

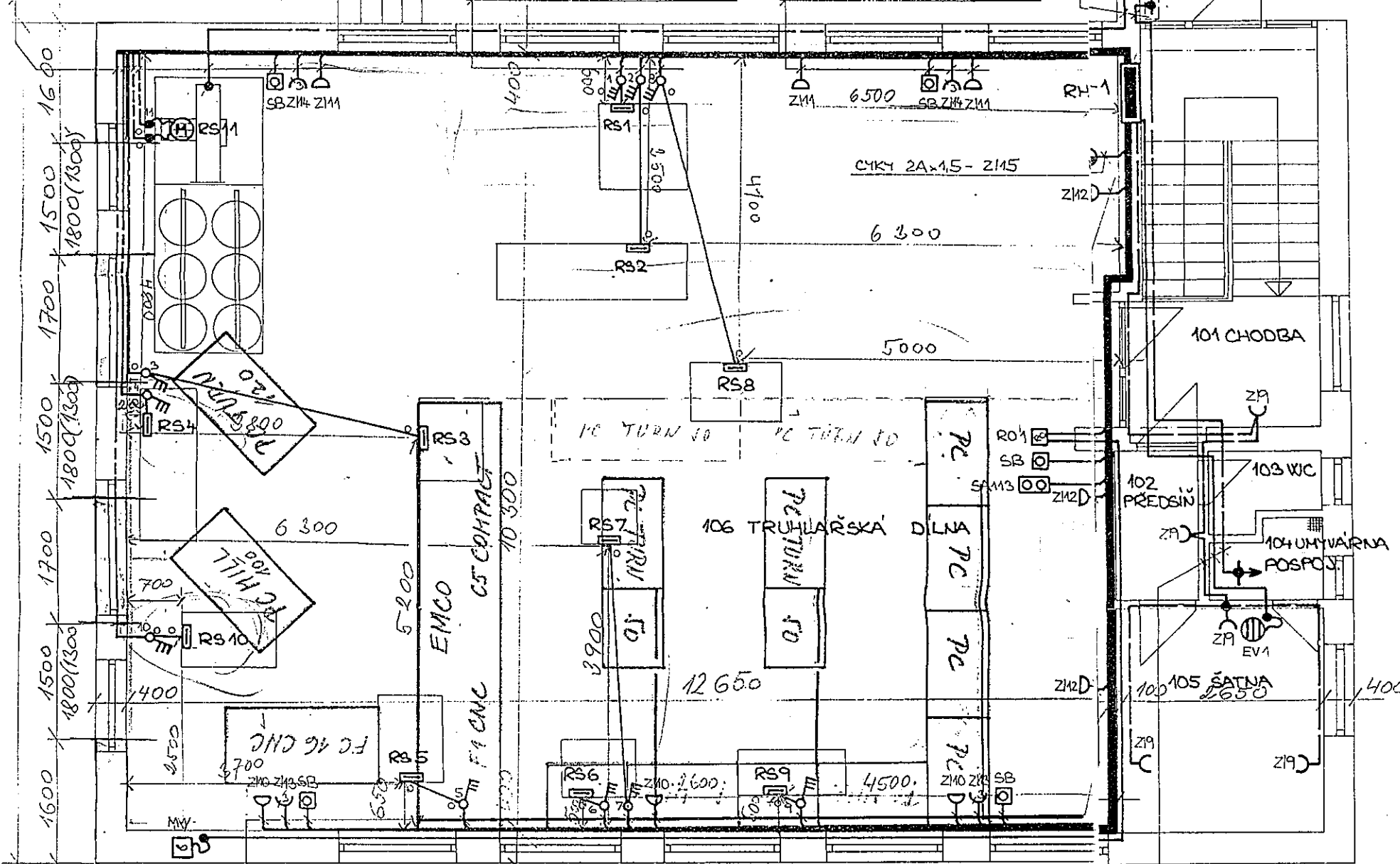
CYKY 5C x 1,5 - RS 10
 CYKY 5C x 1,5 - RS 4
 CYKY 5C x 1,5 - RS 3
 CYKY 4B x 2,5 - RS 11
 CYKY 4B x 2,5 - RS 11
 CY 25 ZŽ - POSPOJ. VZDUCHOTECHNIKY
 CYKY 3B x 1,5 - VYR. TLAC. SB
 CYKY 5C x 6 - Z114
 CYKY 3C x 2,5 - Z111

CYKY 5C x 2,5 - RS 1
 CYKY 5C x 1,5 - RS 2
 CYKY 5C x 1,5 - RS 8

CYKY 3C x 2,5 - Z111
 CYKY 3B x 1,5 - VYR. TLAC. SB
 CYKY 5C x 6 - Z114
 CYKY 3C x 2,5 - Z111

CY 25 ZŽ - POSPOJ. VZDUCHOTECHNIKY
 CY 6 ZŽ - DOPLN. POSPOJ. MÍST. 104

KT 250 - ŠINAC 2014 (V PP)



