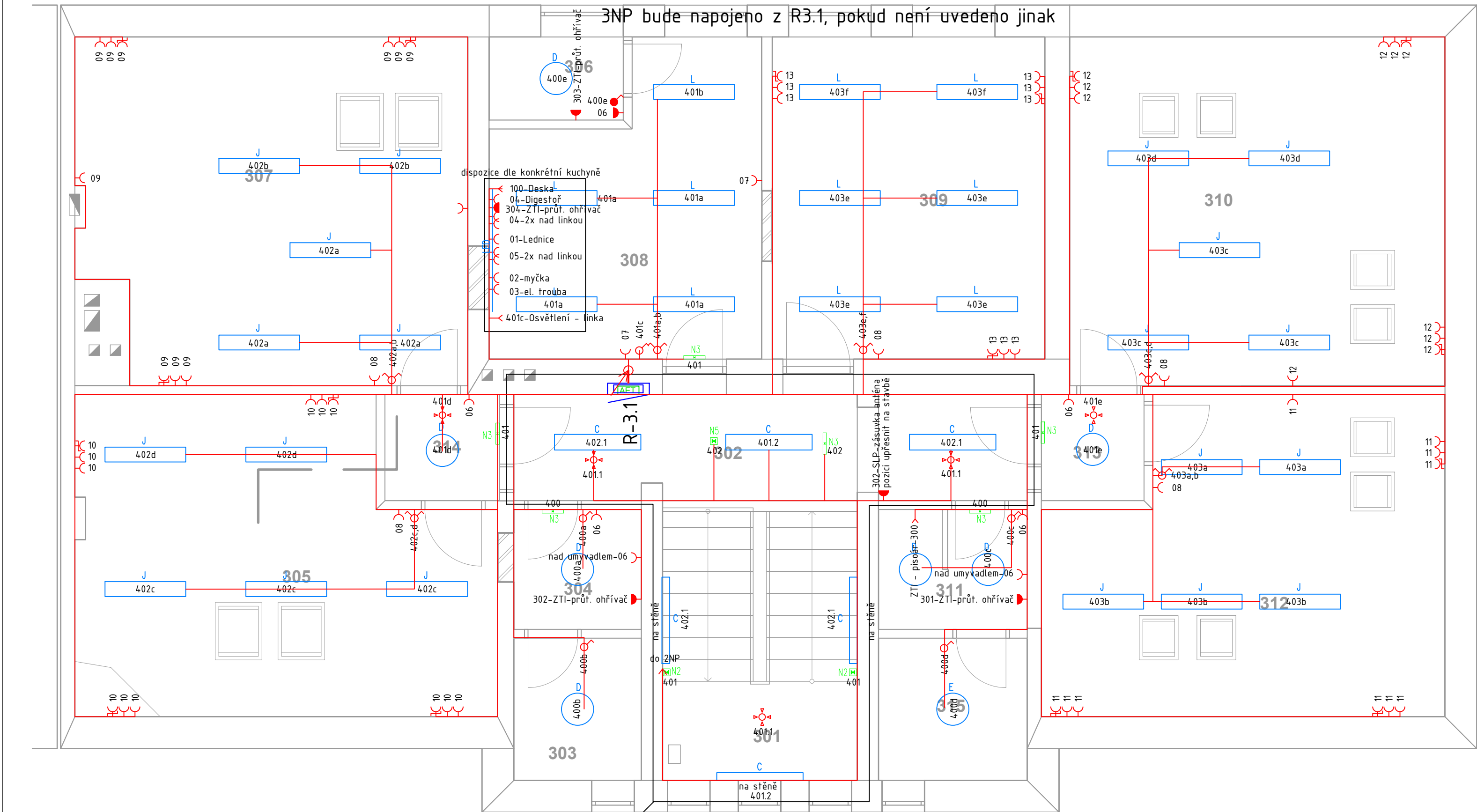
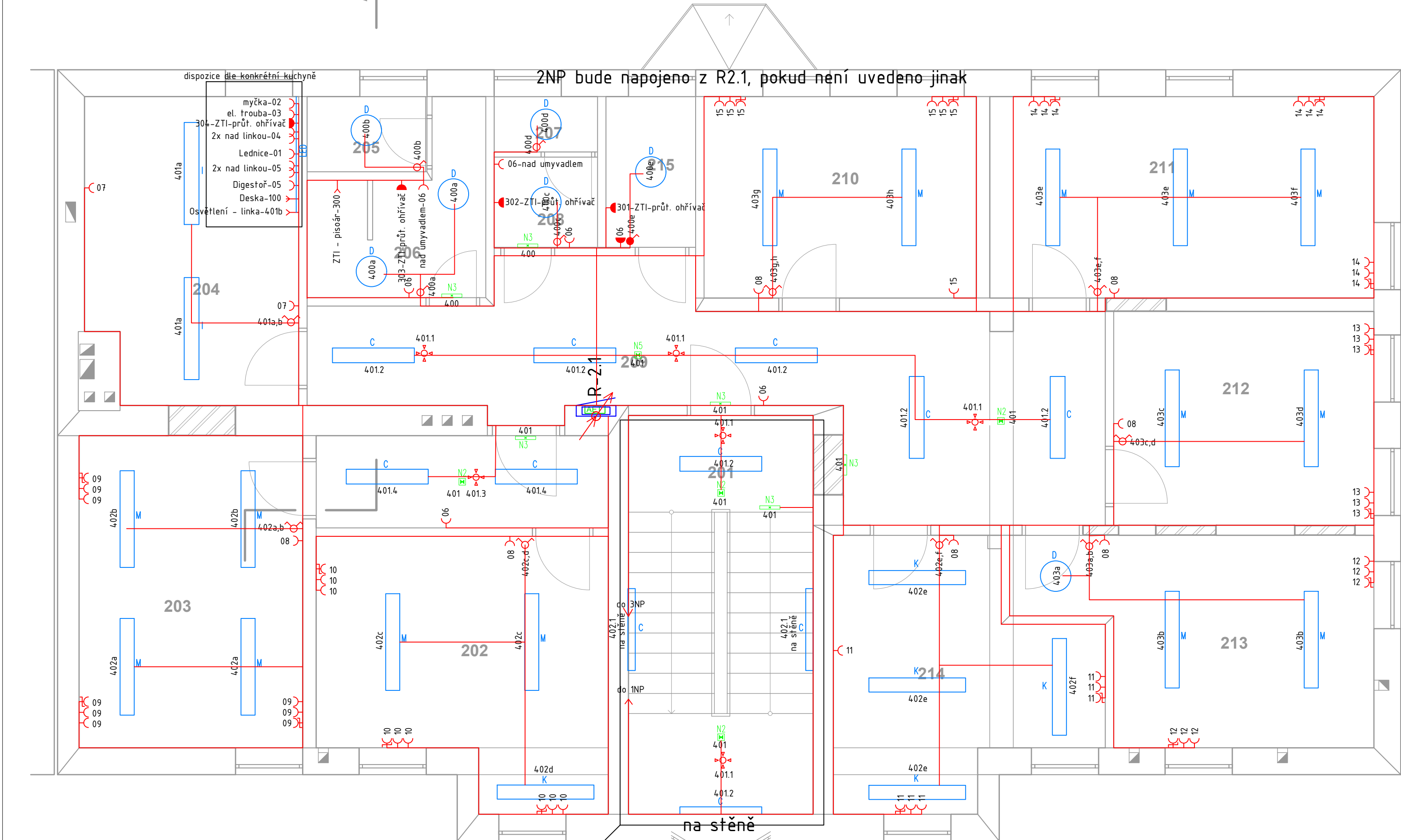


Půdorys podkroví:



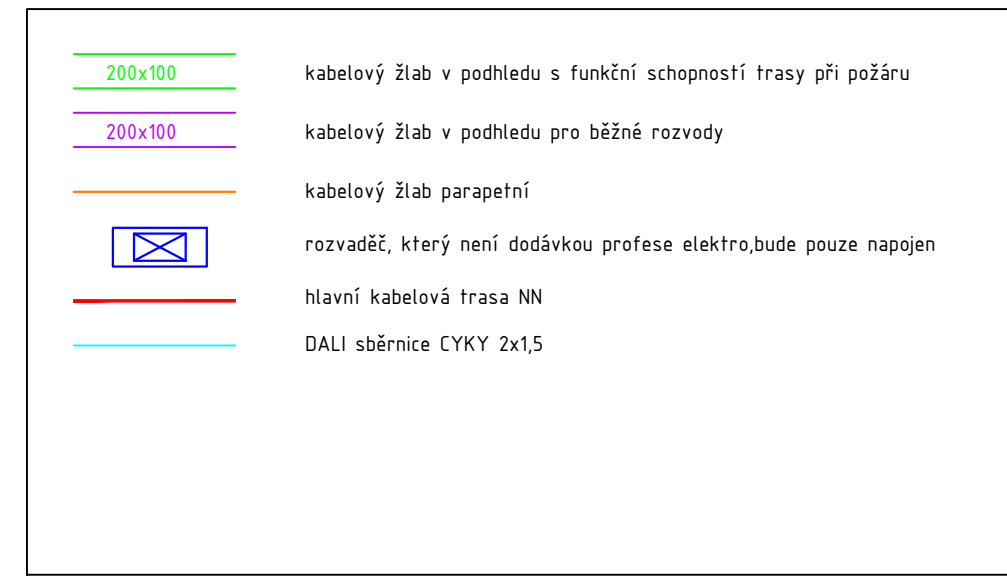
napojeno z RE, za měřením spol. spotřeby

Půdorys 2NP:

