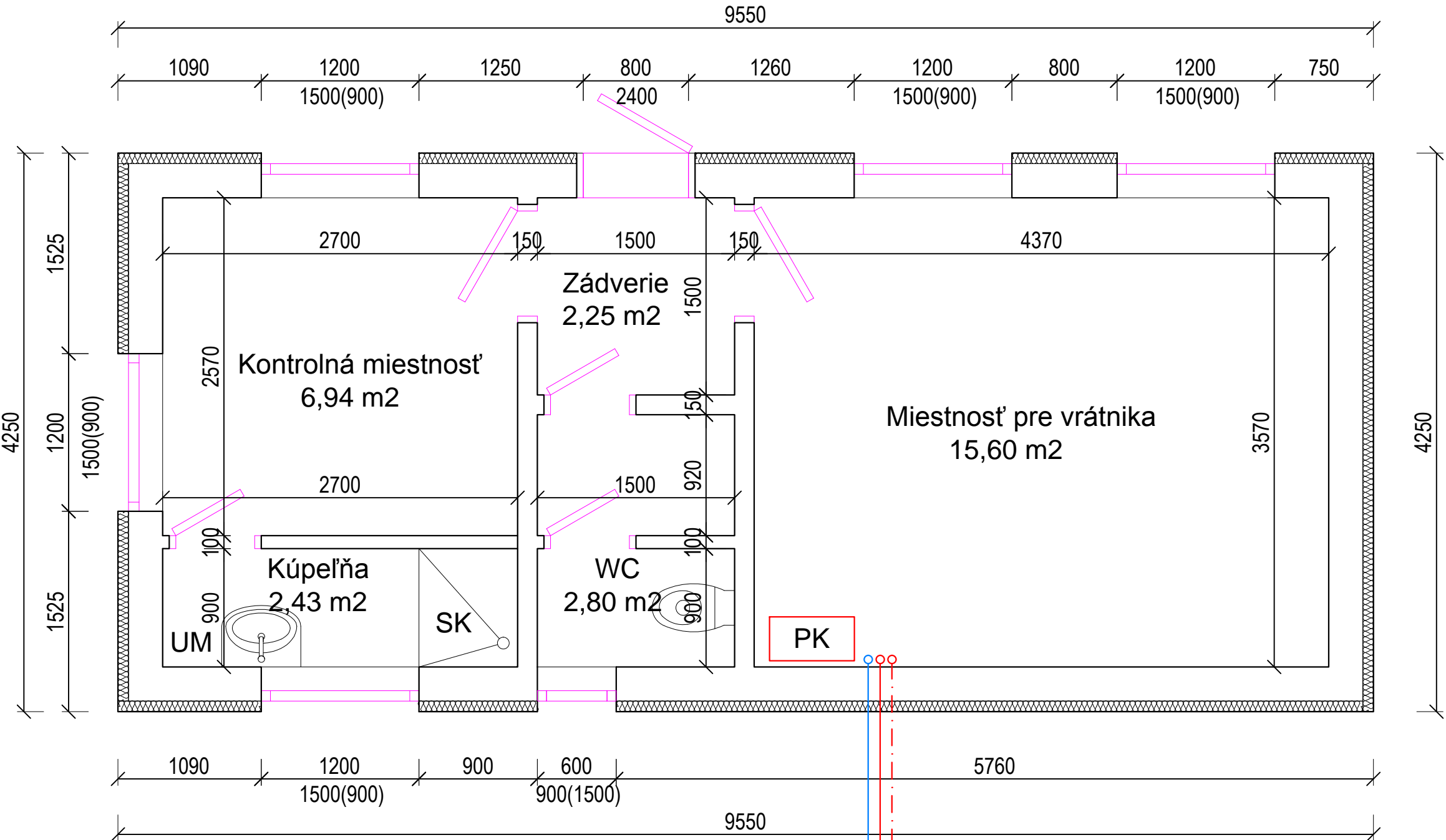


VRÁTNICA (parcelska č. 3079) - PÔDORYS PRÍZEMIA - JESTVUJÚCI STAV
M = 1:50



SKLADBA STROPU:

- SDK strop
- Parozábrana
- Tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 140 mm

SKLADBA PODLAHY:

- Keramická dlažba
- Cementový poter hr. 70 mm
- PE fólia
- Podlahový polystyrén EPS 100S hr. 60 mm

SKLADBA STENY:

- Vnúterná omietka
- Jestvujúce murivo z tehál hr. 300 mm
- Polystyrén EPS 70F hr. 80 mm
- Tenkovrstvá omietka

LEGENDA MATERIÁLOV

- JESTVUJÚCE NOSNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z DIEROVANÝCH TEHÁL hr. 300 mm
- JESTVUJÚCE ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN POLYSTYRÉNOM EPS 70F hr. 80 mm
- JESTVUJÚCE ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI POLYSTYRÉNOM XPS hr. 50 mm
- PK PLYNOVÝ KOTOL - Viessmann Vitodens 100-W 2,9-29,3 kW

LEGENDA

- Zdroj vykurovania - plyn
- Vykurovanie - teplovodné radiátorové - 4 ks radiátorov
- Príprava TUV - Prietokový ohrievač nad zariadením predmetom
- Technológia vykurovania - Plynový kotol Viessmann Vitodens 100-W 2,9 - 29,3 kW
- Studená voda - potrubie z budovy Vrátnice do Podnikovej predajne
- Vykurovanie - potrubie z budovy Vrátnice do Podnikovej predajne
- Vykurovanie - potrubie z budovy Vrátnice do Podnikovej predajne

AUTOR :	ING. BRANISLAV BAČO	
HL. PROJEKTANT :	ING. JURAJ BAČO	
PROJEKTANT :	ING. BRANISLAV BAČO	
STAVBA :	Zníženie energetickej náročnosti a inovácia spoločnosti Mäso Melek, s.r.o.	
STAVEBNÍK :	Mäso Melek, s.r.o., Melek č.231, Melek 952 01	DÁTUM : 12/2021
MIESTO STAVBY :	Melek č.231, p.č. 3079	STUPEŇ : PS
OBSAH :	OBJ. č.4 - VRÁTNICA - VYKUROVANIE - PÔDORYS - JESTVUJÚCI STAV	FORMÁT : A4
		MIERKA : 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU : 6