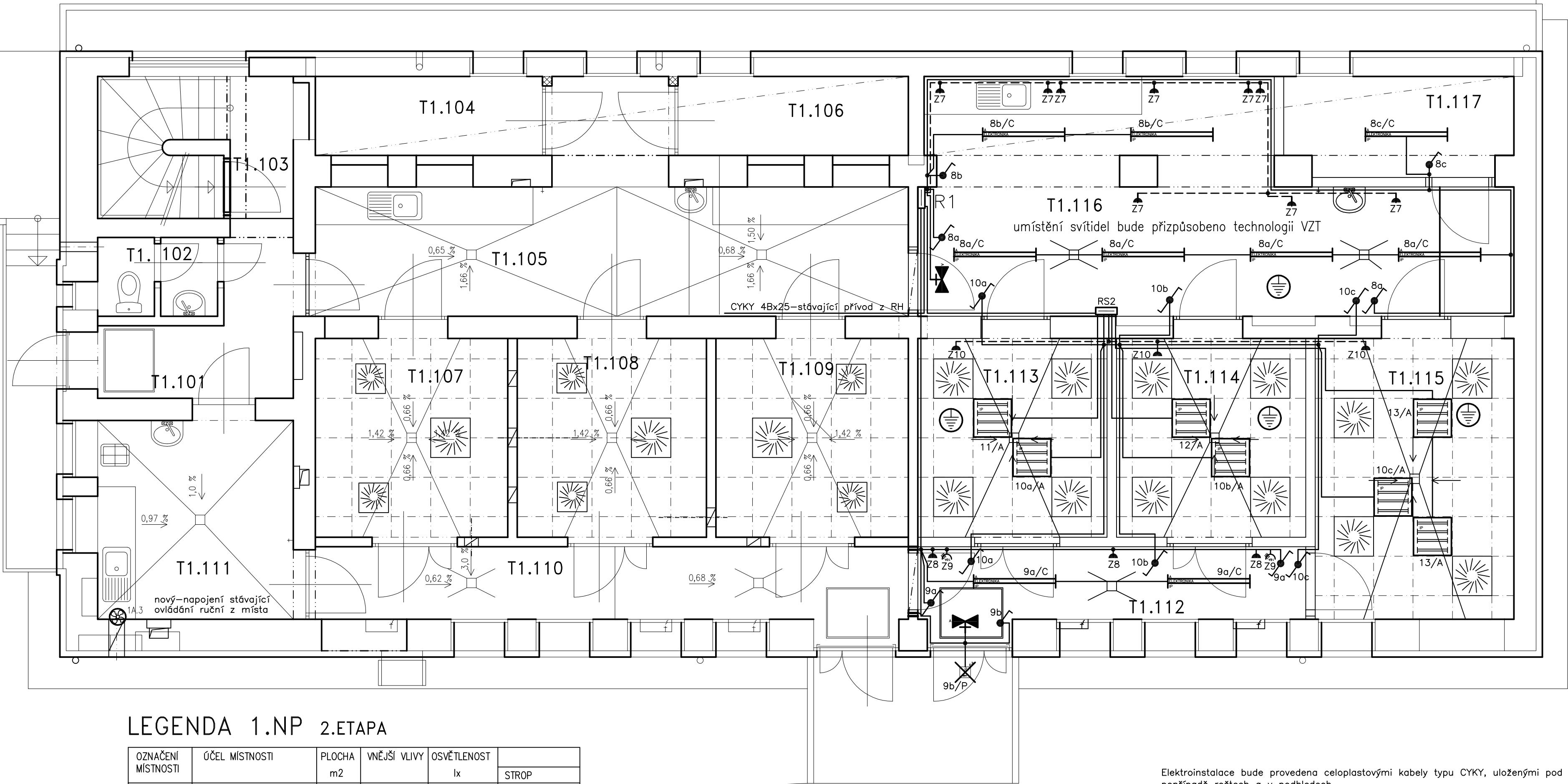
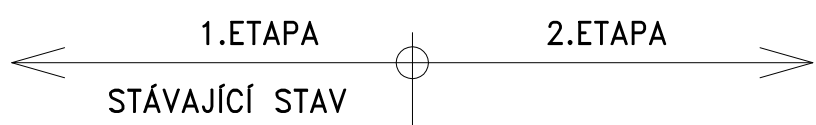