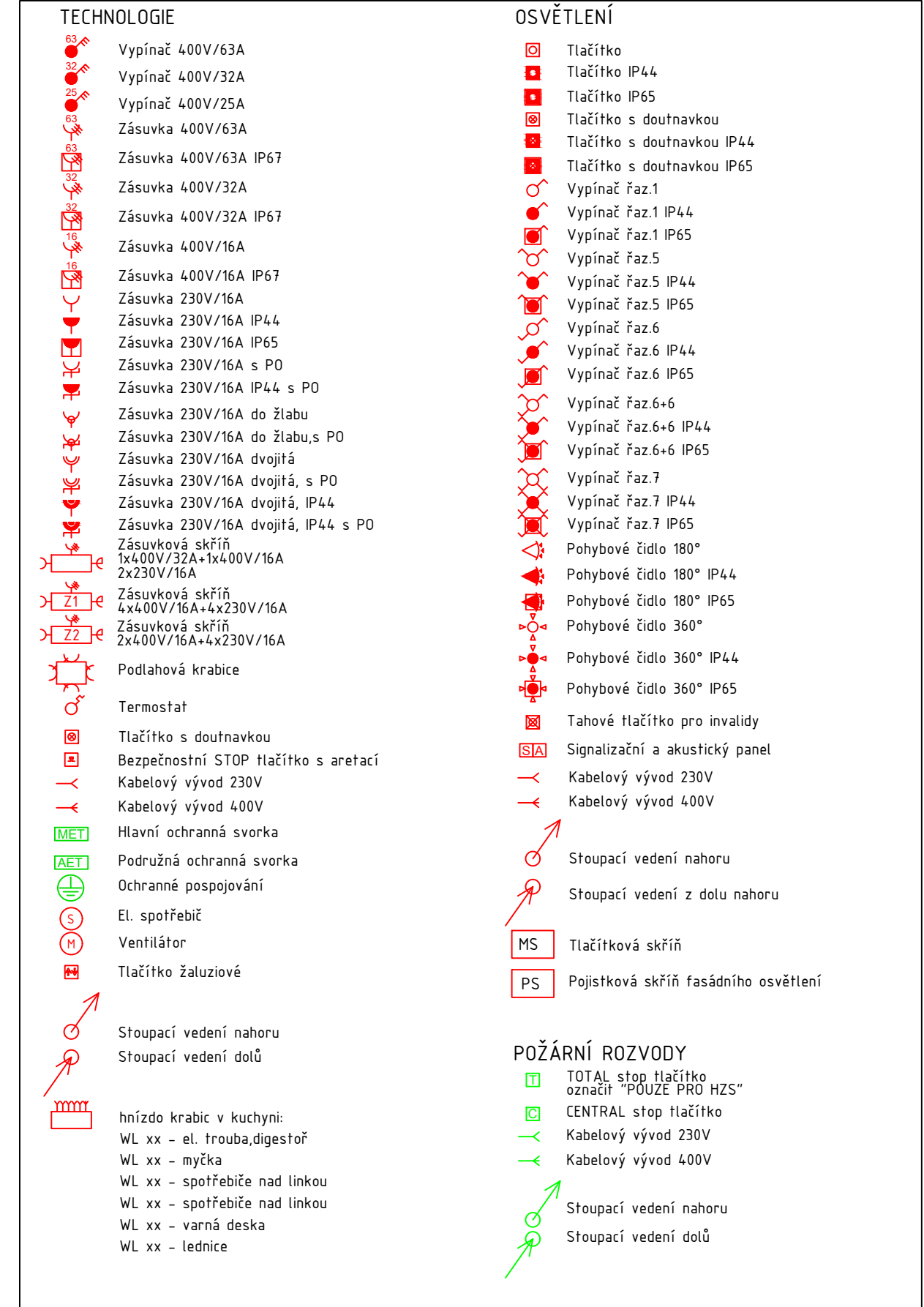


napojeno z RE, za měřením spol. spotřeby

