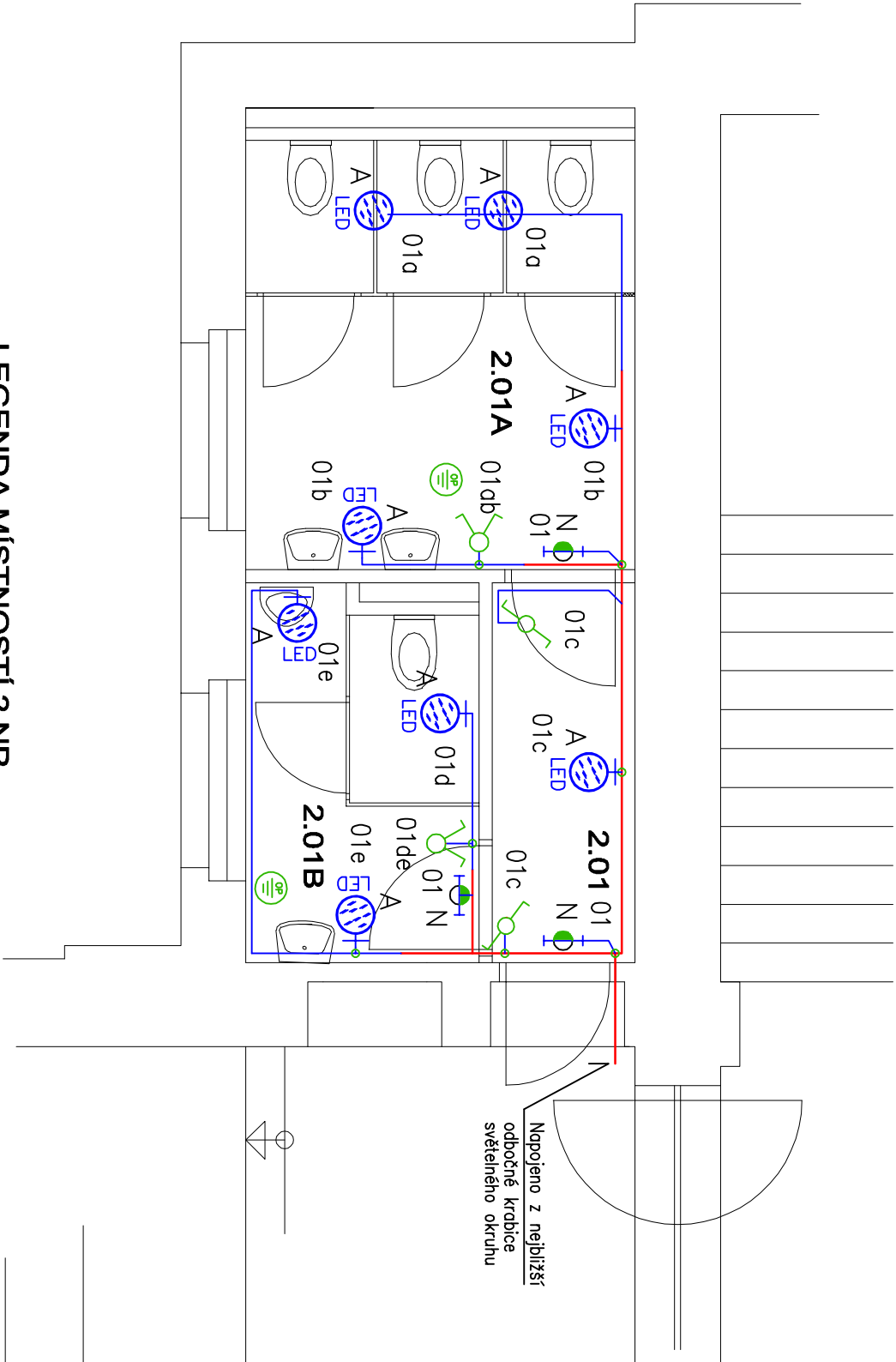
