







LEGENDA zařízení

-  **KJ1** Kondenzační jednotka, $P_{el}=1,8kW$
-  **KJ2** Kondenzační jednotka, $P_{el}=0,7kW$
-  **KJ3** Kondenzační jednotka, $P_{el}=0,7kW$
-  **KJ4** Kondenzační jednotka, $P_{el}=2,64kW$
-  **MV1** Střešní ventilátor, $P_{el}=170W$
-  Stoupačí vedení vedeno společně s trubkami chlazení

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

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION

Půdorys střechy
TECHNOLOGIE

DATUM / DATE	REVIZE / REVISION	MĚŘITKO / SCALE	POČET / NUMBER A4	PARÉ / COPY
09/2013	00	1 : 150	2	

ČÍSLO DOKUMENTU:
F1 100 F1.4 90 93 2006 00

ČÁST / SECTION	SO. PS / OBJECT	FUNKČNÍ / FUNCTIONAL	PROF. DIL. / P. PART	DĚLENÍ / DIVISION	ČLENĚNÍ / STRUCT.	Č. VÝKRESU / DRAWING NO.	Č. REVIZE / REVISION

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME: 100_ENA_2006_střecha