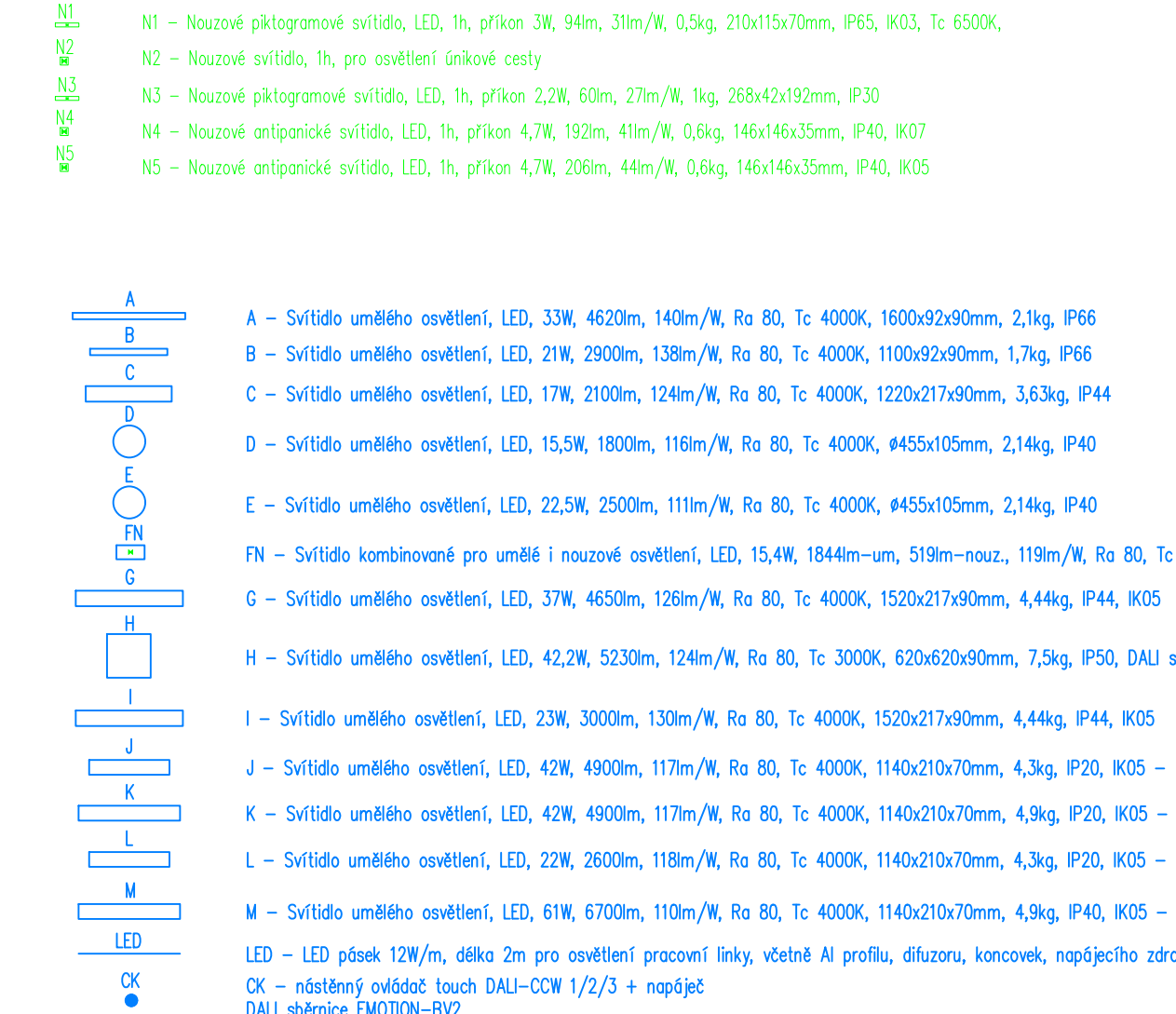
Legenda přístrojů a kabelových tras:



