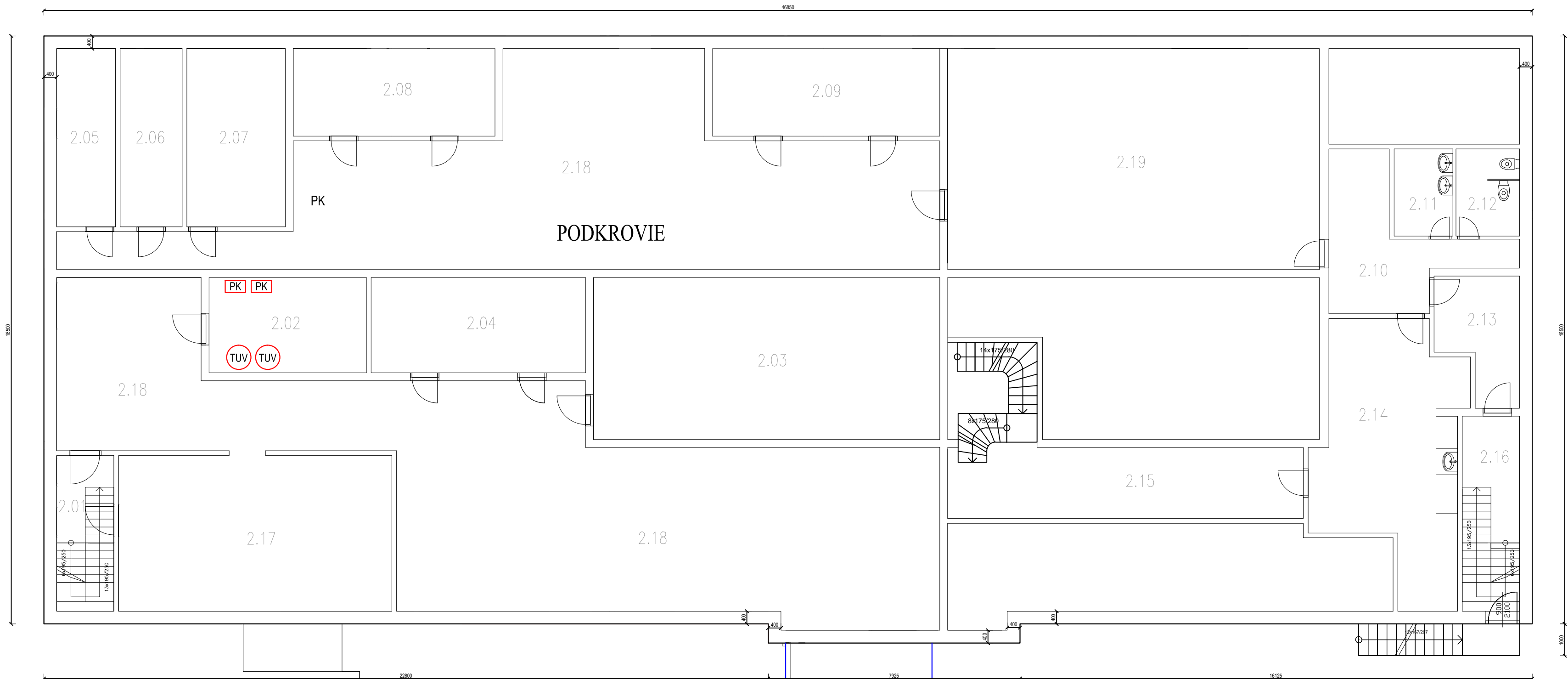


HLAVNÁ BUDOVA (parcely č. 3077) - Pôdorys podkrovia - Jestvujúci stav



- PK** - Jestvujúci zdroj vykurovania - plyn
- Vykurovanie - teplovodné radiátorové
- Technológia vykurovania - 2 ks - Plynový kotel
Viessmann Vitodens 200-W 10,9 - 44,5 kW
- TUV** - Príprava TUV - 2 ks externý zásobník TUV - objem 750 litrov

LEGENDA MIESTNOSTI – PODKROVIE – JESTVUJÚCA BUDOVA

Č. M.	NÁZEV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²
2.01	Schodisko	9,04
2.02	Kotolňa	15,60
2.03	Strojovňa vzduchotechniky	54,06
2.04	Sklad	20,25
2.05	Sklad	10,37
2.06	Sklad	10,93
2.07	Sklad	17,51
2.08	Strojovňa chladenia	17,46
2.09	Strojovňa chladenia	19,66
2.10	Šatňa	14,79
2.11	Kúpeľňa – zamestnanci	5,58
2.12	WC – zamestnanci	5,48
2.13	Vstupná chodba	8,92
2.14	Odkýčková miestnosť	35,52
2.15	Prechodová chodba do výroby	24,48
2.16	Schodiskový priestor	8,48
2.17	Sklad	20,82
2.18	Pavlačový priestor	274,50
2.19	Pavlačový priestor	81,32

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. 3077	STUPEŇ : PS
OBSAH :	OBJ. č.4 - VYKUROVANIE - HLAVNÁ BUDOVA - PÔDORYS PODKROVIA - JESTVUJÚCI STAV	FORMÁT : A4
		MIERKA : 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU : 2