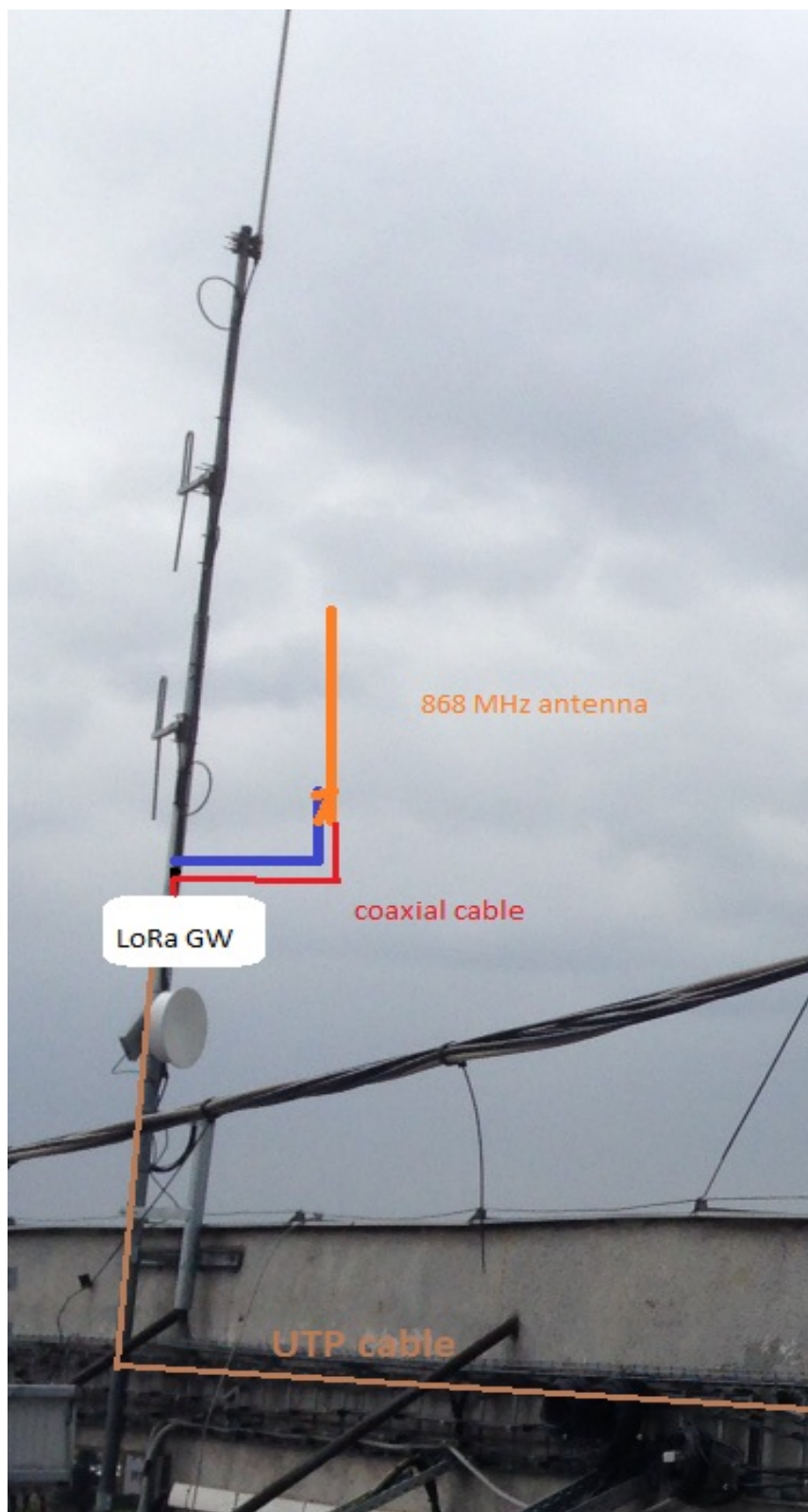


# Příloha č. 2

Umístění technologie pro síť LoRaWAN na  
stožárech radiové sítě DPO

Umístění:  
Dr. Martíňka 1419/16, Ostrava–Hrabůvka  
18°16'08'', 49°47'10''  
n.m.v. 232 m

