

1. Vyjmenujte čtyři základní prvky energetického řetězce

1. výroba
 2. přenos
 3. distribuce
 4. spotřeba
-

2. Vyjmenujte názvy tří základních napětí používaných v elektrické síti

1. velmi vysoké napětí
 2. vysoké napětí
 3. nízké napětí
-

3. Vyjmenujte dvě úrovně dodávky elektřiny

1. přenos
 2. distribuce
-

4. Opravte text tak, aby následující tvrzení byla pravdivá

Záporná regulační energie znamená, že energie je $\left(\begin{smallmatrix} \text{spotřebovaná} \\ \text{vyrobená} \end{smallmatrix} \right)$ poskytovatelem regulační energie.

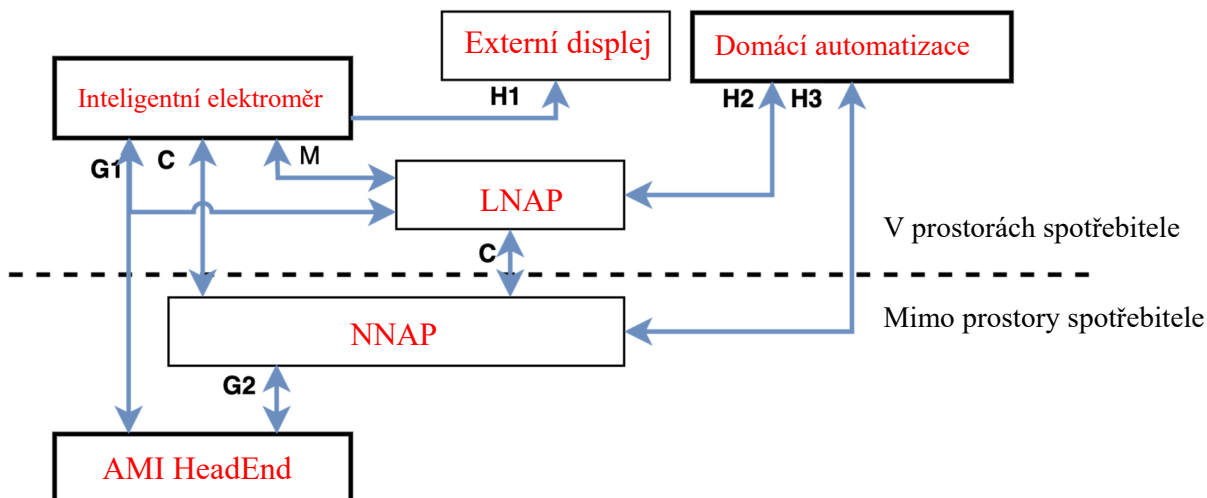
Kladná regulační energie znamená, že energie je $\left(\begin{smallmatrix} \text{spotřebovaná} \\ \text{vyrobená} \end{smallmatrix} \right)$ poskytovatelem regulační energie.

Aby byla síť stabilní, musí být systémová odchylka $\left(\begin{smallmatrix} \text{uložená} \\ \text{neutralizovaná} \\ \text{předpovězená} \end{smallmatrix} \right)$.

$\left(\begin{smallmatrix} \text{Výrobce} \\ \text{Bilanční skupina} \\ \text{Zákazník} \end{smallmatrix} \right)$ předpovídá a zasílá plány spotřeby provozovateli sítě a přebírá odpovědnost za odchylku zákazníka a její zúčtování.



5. Vyberte ze seznamu správná označení a napište je do obrázku, abyste popsali rozhraní inteligentního měřiče



Možnosti: Inteligentní elektroměr, domácí automatizace, koncový systém AMI HeadEnd, NNAP, LNAP, externí displej.

6. Přiřaďte skupinu požadavků z levého sloupce k odpovídajícím popisům vpravo

