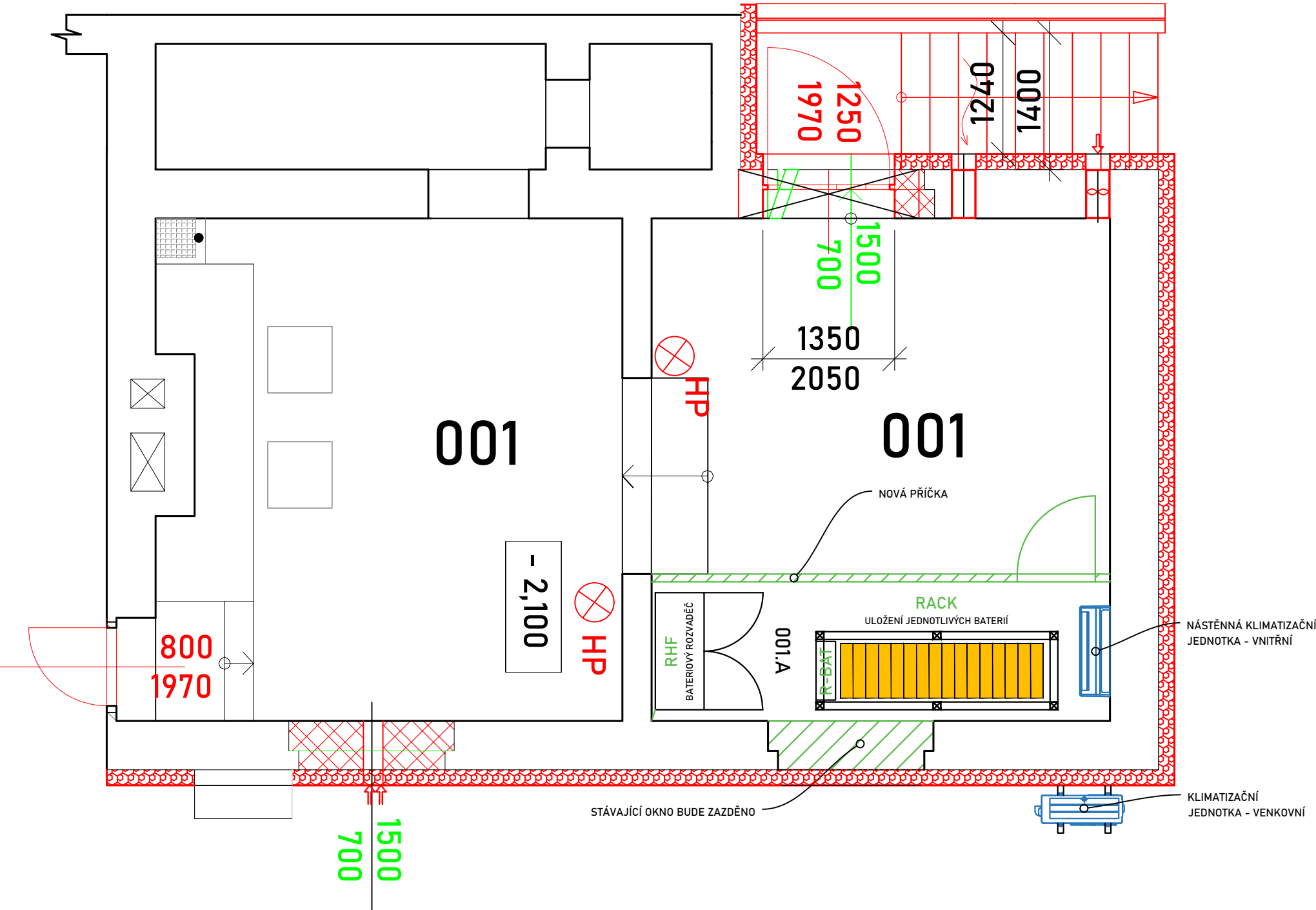







UMÍSTĚNÍ BATERIOVÉHO SYSTÉMU V KOTELNĚ



Tabulka místností		
Označení místnosti	Účel užití	Výměra (m²)
001.A	Technická místnost	6 m²

ROZVODNÁ SOUSTAVA
3 NPE ~ 50 Hz, 230/400 V, TN-C-S (rozvaděč RAC)
3 NPE ~ 50 Hz, 230/400 V, TN-S (střídače)
VNĚJŠÍ Vlivy - DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3:AB7, AD3
(venkovní prostory nechráněné před atmosférickými vlivy s nízkými a vysokými teplotami)

Klient:	Branka u Opavy		Formát:	A3	Číslo výkresu:	D.2.1.6
Stavba:	Snížení energetické náročnosti veřejných budov v obci Branka u Opavy propojením dvou objektů a využitím OZE a KVET					
Část:	D.2.1 - Instalace fotovoltaického systému o výkonu 30,72 kWp na střeše a fasádě objektu „Multifunkční dům“		Datum:	04/2021	Měřítko:	1:50
Název výkresu:	Umístění bateriového systému v kotelně		Typ:	DPS	Archiv:	-
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:				
Projektoval:	Ing. Václav Kučera		<div> YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</div>			
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček					
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal					
Kreslil:	David Heneš					
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera	