



±0,000

vedeno v podhledu  
na stávajících kabelových roštích

RMS1.2

vedeno ve stávajícím kabelovém žluku

Vnitřní podstropní jednotka  
Airwell AWSI-FWDB024-H11  
Qch=7,2kW, 230V, jistění 10A,  
kabel 3x1,5

Odvod kondenzátu

Demontáž stávajících vypínačů  
a vyvedení přístrojových krabic nad obklady,  
zavěšování. Doplnění nových obkladů-15x15 bílé

Vnitřní jednotka  
Airwell AWAU-YLDO24-H11  
P=2,24kW, 230V, jistění 20A,  
kabel 3x2,5

1MEH-1.2

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE, ~50Hz, 400V, TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:  
OCHRANA PŘI PORUŠĚ DLE ČSN 33 2000-4-41ed2:

ZÁKLADNÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
ZVÝŠENÁ : PROUD. CHRÁNIČEM

NEDÍLNOU SOČÁSTÍ TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

VYPRACOVAL	Milan Vician	MÉRÍTKO	-
KONTROLOVAL	Milan Vician	DATUM	15.8.2016
INVESTOR	FN Olomouc, I.P.Pavlova 185/6, Olomouc	STUPEŇ	DPS
Úprava místnosti studené kuchyně - budova WD (centrální kuchyně)		Č.KOPIE	
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Č.VÝKRESU	D.1.4.2.4
Situační schéma rozvodu - 1.np			

90750

- ⊖(F)-x ZÁSUVKA JEDN. POD OMIŤKU, 16A, 250V~, IP 44-S VIČKEM, BÍLÁ
- ∞<sub>OUTDOOR</sub> Vnitřní jednotka Airwell AWAU-YLDO24-H11 P=2,24kW, 230V, jistění 20A, kabel 3x2,5
- ∞<sub>INDOOR</sub> Vnitřní podstropní jednotka Airwell AWSI-FWDB024-H11 Qch=7,2kW, 230V, jistění 10A,