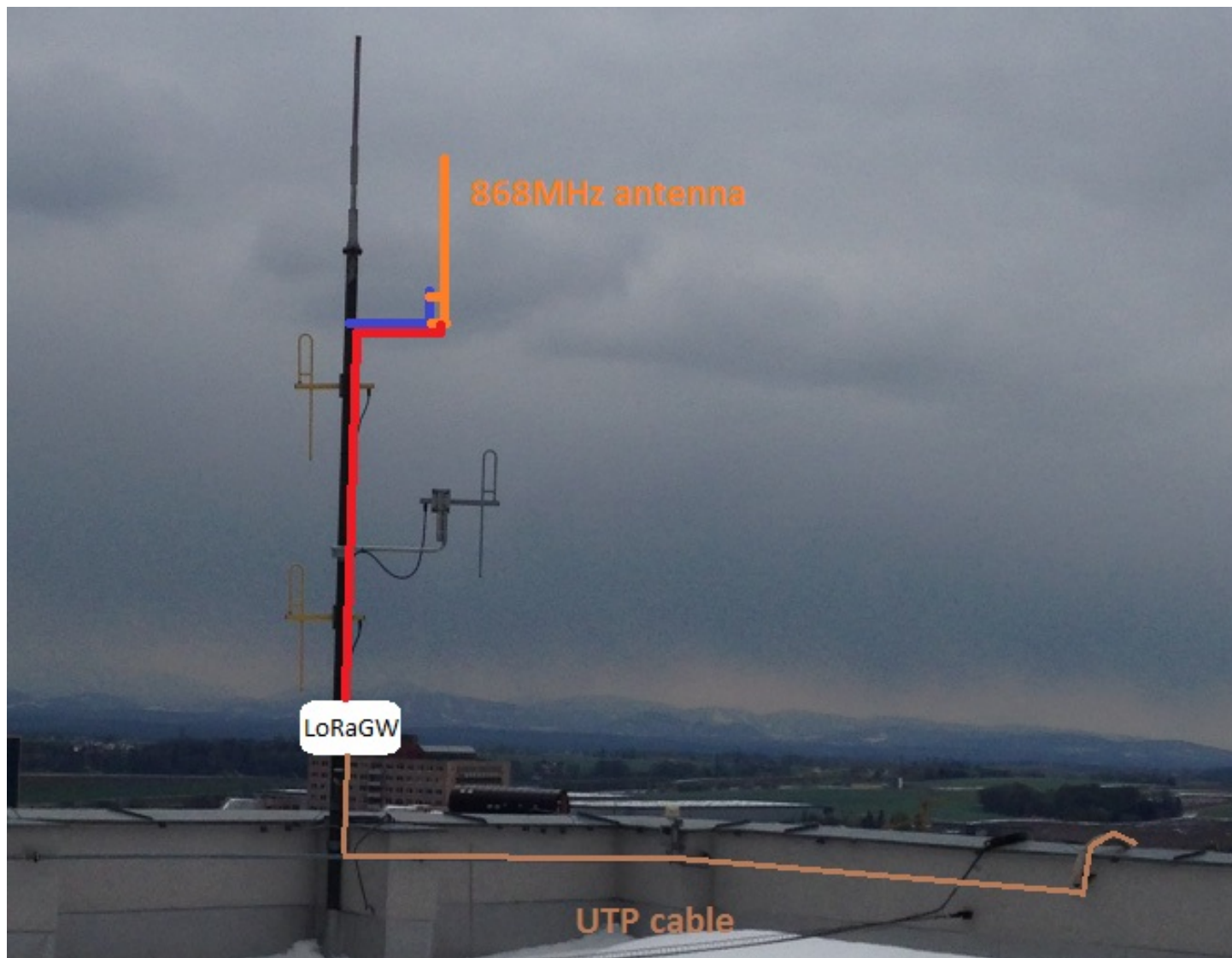


Uchycení antény na výložné ráhno, vedení kabelu ve stávajícím roštu.