CYKY 3C x 2,5 - Z112
 CYKY 3C x 1,5 - REG. OTAČEK RD 1
 CYKY 5C x 1,5 - VENTILÁTOR M1
 CYKY 3B x 1,5 - VYR. TLAC. SB
 CYKY 7C x 1,5 - OVLÁDAČ SA 113
 CYKY 3C x 2,5 - Z112
 CYKY 3C x 2,5 - Z112
 CYKY 3B x 1,5 - VYR. TLAC. SB
 CYKY 5C x 6 - Z113
 CYKY 3C x 2,5 - Z110
 CYKY 5C x 1,5 - RS 9
 CYKY 3C x 2,5 - Z110
 CYKY 5C x 1,5 - RS 7
 CYKY 5C x 1,5 - RS 6
 CYKY 5C x 2,5 - RS 5
 CYKY 3B x 1,5 - VYR. TLAC. SB
 CYKY 5C x 6 - Z113
 CYKY 3C x 2,5 - Z110

- 2x 220V/50Hz

CY 6 ZŽ - DOPLN. POSPOJ. MÍST. 104
 CYKYLs 3C x 2,5 - EV 1
 CYKYLs 3C x 2,5 - Z119

LEGENDA

RH-1 - HLAVNÍ ROZVÁDEČ OBJEKTU

RS 1 - ROZVODNÁ SKŘÍŇ PROTÁHOVACÍHO STROJE 5,5kW, 400V
 RS 2 - ROZVODNÁ SKŘÍŇ ROVINNÉ FRÉZKY SROVNÁVACÍ RFS 40 3kW, 400V
 RS 3 - ROZVODNÁ SKŘÍŇ KOTOUČOVÉ PILY 2,2 kW, 400V
 RS 4 - ROZVODNÁ SKŘÍŇ PÁSOVÉ BRUSKY 2 kW, 400V
 RS 5 - ROZVODNÁ SKŘÍŇ FRÉZKY 4kW, 400V
 RS 6 - ROZVODNÁ SKŘÍŇ ČEPOVACÍHO STROJE 2kW, 400V
 RS 7 - ROZVODNÁ SKŘÍŇ KOTOUČOVÉ BRUSKY 2,2kW, 400V
 RS 8 - ROZVODNÁ SKŘÍŇ PÁSOVÉ PILY PP 800 M 3kW, 400V
 RS 9 - ROZVODNÁ SKŘÍŇ SOUSTRUHU NA DŘEVO 1,1kW, 400V
 RS 10 - ROZVODNÁ SKŘÍŇ DLABACÍHO STROJE 1,5kW, 400V
 RS 11 - ROZVODNÁ SKŘÍŇ STACIONÁR. ODSÁVAČE CUMA D 620 7,5kW, 400V

☞ - VYPÍNAČ KATKO V KRYTU KEM 325 LOWATO PÍSEK

Y - 1F ZÁSUVKA 5517-2389 B1B1 POMIT.

Y - 1F ZÁSUVKA 22085.13 AQUA-TOP ELSD IP44

Y - 3F ZÁSUVKA 12 3253

Y - ZÁSUVKA 5515-7750 24V, IP44

☐ - JEDNOTLAČ. OVLÁDAČ T6 S1H 30 RU 54 V KONOVÉ SKŘÍŇI

☐☐ - DVOJTLAČ. OVLÁDAČ T6 S2A 30 ZR 54 V KONOVÉ SKŘÍŇI

M1 ☐ - VENTILÁTOR HCFB14-355H ELEKTRODESIGN 0,2kW, 230V

RO1 ☐ - REGULAČNÍ OTAČEK RE 1,2 ELEKTRODESIGN

EV1 ☐ - EL. ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY ED 937 1,75kW, 230V

ULOŽENÍ KABELŮ DLE ČSN 34 1050
 - POD OMÍTKOU

o - V PODLAZE V PE TRURCE

TRÍDĚNÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ DLE ČSN 33 2000-3
 - VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

SOUSTAVA 3PEN AC 50Hz 400V/TN-C-S

OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI
 + DOPLŇUJÍCÍM POBPOJOVÁNÍM

POZNÁMKA

- JEDNOTLIVÁ ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ MONTOVAT DLE POKYNŮ VÝR. ZCE
- POHYBLIVÉ PŘÍVODY PROVÉST ŠNŮROU CGSG
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VÝVODU Z PODLAHY PRO RS1-11 BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY

MAREK 		Michal Mareš B. Martinská 954 563 01 Lanškroun tel. 0487/523 210	
RYCHNOV NAD KNĚŽNOU SPŠ-STROJNICKÁ- RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		A2 12196 PS 247196 247196	
UČEBNA PRO PRAKTICKOU VÝUKU RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		1:50 E.07	
PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU - NP			