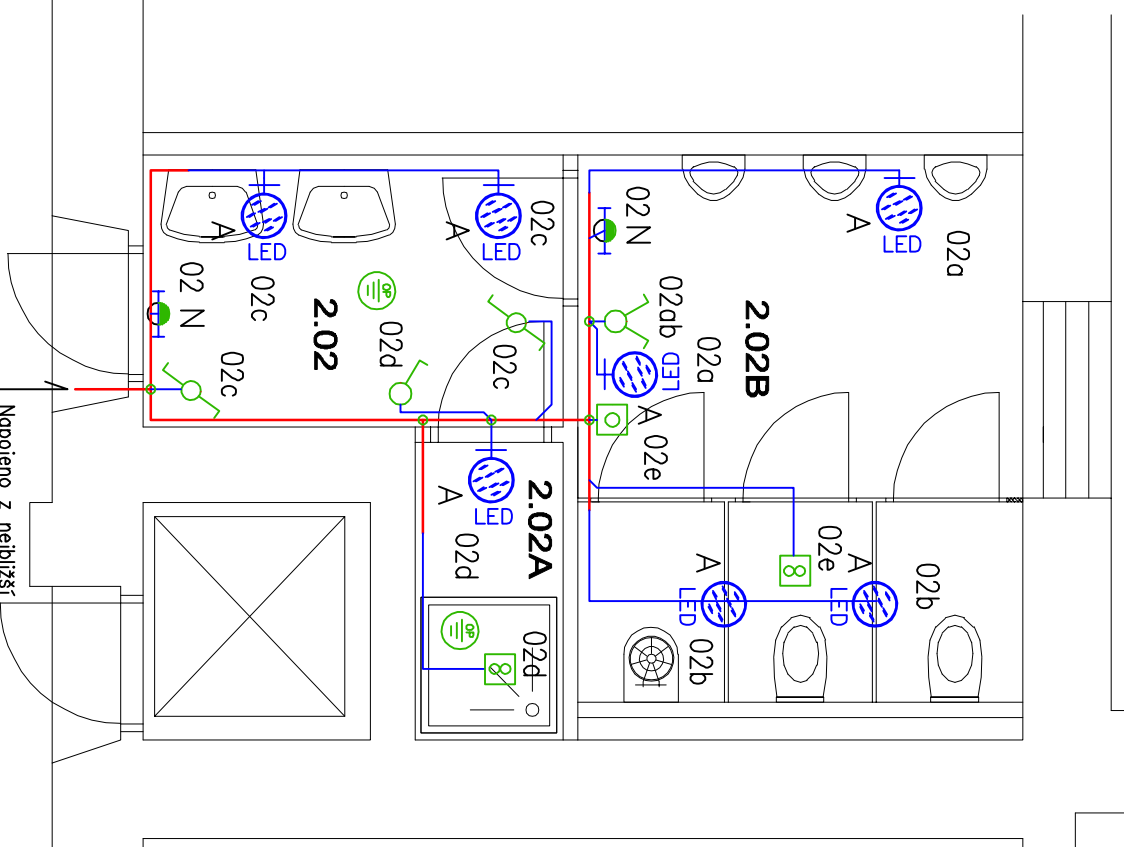