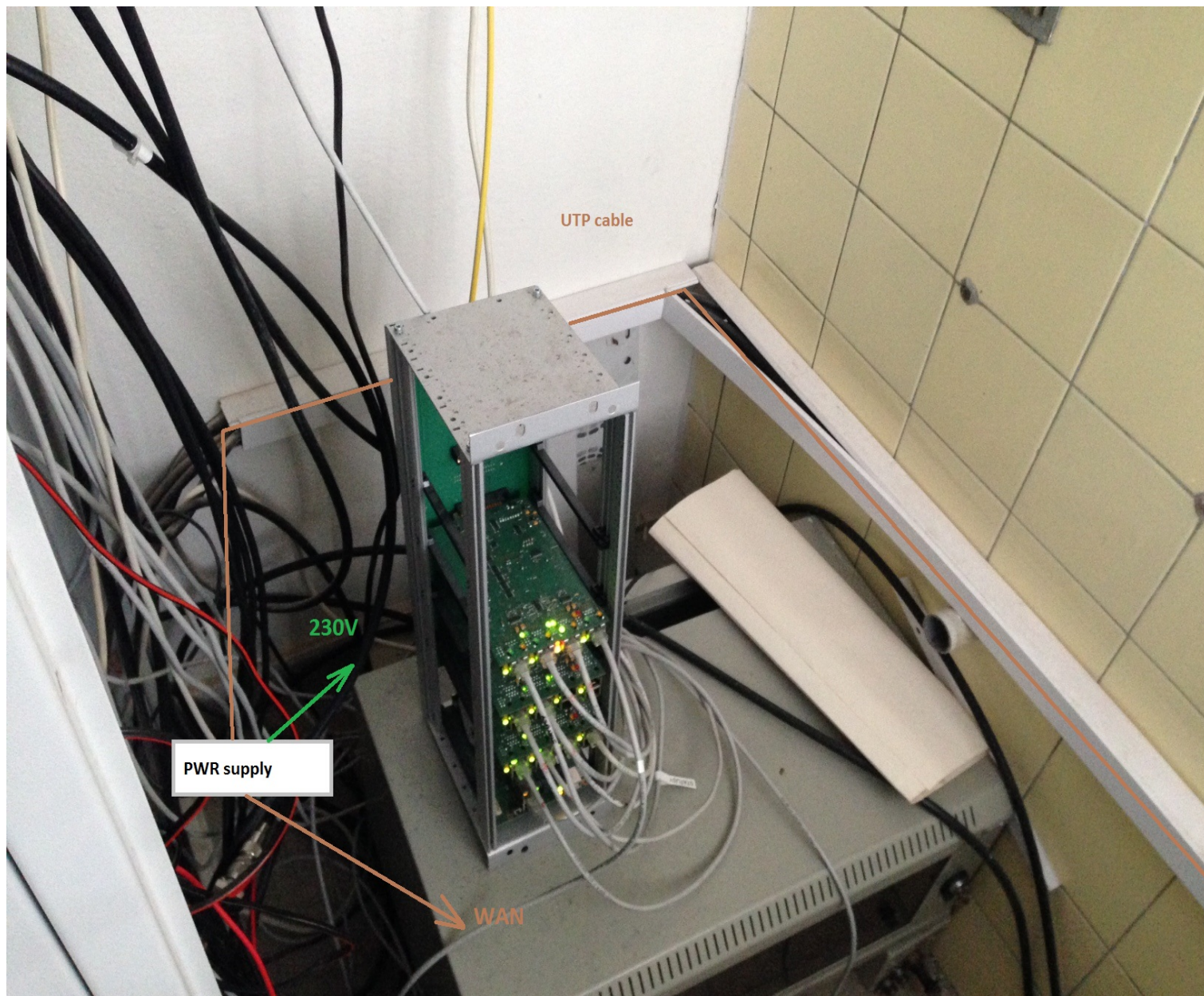


Vedení UTP kabelu ve stávajícím kabelovém roštu, prostup přes střechu. Napájecí zdroj bude umístěn v blízkosti racku radiové technologie DPO.

