNOSTI.
- PO DOKONČENÍ MONTÁŽE MUSÍ BÝT PROVEDENA TLAKOVÁ ZKOUŠKA VČETNĚ STÁVAJÍCÍHO PLYNOVODU A VYHOTOVENA VÝCHOZÍ REVIZE

Zodpovědný projektant :	Jaroslav Příkryl	
Vypracoval :	Jaroslav Příkryl	
Kreslil :	Ing. Petr Choutka	
Investor :	Střední zdravotnická škola Svitavy, Purkyňova 256/9, 568 02 Svitavy	
Akce :	REKONSTRUKCE KOTELNY DM SZŠ KIJEVSKÁ SVITAVY	
	Č. ZAKÁZKY	
	FORMÁT	A3
	DATUM	06/2021
	STUPEŇ	DPS
	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
	1:50	D.1.4.2-03