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA 1.NP 2.ETAPA

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	VNĚJŠÍ VLIVY	OSVĚTLENOST lx	STROP
T1.112	CHODBA SPÍNAVÁ OTEVŘENÝ CHOV	7,10	AD4,AF4	100	VÁPEN ŠTUK OMÍTKA-NÁTER
T1.113	CHODBA MÍSTNOSTI Č.4 OTEVŘENÝ CHOV	9,45	AD4,AF4	200	OMYVATELNÝ POKLAD
T1.114	CHODBA MÍSTNOSTI Č.5 OTEVŘENÝ CHOV	9,45	AD4,AF4	200	OMYVATELNÝ POKLAD
T1.115	CHODBA MÍSTNOSTI Č.6 OTEVŘENÝ CHOV	14,00	AD4,AF4	200	OMYVATELNÝ POKLAD
T1.116	MANIPULAČNÍ MÍSTNOST	27,65	AD4,AF4	300	VÁPEN ŠTUK OMÍTKA-NÁTER
T1.117	SKLAD TECHNOLOGIE	5,57	ABS	100	VÁPEN ŠTUK OMÍTKA-NÁTER

LEGENDA ELEKTRONINSTALACE

- - Vypínač O1
- - Vypínač O1 - zvýšené krytí
- ⚡ - Střídavý přepínač O6 - zvýšené krytí
- ⚡ - Instalován zásuvka 230V/16A dvojnásobná
- ⚡ - Instalován zásuvka 230V/16A - zvýšené krytí
- ⚡ - Zásuvka 400V zapuštěná

LEGENDA SVÍTEL

- A sv. vestavní zděnkové GEA4x15W-dobřka s pohledem
- C sv. přisazené zděnkové 2x36W, IP65
- P sv. stropové nádobné, 1x100W, IP65
- ⚡ sv. nouzové nádobné 1x8W/1H-nápojení na přítnou fázi

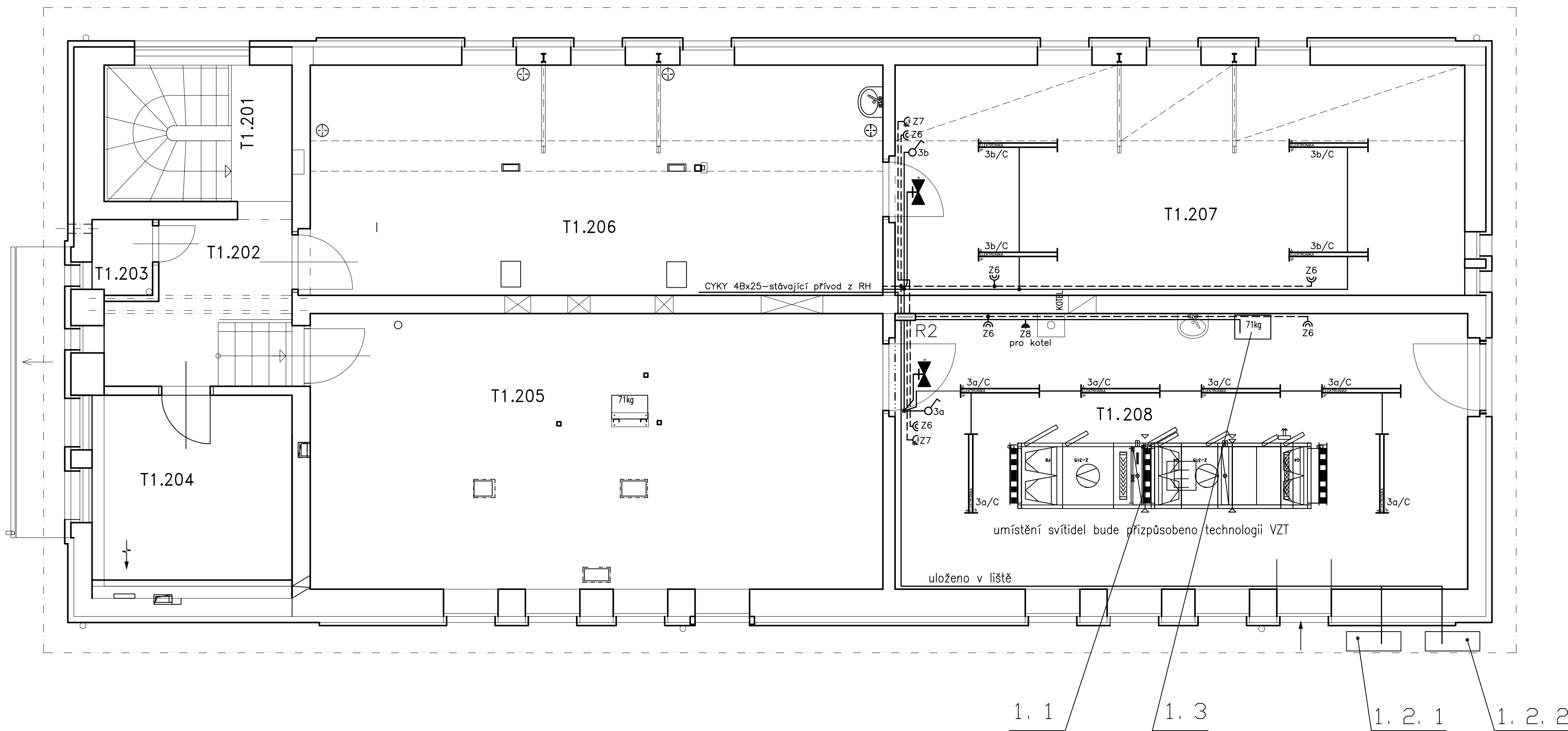
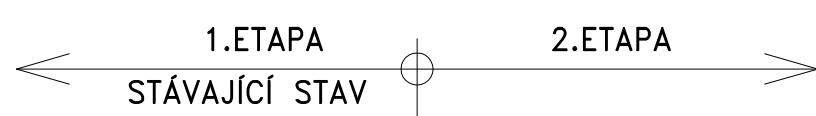
Elektroninstalace bude provedena celoplošnými kabely typu CYKY, uloženými pod omítkou, popřípadě radlech a v podhledech.  
Vypínače umístit ve výš 1,2m

