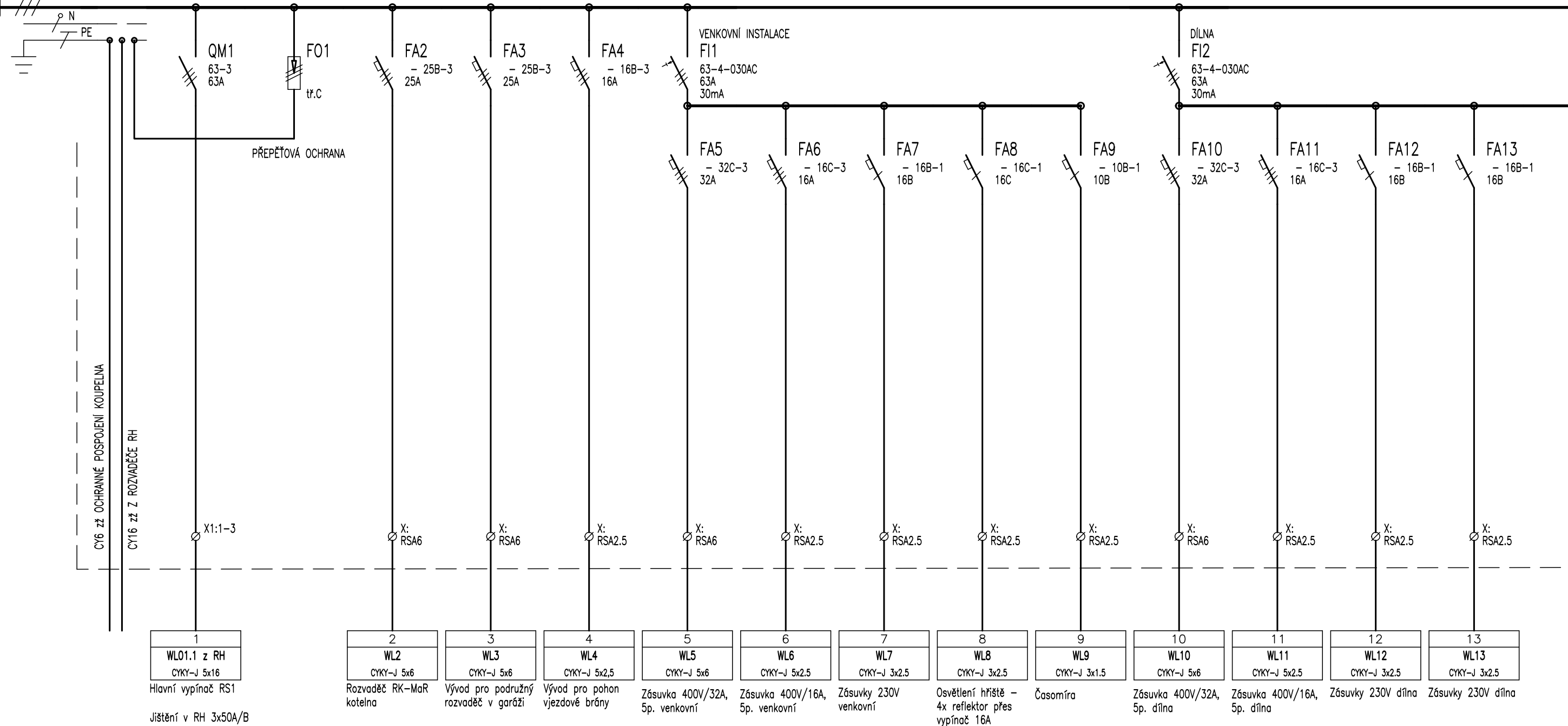


3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-S

3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-S

S:1.1



VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇE ROZVADĚČE ZA NOVOU SKŘÍŇ
S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU, PŘEZBROJENÍ ROZVADĚČE.
ROZMĚRY A VÝZBROJ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE NUTNO
OVĚŘIT NA MÍSTĚ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE.

