



LEGENDA zařízení

- RE Elektromechanický rozvaděč
- RH Hlavní rozvaděč objektu
- RL Podružný okružový rozvaděč
- RK Rozvaděč kotelný
- DOV Dálkový ovladač VZT jednotky
- RV Rozvaděč VZT jednotky
- XP1 Připojnicový rozvod
- XP1 Přívodní modul
- XP1 Vývodový modul
- PK6 Požární klapka
- RACK Datový rozvaděč RACK 19"
- EZS Ústředna EZS
- CHJ1.1 Klimatizační jednotka, Pel=1,8kW
- VZT Vzduchotechnická jednotka, Pel=0,7kW
- MAR Řídicí jednotka technologie vytápění
- ZK Zásuvka 230V pro napojení plynového kotle
- PK Plynový kotel
- MC Oběhové čerpadlo
- CS Tlačítko CENTRAL STOP

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 1NP TECHNOLOGIE					
DATUM / DATE	REVIZE / REVISION	MĚŘITKO / SCALE	POČET / NUMBER A4	PÁŘE / COPY	
09/2013	00	1 : 150	2		
ČÍSLO DOKUMENTU:					
F1	100	F1.4	90	93	2004 00
ČÁST / SECTION	SO. PS / OBJECT	FUNKČNÍ / PART OF B.	PROF. DIL / P. PART	DĚLENÍ / DIVISION	Č. VÝKRESU / DRAWING NO.
NÁZEV SOUBORU / FILE NAME:			100_ENA_2004_1np		