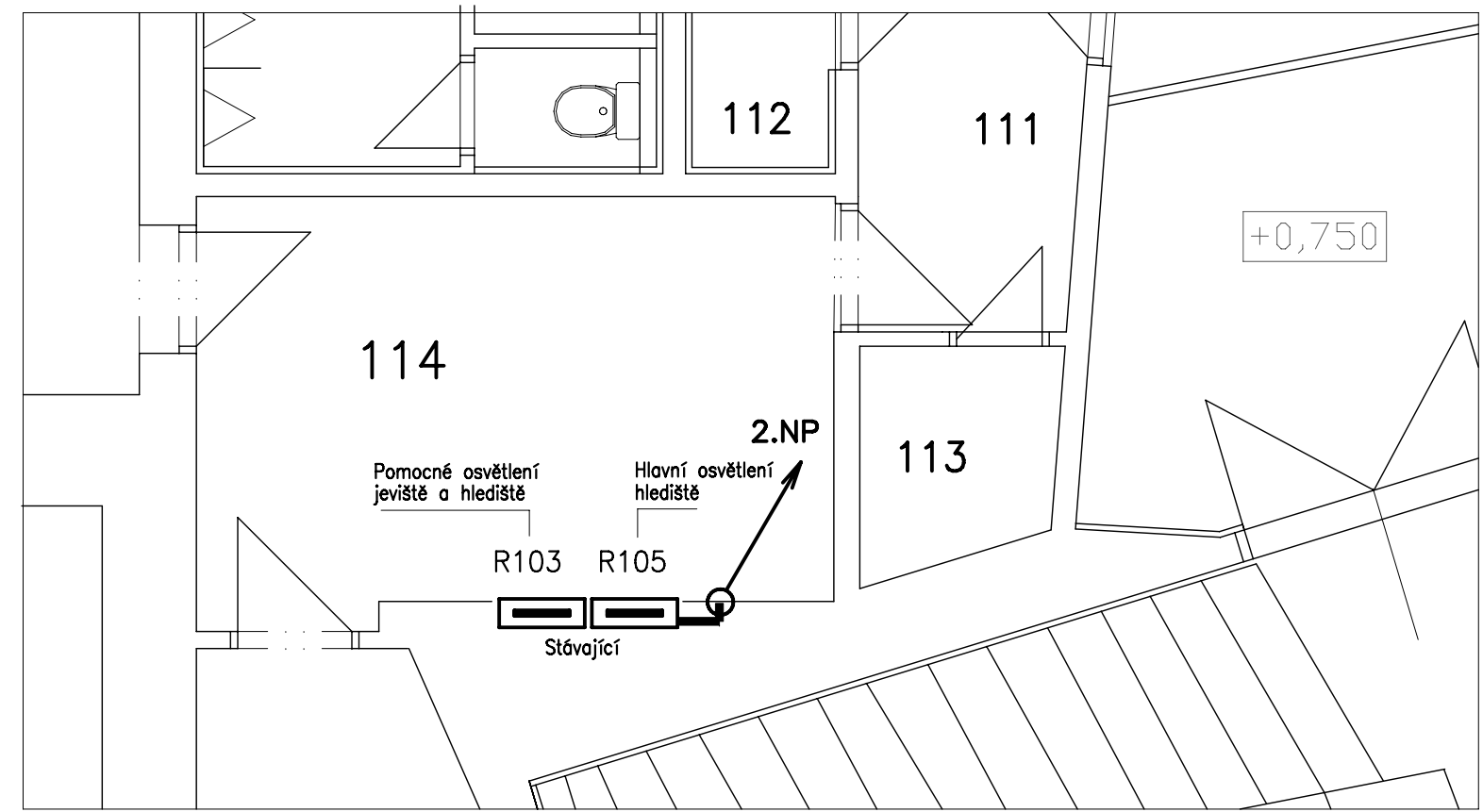
