







LEGENDA zařízení

-  **KJ1** Kondenzační jednotka Pel=1,8kW
-  **KJ2** Kondenzační jednotka Pel=0,7kW
-  **KJ3** Kondenzační jednotka Pel=0,7kW
-  **KJ4** Kondenzační jednotka Pel=2,64kW
-  **MV1** Střešní ventilátor Pel=170W
-  Stoupací vedení vedeno společně s trubkami chlazení

SOUSTAVA: 3+PE,N,50Hz,400/230V,TN–C–S
PROSTŘEDÍ: BEZPEČNĚ AA5,AB5
OCHRANA: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE NN
POSPOJENÍM A PROUD.CHRÁNIČI

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION

Půdorys střechy

Technologie

DATUM / DATE	REVIZE / REVISION	MĚŘÍTKO / SCALE	POČET / NUMBER A4	PÁŘE / COPY
09/2013	00	1 : 150	2	
ČÍSLO DOKUMENTU:				
F1	100	F1.4	90	93
				1006
				00
ČÁST / SECTION	SO, PS / OBJECT	FUNKČNÍ / PART OF B.	PROF. DIL. / P. PART	DĚLENÍ / DIVISION
				ČLENĚNÍ / STRUCT.
				Č. VÝKRESU / DRAWING NO.
				Č. REVIZE / REVISION

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME:

100_ENA_1006_strecha