Umístění:  
studentské koleje VŠB – TU, Ostrava–Poruba  
18°09'33'', 49°50'10''  
n.m.v. 261 m



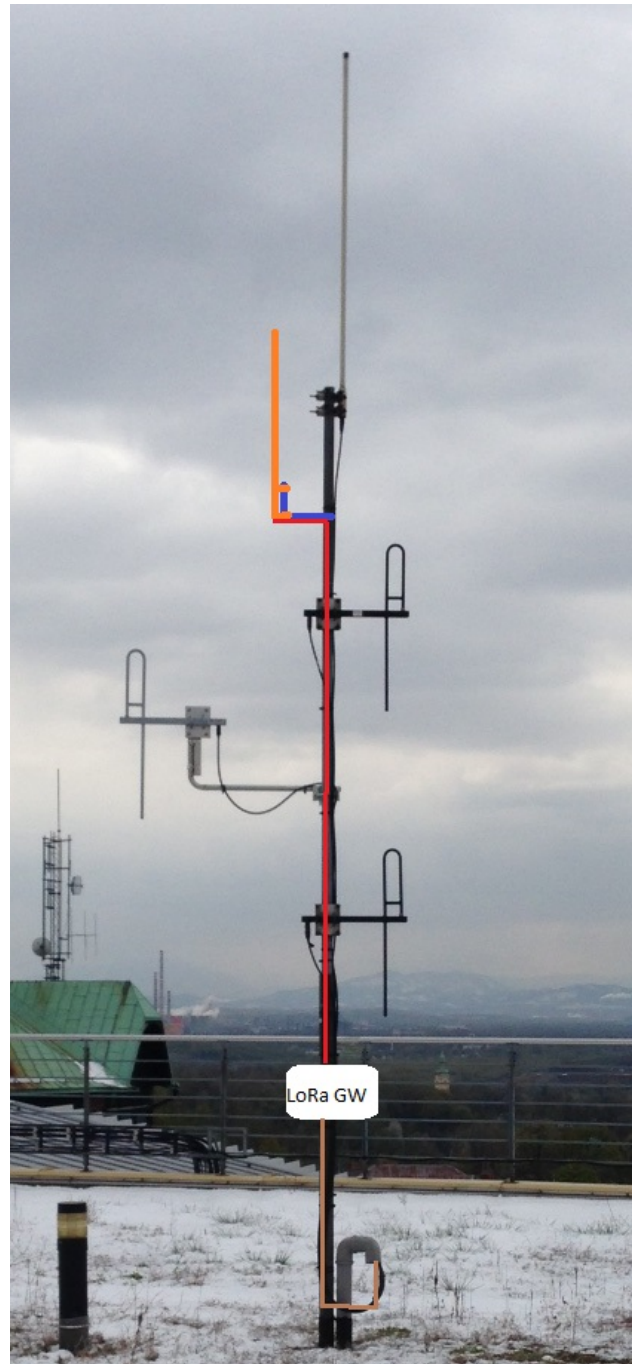
Anténa uchycena na stávajícím stožáru pomocí výložného ráhna, gateway LoRaWan uchycena na stávajícím stožár. Vedení UTP kabelu podél atiky, uchycení ke stávajícímu svazku koaxiálních kabelů DPO. Prostup UTP kabelu přes balkón spolu se stávajícími kabely DPO.



Vedení UTP kabelu ve stávající liště spolu s koaxiálními kabely radiové sítě DPO. Napájecí zdroj umístěn v blízkosti racku radiové technologie DPO.