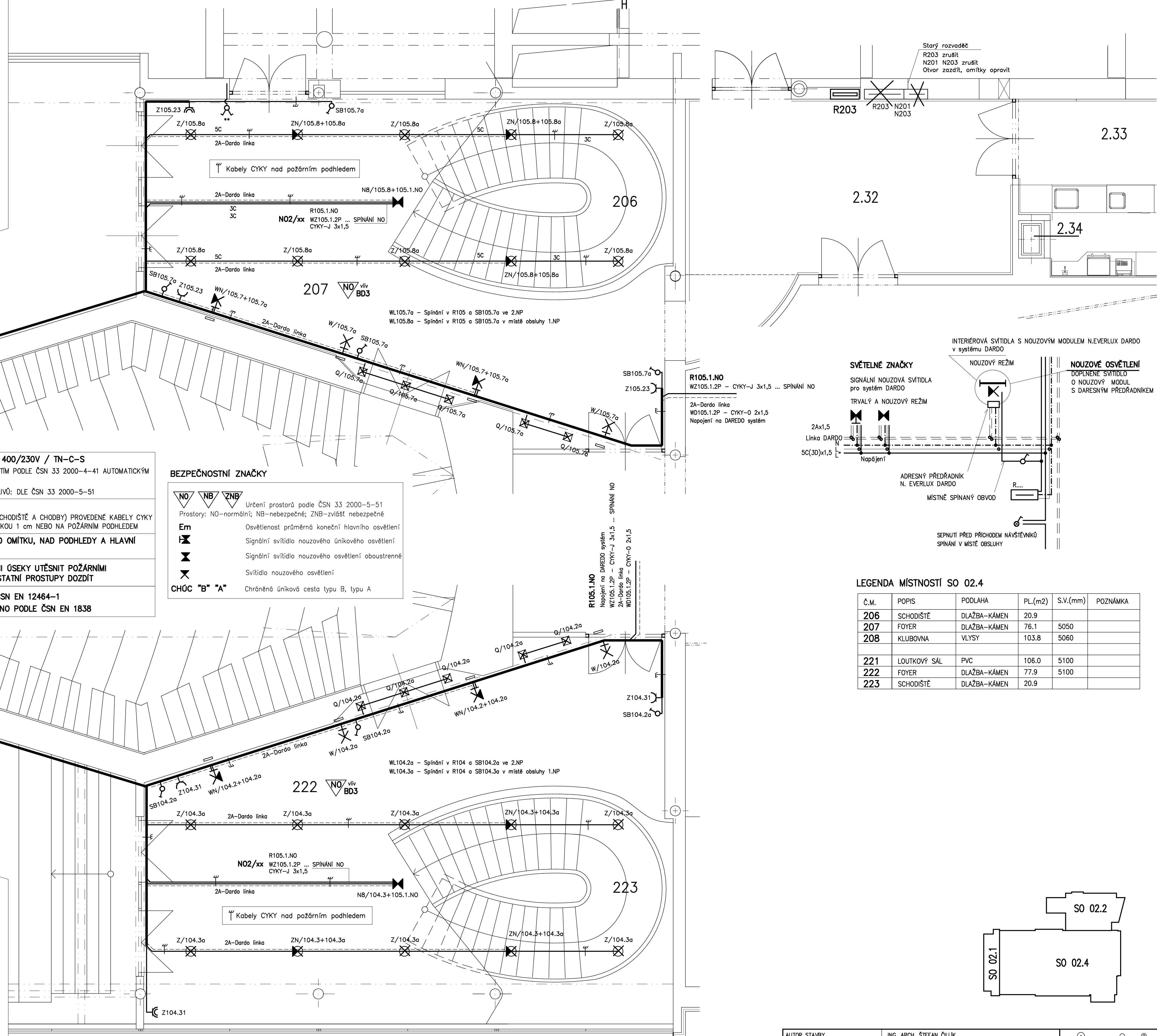