TYP PROVEDENÍ: OCEP SKŘÍŇOVÝ
KRYTÍ: Protipož. provedení EI30-S200
ROZMĚRY: š.600 x v.1000 x hl.200 mm
DĚLENÍ: --
NÁTĚR: TYPOVÝ RAL
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI

PŘÍVOD (Y): SHORA
VÝVODY: NAHORU
Pi:
Ps:
Ik:
In:

DATUM:
02/2024

ELMI
SYSTEM

SCHÉMA ROZVADĚČE RS1

ZAK.ČÍSLO:
18248

VYPRACOVAL:
MARTIN ŠPAČEK

DĚTSKÝ DOMOV JEMNICE hlavní pracoviště, ulice Třešňová
ÚSPORY ENERGII

STUPEŇ PD:
DSP

ODP.PROJ.:
MARTIN ŠPAČEK

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
ELEKTROINSTALACE

LIST Č.:

PARÉ:

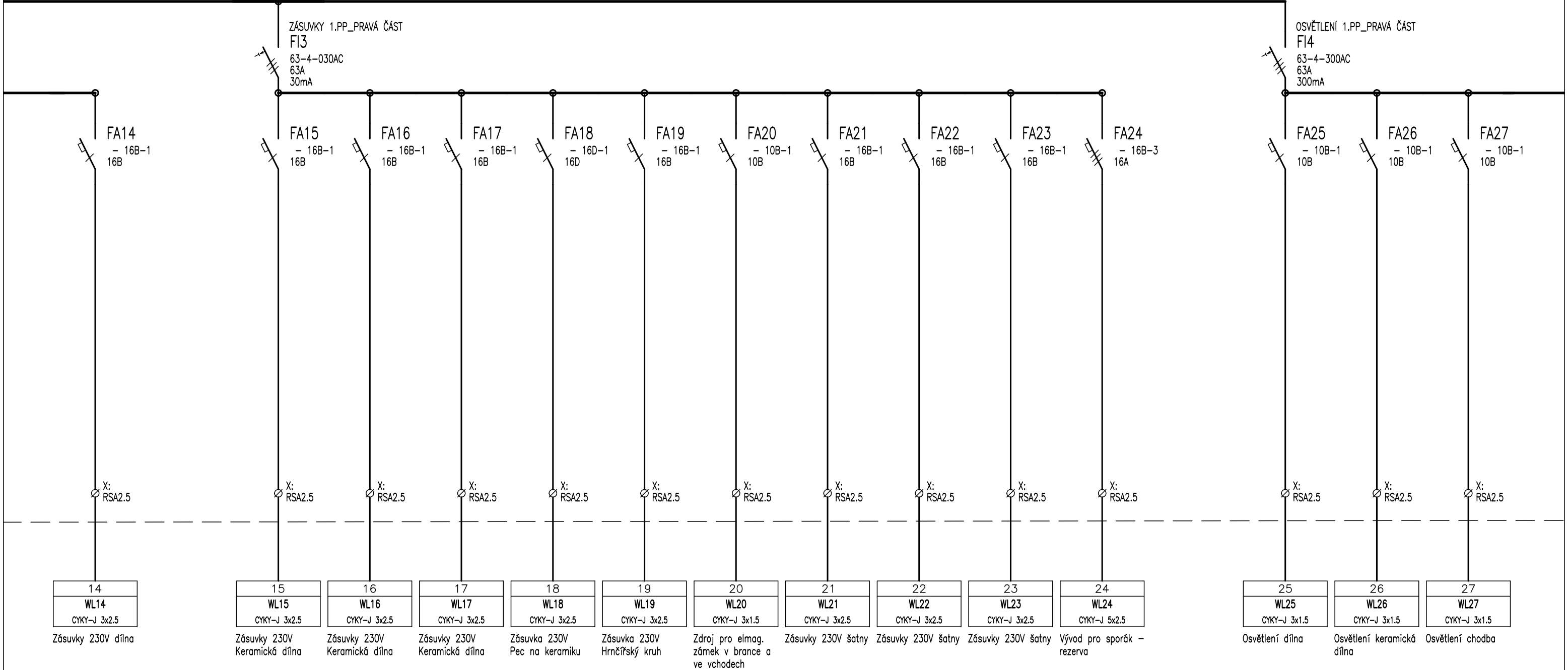
1/

Č.VÝKRESU

D.1.4.1-24

S:1.1

S:2.1

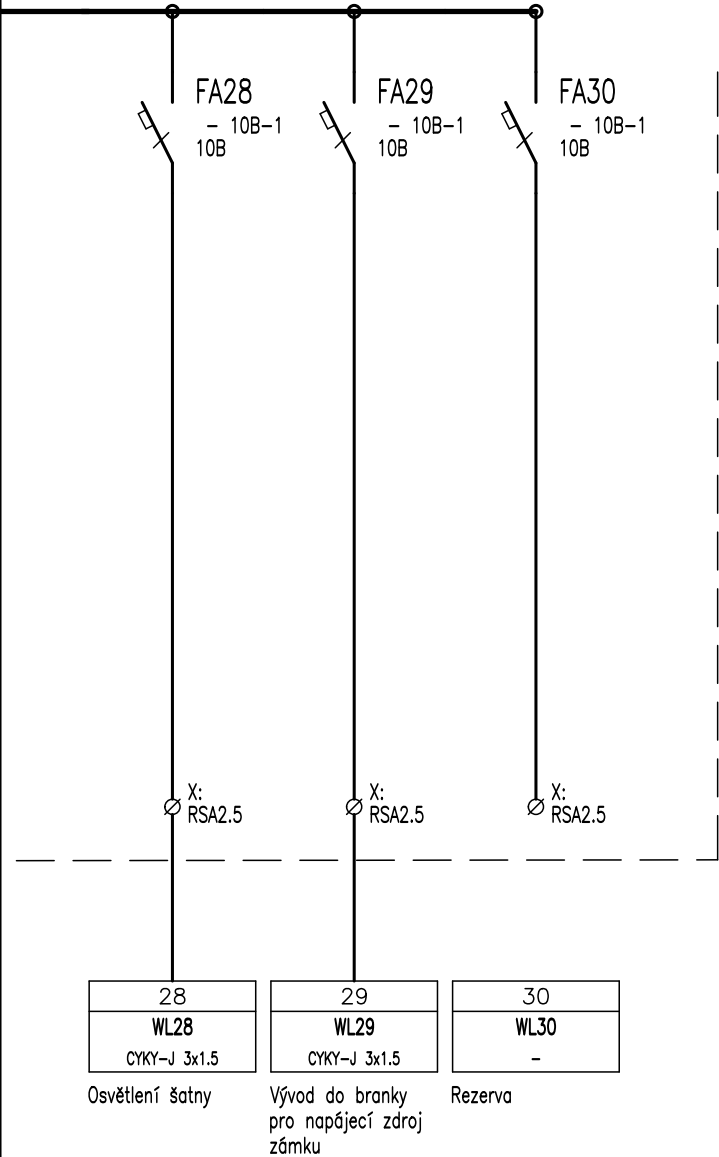


VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇE ROZVADĚČE ZA NOVOU SKŘÍŇ
S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU, PŘEZBROJENÍ ROZVADĚČE.
ROZMĚRY A VÝZBROJ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE NUTNO
OVĚŘIT NA MÍSTĚ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE.

DATUM: 02/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE RS1			LIST Č.: 2/	PARÉ:
	ZAK.ČÍSLO: 18248	VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK	DĚTSKÝ DOMOV JEMNICE hlavní pracoviště, ulice Třešňová ÚSPORY ENERGÍÍ	Č.VÝKRESU D.1.4.1-24	
	STUPEŇ PD: DSP	ODP.PROJ.: MARTIN ŠPAČEK	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ELEKTROINSTALACE		

S:2.1

S:3.1



VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇE ROZVADĚČE ZA NOVOU SKŘÍŇ S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU, PŘEZBROJENÍ ROZVADĚČE. ROZMĚRY A VÝZBROJ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE.

DATUM: 02/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE RS1			LIST Č.: 3 /	PARÉ:
	ZAK.ČÍSLO: 18248	VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK	DĚTSKÝ DOMOV JEMNICE hlavní pracoviště, ulice Třešňová	Č.VÝKRESU D.1.4.1-24	
	STUPEŇ PD: DSP	ODP.PROJ.: MARTIN ŠPAČEK	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ELEKTROINSTALACE		