LEGENDA:



Legenda svítidel:



Poznámky:

OBEČNÉ
POZNÁMKY:
Napájecí napětí: 230/400V AC 50Hz TN-C-S L1, L2, L3
Ochrana před nebezpečným dotykem:
Základní - automatickým odpojením od zdroje
Doplňková - proudovým chráněním, dopl. pospojováním
Instalační výška pro vypínače a tlačítka: 110 cm. Instalační výška zásuvek v zázemí kavárny a IPP objektu - 110cm, ostatní prostory potom 40cm (pokud není uvedeno na výkresu jinak). Instalační výška zásuvkových skříní - 150cm - horní hrana. Všechny kovové zařízení musí být pospojovány CYK6p6p, vyšší. Všechna svítilna napájena 3 fázově budou zapojena rovnoměrně mezi jednotlivé fáze L1,L2,L3. Stejně bude napájeno i nouzové osvětlení. Kabelové žláby budou instalovány jako přírnané bezprostředně pod stropem místnosti. Rozvody na střeše budou provedeny kabely v PVC ochranných chráničcích (olebohých) s UV odolností a odolností proti mrazu. Poznámka II - V době zpracování této PD nebylo známo technologické vybavení kavárny. Je důrazně doporučeno si před zahájením prací tuto technologii vyžádat a případně upravit tuto PD dle známého zařízení.
ROZVODY:
- v kabelových žlábech, žebřících, lávkách
- zasekány pod omítkou do konstrukcí stěn
- na povrchu v pevných pvc trubkách - pouze IPP
- všechny rozvody provedeny kabely CYKY (mimo rozvody pro PBZ)
- rozvody v CHOC provedeny kabely CSKH (s klasifikací (B2ca st d0, P15-R)limo CHÚC lze spjokovat (zásuvky/vypínač) na CYKY
- napájení požární bezpečnostních zařízení bude provedeno kabely s funkční schopností při požáru na příchýtkách
- přechody mezi pú budou ušetřeny propožitárními uzpěvkami
- umístění kabelového žlábu koordinovat s ostatními profesemi
*rozvody ve sprchách dle ČSN 33 2000-7-701 ed2
*elektronstallace bude provedena s ohledem na ČSN 33-2000-3
*ochrana před drzem el. proudem dle ČSN 33-2000-4.4 led2
Legenda značení okruhů:
Zásuvkové okruhy přes chránič 01-99
Zásuvkové okruhy bez chránič 100-199
Zásuvkové okruhy AFID 200-299
Technologie 300-399
Světelné okruhy 400-499
Požární okruhy 500-599
Rozvody DO 600-699
Rozvody VDO 700-799

