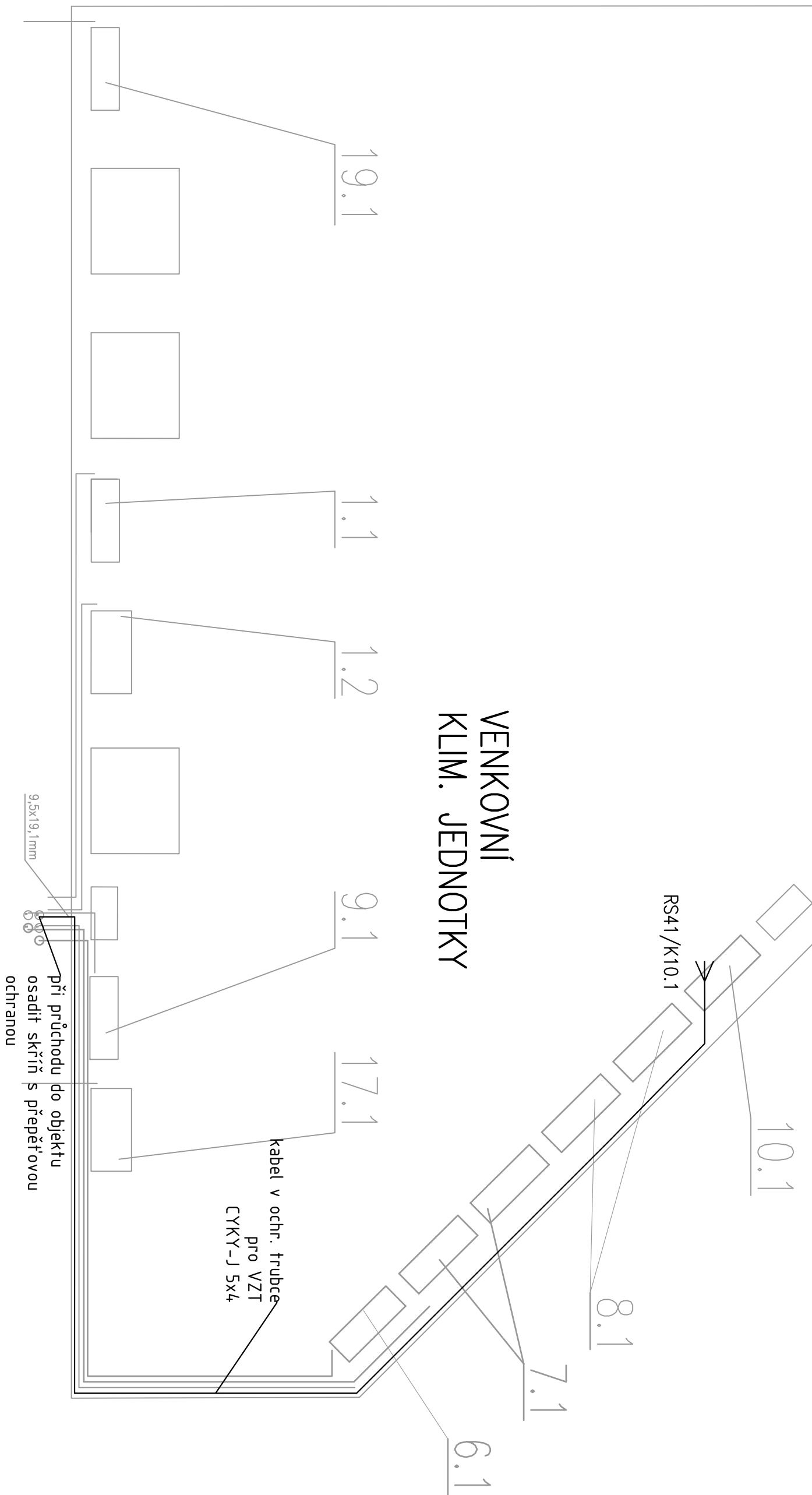


STŘECHA 5NP – VÝŘEZ

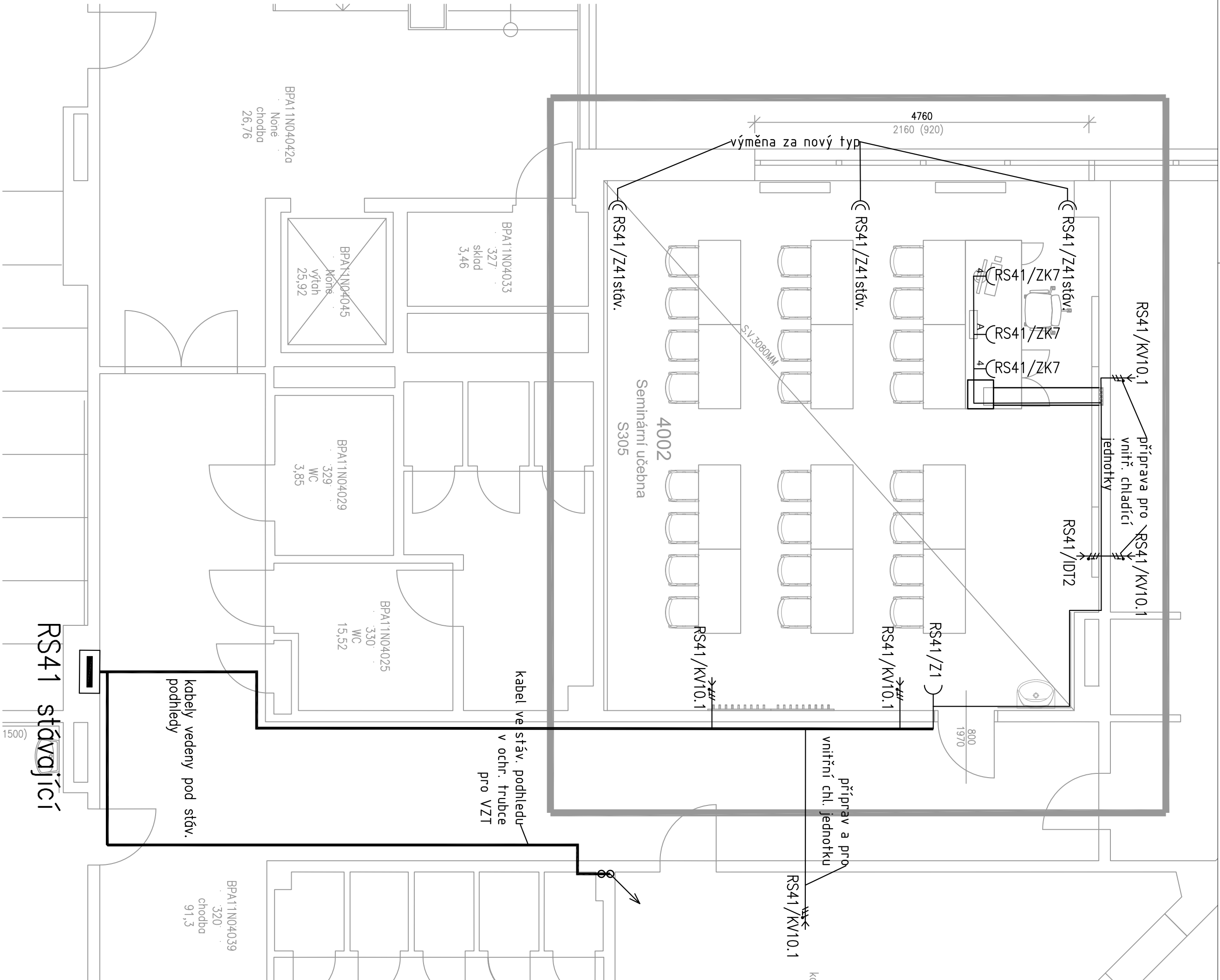


VENKOVNÍ KLIM. JEDNOTKY

- LEGENDA:
- ZASILUVA, JEDNOMÁSOBNÁ POD OCHR. BARVA BILÁ, STANDARD TANGO
 - PŘÍPOJNÉ MÍSTO V KATEGORIE
 - ČTYŘKROKAT JEDNOMÁSOBNÁ ZASILUVA NA PARAPETNÍ ZLAB VE STOLE
 - ZASILUVA, JEDNOMÁSOBNÁ SE SVODKEM PŘEPĚTÍ
 - ZASILUVA DVOJMÁSOBNÁ, STANDARD TANGO
 - VÝVOD 230V
 - VÝVOD 400V
 - STOLPČKÁ, KLESKA VEDENÍ
 - ROZVÁDEČ

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POCH.	PROJAV.	POVOLOVÁNÁ GRAMA STĚN	POCHLEP
4002	SEMÍNÁRNÍ UČEBNA S305	04	K01	POPS	



Revize	Datum	Jméno	Popis	Popis revize

Generální projektant:		P A K		PROJEKTOVÁ A INŽENÝŘSKÁ FIRMALtd.s.r.o. IČ: 252 23 11, IČ: 252 23 11, IČ: 252 23 11	
HL. inženýr projektu:		Ing. Jana Štefánková		Ing. Jan Štefánková	
Zodp. projektant:		Bc. Petr Mlýna		Bc. Petr Mlýna	
Výpracovník:		Romana Chládková		Romana Chládková	
Investor:		MÚJ Zastoupení městské části 6178, 681 77 Brno		MÚJ Zastoupení městské části 6178, 681 77 Brno	
Stavba:		X. etapa ESF+		X. etapa ESF+	
Část:		D.1.4.5 Zařízení silnoproudé elektrotechniky		D.1.4.5 Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
Název výkresu:		Přidání S305 - síťové rozvody		Přidání S305 - síťové rozvody	
Stavba:		102		102	
Revize:		00		00	