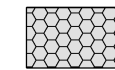
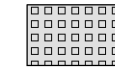




Legenda: Umístění panelů na střechu SO 02



PV-Panel: 480Wp, 51ks
Typ: (celkem instalo.-24 480Wp)
Dodržet rozměr- (1908 x 1134mm, tloušť.-30mm)
Mezera mezi panely // -20mm
Oddálení-rozestup řady, cca-680mm



PV-Panel: 545Wp, 59ks,
Typ: (celkem instalo.-32 155Wp)
Dodrž rozměr- (2094 x 1134mm, tloušť.-30mm)
Mezera mezi panely // -20mm
Oddálení-rozestup řady, cca-680mm

Celkový instalovaný výkon I + II. sestavy panelů je - 56 635Wp

Zádržný systém (na střechu SO 02)

Vývod ventilace (odvětrání) na střechu
(plastová trubka: d- 110mm)

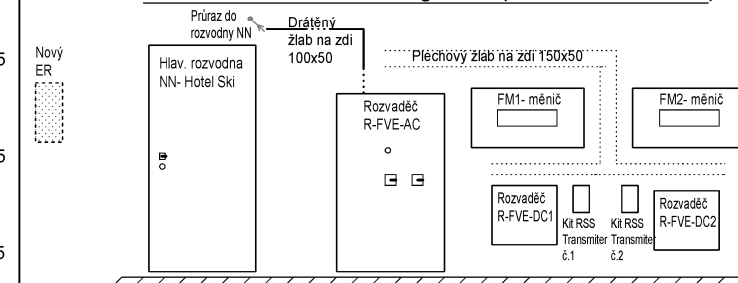
DC kabel. trasa (plně plechové koryto... 50x50)
Trasa DC z SO 03

DC kabel. trasa (plně plechové koryto... 100x50)
Trasa na SO 02

DC trasa svod (plně plechové koryto... 150x50)
Svod po fasádě k rozvaděčům R-FVE-DC1+2

Rozvaděč R-FVE-DC2.1
(SPD-přepětové ochrany) na střechu SO 02

Instalace-umístění technologie FVE (rozvaděče + měniče)



Investor: RMN, s.r.o. Rašínova 103/2 602 00 Brno DIČ: CZ07219539	Zakázka : 25-10-05-SKI Část dokumentace: Instal. PV na střechu SO 02	Hotel Ski Vlachovická 1000, 592 31 Nové město na Moravě
Název stavby : Zateplení a fotovoltaická elektrárna		
Místo stavby: Nové město na Moravě, p.č.3401/1, 3104/3, 3118/10, 3124/3 k. ú. Nové město na Moravě		
Výkres : Instalace na objektu SA 02	List : 2	
Stupeň : Hasal Miroslav	Č.v. EV-25-10-05.1_A3	
Datum : 8/2025	projektce elektro	