1.NP



208



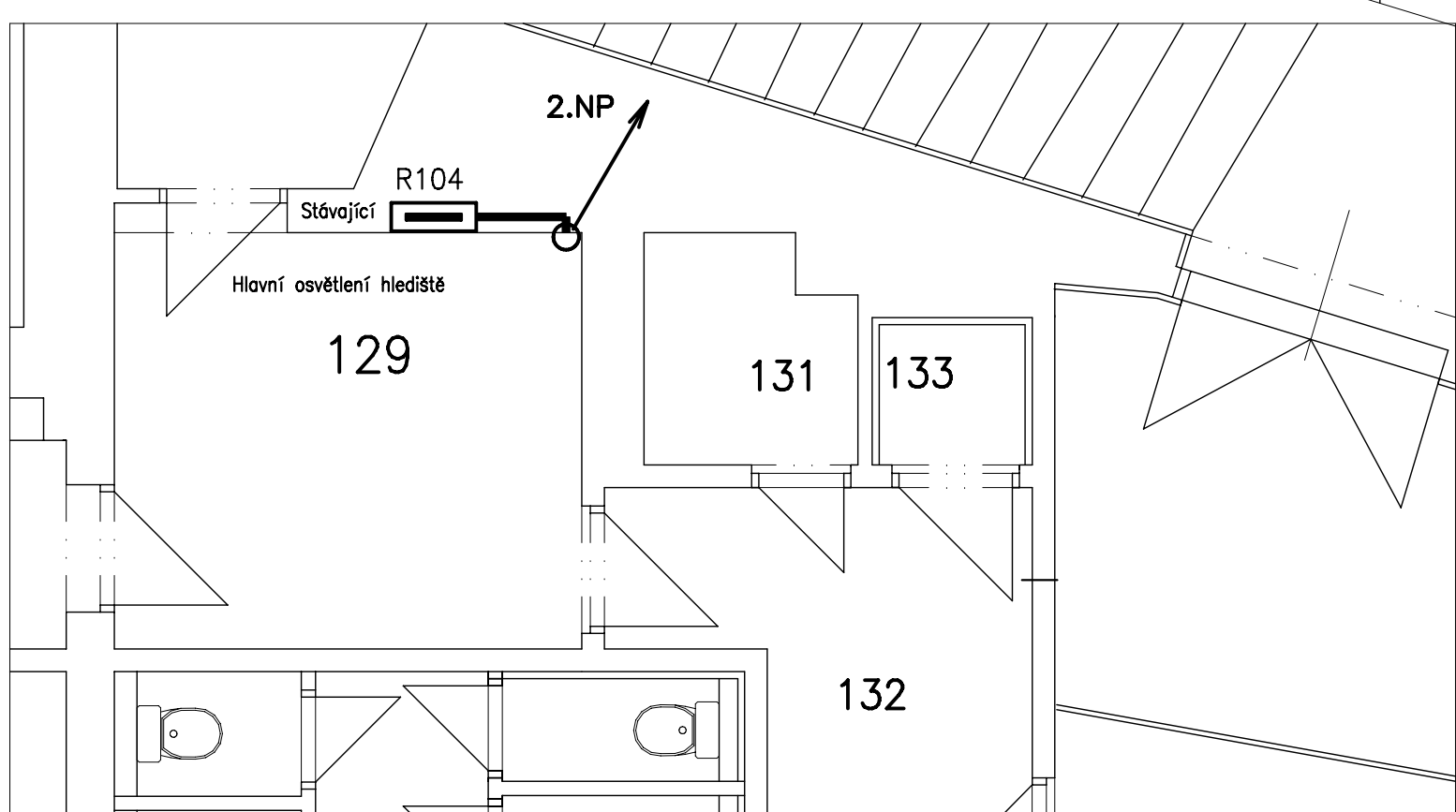
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 NPE AC 50Hz, 400/230V / TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM PODLE ČSN 33 2000-4-41 AUTOMATICKÝM
ODPOJENÍM OD ZDROJE
URČENÍ PROSTORŮ PODLE PŮSOBNOSTI VNĚJŠÍCH VLIVŮ: DLE ČSN 33 2000-5-51
CHŮC "A"
OBVODY V CHRÁNĚNÝCH ÚNIKOVÝCH CESTÁCH (SCHODIŠTĚ A CHODBY) PROVEDENÉ KABELY CYKY
MUSÍ BYT ULOŽENY POD OMIČKOU S KRYTÍM OMIČKOU 1 cm NEBO NA POŽÁRNÍM PODHLEDĚM
KABELOVÁ VEDENÍ ULOŽIT PŘEDEVŠÍM POD OMIČKOU, NAD PODHLEDY A HLAVNÍ
TRASY DO KABELOVÝCH ŽLABŮ A LŮŽ
PROSTUPY SVAZKŮ VEDENÍ MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY UTĚSNIT POŽÁRNÍMI
PŘEPÁŽKAMI např. PROMASTOP typ U, OSTATNÍ PROSTUPY DOZDIT
UMĚLÉ OSVĚTLENÍ JE NAVRŽENO PODLE ČSN EN 12464-1
NOUZOVÉ ÚNIKOVÉ OSVĚTLENÍ JE NAVRŽENO PODLE ČSN EN 1838


BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY
NO NB ZNB
Prostory: NO-normální; NB-nebezpečné; ZNB-zvlášť nebezpečné
Em Osvětlenost průměrná konečná hladinná osvětlení
Sv Signální svítidlo nouzového únikového osvětlení
Sv Signální svítidlo nouzového osvětlení oboustranné
Sv Svítidlo nouzového osvětlení
CHŮC "B" "A" Chráněná úniková cesta typu B, typu A


LEGENDA MÍSTNOSTÍ SO 02.4

Č.M.	POPS	PODLAHA	PL(m2)	S.V.(mm)	POZNÁMKA
206	SCHODIŠTĚ	DLAŽBA-KÁMEN	20.9		
207	FOYER	DLAŽBA-KÁMEN	76.1	5050	
208	KLUBOVNA	VLÝST	103.8	5060	
221	LOUITKOVÝ SÁL	PVC	106.0	5100	
222	FOYER	DLAŽBA-KÁMEN	77.9	5100	
223	SCHODIŠTĚ	DLAŽBA-KÁMEN	20.9		

1.NP



AUTOR STAVBY	ING. ARCH. ŠTEFAN ČILÍK		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	ZDENĚK ŽALUDEK		
PROJEKTANT ČÁSTI ELEKTRO	ING. MILAN ŠEVELA		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PAVEL HANULÍK		
INVESTOR	MĚSTO KROMERIZ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115, 767 01 KROMERIZ		
STAVBA	KROMERIZ, REKONSTRUKCE DOMU KULTURY SO 01 2. PODLAŽÍ – FOYERY		
OBSAH	ELEKTROINSTALACE – UMĚLÉ OSVĚTLENÍ 2.NP		

	
SLOVENSKÁ 1085, 100 00, 23.00	