Legenda místností podkroví:

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva	Úprava zdvia
301	Schodiště	10,45	Keramická dlažba S09	
302	Chodba	11,39	Keramická dlažba S18	
303	WC - ženy	3,63	Keramická dlažba S18	
304	Umývárna - ženy	3,06	Keramická dlažba S18	
305	Kancelář	24,30	Zátěžové PVC S17	
306	Uklídková místnost	2,23	Keramická dlažba S18	
307	Kancelář	26,11	Zátěžové PVC S17	
308	Kuchyně	14,89	Zátěžové PVC S17	
309	Kancelář	17,62	Zátěžové PVC S17	
310	Kancelář	26,13	Zátěžové PVC S17	
311	Umývárna - muži	3,51	Keramická dlažba S18	
312	Kancelář	23,38	Zátěžové PVC S17	
313	Chodba	2,36	Zátěžové PVC S17	
314	Chodba	2,72	Zátěžové PVC S17	
315	WC - muži	4,24	Keramická dlažba S18	
		175,34 m²		

Legenda místností 2NP:

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva	Úprava zdvia
201	Schodiště - chodba	16,96	Keramická dlažba S09	Lokální vyspravení omítek-nátěr S08
202	Kancelář	15,61	Zátěžové PVC S14	Lokální vyspravení omítek S01-S15
203	Kancelář	15,48	Zátěžové PVC S14	Lokální vyspravení omítek S01
204	Kuchytika	14,14	Keramická dlažba S09	Lokální vyspravení omítek S01
205	WC - muži	1,98	Keramická dlažba S09	Keram.obklad v.1 600 mm S11.S12
206	Umývárna muži	5,68	Keramická dlažba S09	Keram.obklad v.1 600 mm S11.S12
207	WC - ženy	1,28	Keramická dlažba S09	Keram.obklad v.1 600 mm S11.S12
208	Umývárna- ženy	2,10	Keramická dlažba S09	Keram.obklad v.1 600 mm S11.S12
209	Chodba	26,55	Zátěžové PVC S14	Lokální vyspravení omítek S01
210	Kancelář	12,16	Zátěžové PVC S14	Lokální vyspravení omítek S01
211	Kancelář	17,16	Zátěžové PVC S14	Lokální vyspravení omítek S01
212	Kancelář	12,37	Zátěžové PVC S14	Lokální vyspravení omítek S01-S15
213	Kancelář	14,16	Zátěžové PVC S14	Lokální vyspravení omítek S01-S15
214	Kancelář	12,87	Zátěžové PVC S14	Lokální vyspravení omítek S01-S15
215	Uklídková místnost	3,00	Keramická dlažba S09	Keram.obklad v.1 600 mm S11
		170,88 m²		

ZODP. PROJEKTANT	ING. TOMAŠ MARUŠÁK	VYPRACOVAL	ING. PAVEL ZBRANEK	BYVAST pro s.r.o.	
INVESTOR:	Statutární město Ostrava, MÚ Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30			U Rourovny 697/16, Ostrava - Svinov, 721 00 IČ: 27848183	
MÍSTO STAVBY:	Veltfíkova 385/14, Ostrava-Hrabůvka			STUPEŇ	DSP
PARCELA Č.: 340	K.Ú.: Hrabůvka			DATUM	09/ 2018
AKCE:	REKONSTRUKCE OBJEKTU NA ULICI VELFÍKOVÁ - 2.ETAPA Rekonstrukce vnitřních prostor			FORMÁT	10xA4
PŮDORYS ELEKTROINSTALACE 2NP A PODKROVÍ				MĚŘÍTKO	Č. VYKRESU
				1:50	D.1.4d-05