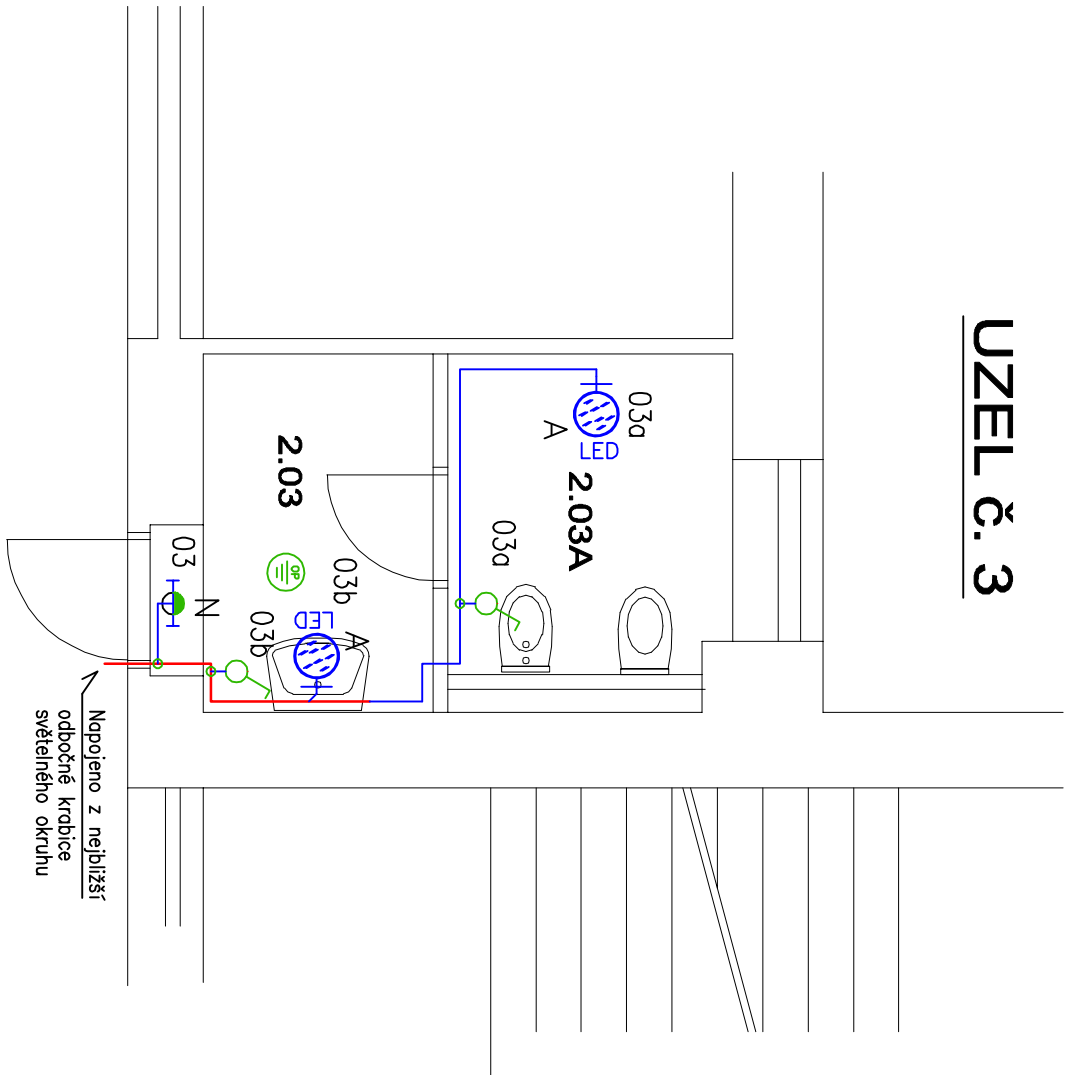
UZEL č. 1



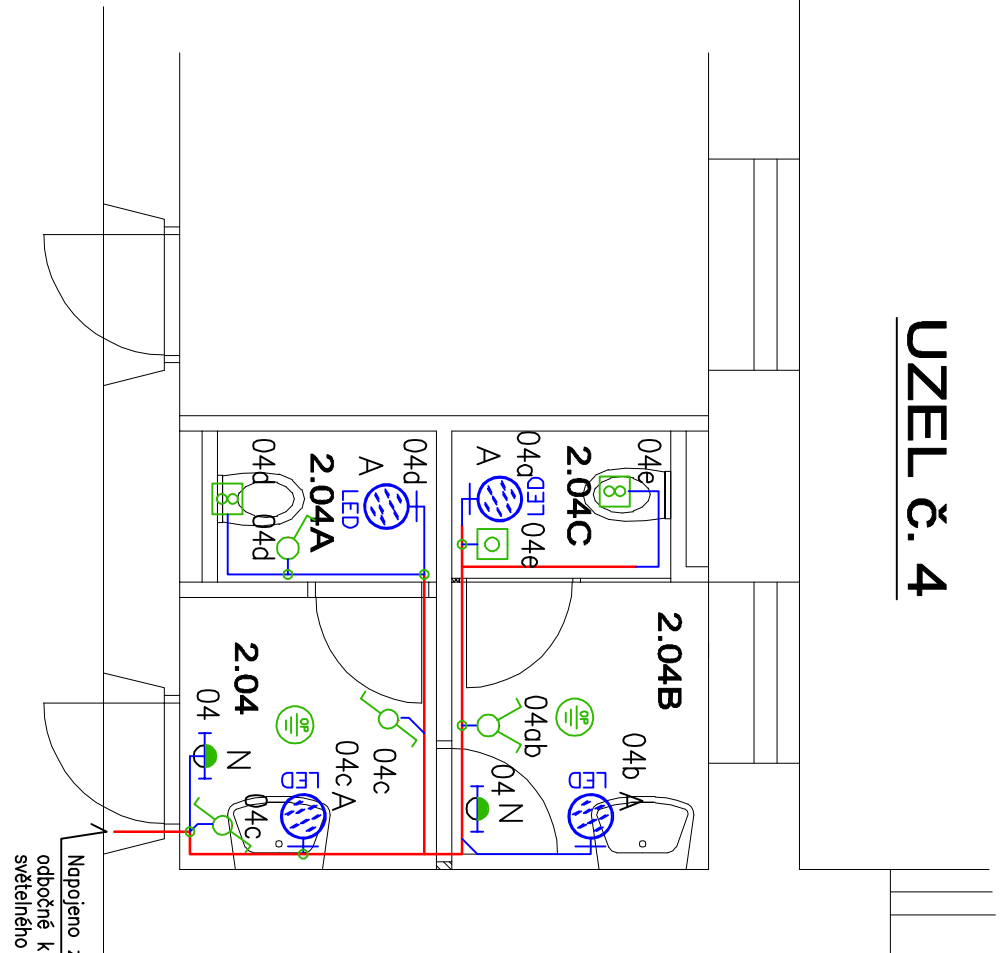
UZEL č. 2



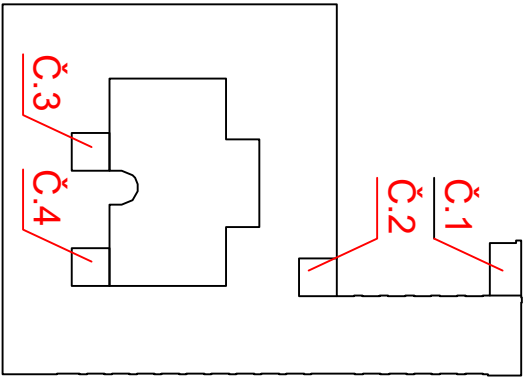
UZEL č. 3



UZEL č. 4



SCHEMA LEVÉHO TRAKTU



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Číslo místn.	Účel místnosti
2.01	Chodba
2.01A	WC-ženy
2.01B	WC-muži
2.02	Umývárna
2.02A	Společna
2.02B	WC-muži
2.03	Umývárna
2.03A	Hygienická místnost-ženy
2.04	Umývárna
2.04A	WC-ženy
2.04B	Umývárna
2.04C	WC-muži

- A LED LED svítidlo přisazené kuličce, IP 54, Příkon 20W, délka x šířka x výška: 320 x 0 x 90 mm, Světelný tok 1 700 lm
- N Fotoluminiscenční tabulka – piktoqram
- V takto označených prostorách bude provedeno ochranné vodivé pospojování.
- Hlavní kabelová trasa silnoprůdu

V projektu jsou veškeré navržené silové kabely typu CYKY 3x1,5. Na základě úvahy dodavatelské elektrofirmy je však možno použít i ploché kabely typu CYKYL0 tam, kde to předpisy dovoří a kde se uvedený kabel CYKYL0 v daném provedení vyrábí.

Poznámka

Běžné ovládače jsou umístěny ve výšce 1,2 m nad podlahou s výjimkou prostor, určených i pro využívání invalidních osob, zde je nutno dodržet výšku 1 metr.

- 8 Ventilátor s časovým doběhem je zapojen v místnostech bez okna na světelný okruh v místnosti a ovládnán dalším výpínačem v místnosti. Tam, kde je okno, je ventilátor ovládnán samostatným spínačem.
- Pro napojení je nutno použít kabel CYKY 5x1,5–J (nutno dovést navíc trvalou přímou fázi). Ventilátory jsou součástí dodávky vzduchotechniky.

- Spínač zpusuštěný, 10AX, 250V, sestávající z:
 - * přístroj spínače jednoduchý (řazení 1)