V lokto označených místnostech provést doplňující pospojování vodičem H07V-U4ZL/Z(CY4) dle ČSN 33 2000-7-701

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-C-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S  
OCHRANA PŘED OBRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
normální - základní izolací živých částí, přepážkami a kryty  
- automatickým odpojením v případě poruchy  
doplňné - doplňujícím pospojováním neživých částí  
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

Ing. Vlastislav Remes projekte staveb Smahova 40, 627 00 Brno				Vypracoval	Ing. Lukášková
Proj.	JM	Dob.	BRNO	4.1.13	projekte Ing. Remes
Investor	Výzkum, Gfelter, s.r.l., Hrubého 70, Brno	Stupeň	DPS	Formát	A4
Alce	REKONSTRUKCE STÁJE Č.1	Číslo	3/11	Datum	VI.2011
Výkres	PŮDORYS 1.NP - ELEKTRONINSTALACE	Číslo	3/11	Stupeň	DPS
		Mřížka	E-1	Číslo	3/11
		1:50	E-2		

PŮDORYS 2.NP



LEGENDA 2.NP 2.ETAPA

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	VNĚJŠÍ VLIVY	OSVĚTLENOST lx	POZNÁMKA
T1.207	SKLAD	35,91	ABS	100	POKLAD KNAUF
T1.208	STROJOVNA VZT+TOPENÍ	43,00	ABS	200	POKLAD KNAUF

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-C-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S  
OCHRANA PŘED OBRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
normální - základní izolací živých částí, přepážkami a kryty  
- automatickým odpojením v případě poruchy  
doplňné - doplňujícím pospojováním neživých částí  
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

Ing. Vlastislav Remes projekte staveb Smahova 40, 627 00 Brno				Vypracoval	Ing. Lukášková
Proj.	JM	Dob.	BRNO	4.1.13	projekte Ing. Remes
Investor	Výzkum, Gfelter, s.r.l., Hrubého 70, Brno	Stupeň	DPS	Formát	A4
Alce	REKONSTRUKCE STÁJE Č.1	Číslo	3/11	Datum	VI.2011
Výkres	PŮDORYS 2.NP - ELEKTRONINSTALACE	Číslo	3/11	Stupeň	DPS
		Mřížka	E-1	Číslo	3/11
		1:50	E-2		