## Umístění:

Ostravská universita, budova L  
Chitussiho 10  
Ostrava - Slezská Ostrava



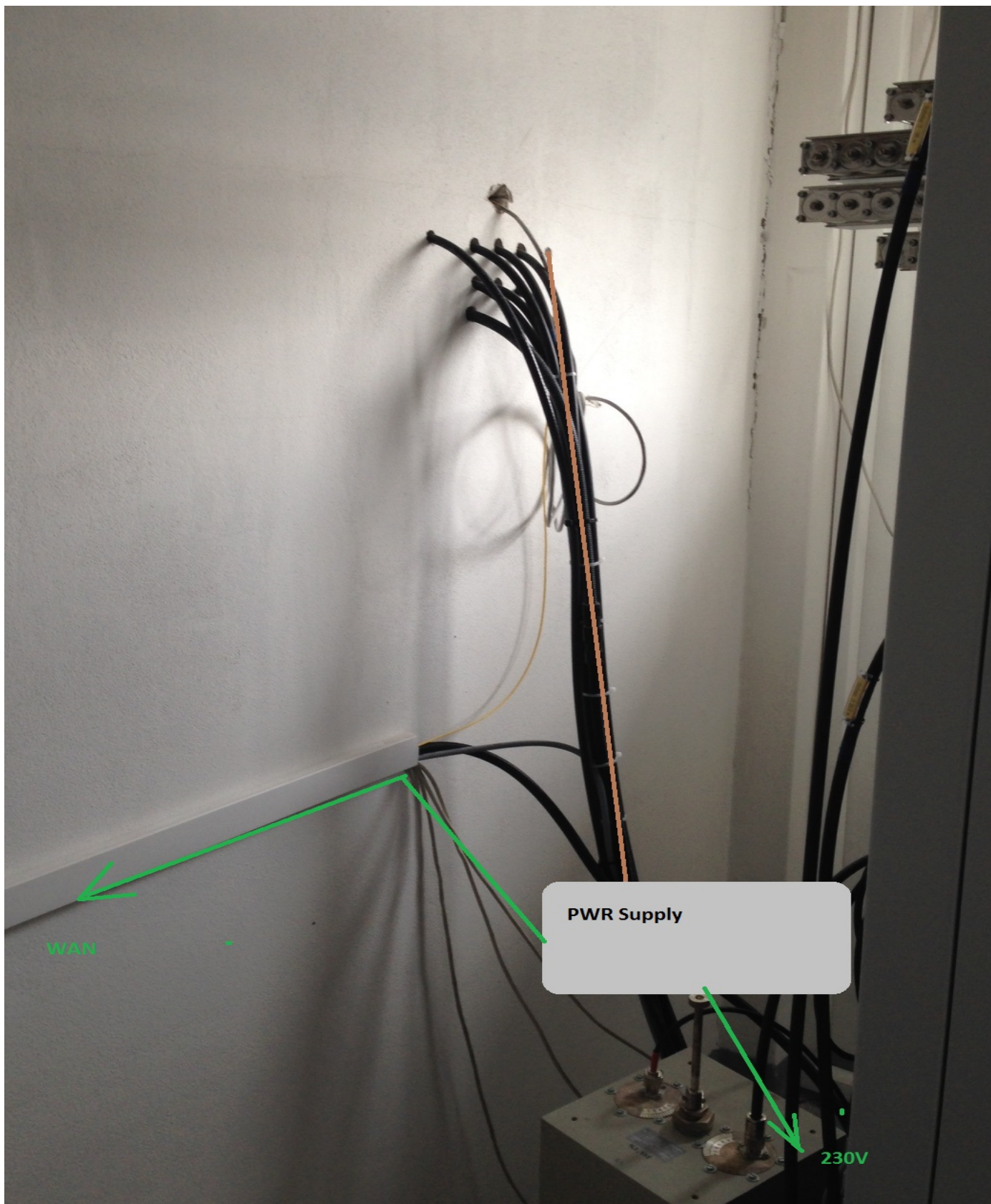
Anténa a gateway umístěna na stávající stožár radiové sítě DPO, UTP kabel veden stávajícími kabelovými prostupy a rošty.



Vedení UTP kabelu stávajícími kabelovými rošty.



Vedení UTP kabelu stávajícími kabelovými rošty.



Vedení UTP kabelu spolu se stávajícími kabely radiové sítě DPO. Napájecí zdroj umístěn poblíž racku radiové technologie DPO.