 - * kryt kolečky jednoduchý, s přídržnou deskou, barva bílá
 - * rámeček pro ei. inst. přístroje jednoduchý, barva bílá
- Spínač zpusuštěný, 10AX, 250V, sestávající z:
 - * přístroj spínače sérový (řazení 5)
 - * kryt kolečky dvojí, s přídržnou deskou, barva bílá
 - * rámeček pro ei. inst. přístroje jednoduchý, barva bílá

- Spínač zpusuštěný, 10AX, 250V, sestávající z:
 - * přístroj spínače střídový (řazení 6)
 - * kryt kolečky jednoduchý, s přídržnou deskou, barva bílá
 - * rámeček pro ei. inst. přístroje jednoduchý, barva bílá
- Spínač na povrchu, 10AX, 250V, sestávající z:
 - * přístroj tlačítkového ovládače zapínacího (řazení 1/0)
 - * kryt kolečky jednoduchý, s přídržnou deskou, barva bílá
 - * rámeček pro ei. inst. přístroje jednoduchý, barva bílá
 - * doulnovka orientační
- včetně časového relé pod výpínač

±0,000 = úroveň čisté podlahy 1.NP

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Kania Jan		Jarmila Mazurková	Ing. Faldyna David
<i>K</i>		<i>Mazurková</i>	<i>Faldyna</i>
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PARC.Č. : katastrální území 8/72930			
MÍSTO STAVBY : Prácheň území 8/729 30 Opatov			
STAVEBNÍK / OBEDNATEL : státní náda Opatov Prácheň území 8/729 30 Opatov			
NÁZEV AKCE : Rekonstrukce hygienických zařízení- Nová radnice			
OBJEKT :			
ČÁST : D.1.4.4 - Zařízení silnoprůdu elektrotechniky			
OBSAH : ELEKTROROZVODY 2.NP			
ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 05/17-D.1.4.4-		Č. V. 02	
PPS Kania s.r.o. Anulová 866/10, 739 00 Brno 602 002, IČ: 069 263 855 E-mail: projekty@pps-kania.cz		PPS KANIA PRACOVNÍ A KONTROLNÍ ČÍSLO	