

- kabelový žlab

schrupená trasa vedení nn nebo hlavní vedení nn

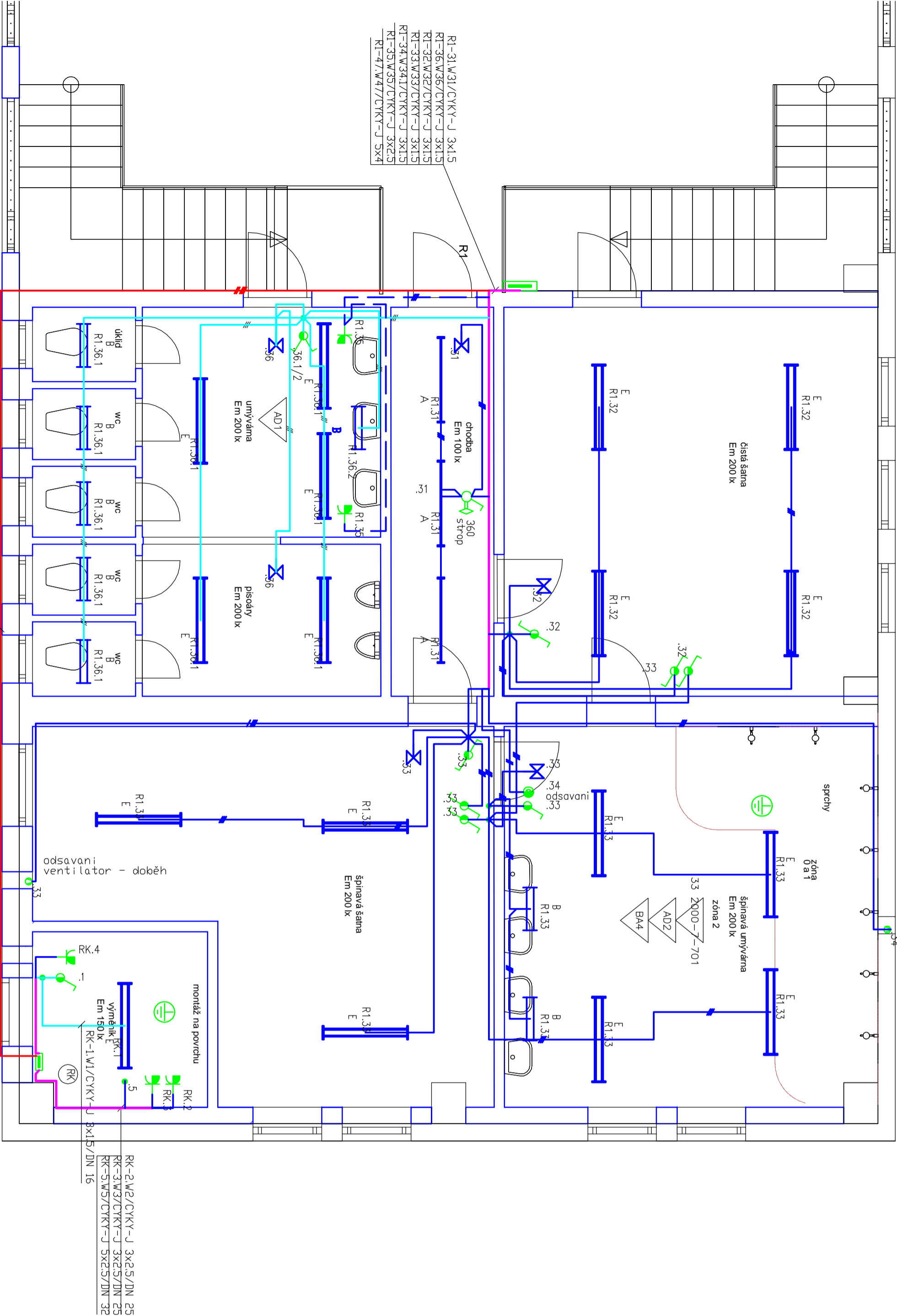
hlavní vedení nn

vedení nn - osvětlení

vedení nn - osvětlení orientační

vedení nn - zásuvky

vedení nn - ostatní



- R1

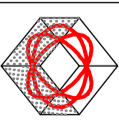
projektovaný rozvaděč pro celý objekt
- RK

projektovaný rozvaděč pro výměník
- PM krabice IP66, svorky do 2,5 mm2
- PM spínač č.1, 10A,250 V,IP44
- PM spínač č.5, 10A,250V,IP44
- PM spínač č.6, 10A,250V,IP44
- PM tladičko s kontrolkou, 10A,250V,IP44
- PM Senzor, cídló pohybu pro ovládání osvětlení, 360° ,230V,IP44
- PM zásuvka 1 -obv. 250V, 16A,IP44
- A Svítidlo zářivkové povrchové dovlhka 1x36W,EP,IP66
- B Svítidlo zářivkové povrchové do vlhka 2x18W,EP,IP66
- E Svítidlo zářivkové povrchové do vlhka 2x36W,EP,IP66
- Bezpr svítidlo pro montaz na stenu 1x8 W SE (nouzové)
- odsávací ventilátor
- ochranné pospojování
- označení povrchová montáž
- PM -

Poznámky
el.rozvodny jsou uloženy pod omítkou, na povrchu
uložení na povrchu - označeno v místnostech
výškové osazení přístrojů 0,9-1,05 (1,2)m, nášť,svítidel min. 1,8m,
nad podlahou resp.nad zemi
výškové osazení u ostatních rozvaděčů je obvyklé cca.1,0m nad podlahou
při uložení kabelů budou dodrženy požadavky dle výrobci kabelů
z výměňkové stanice bude veden kabel JYTTY 3x1 pro ovlíemostat - dle dohody

Ochranná opatření
Je provedena dle ČSN EN 61140 ed.2 a ČSN 33 2000-4-41 ed.2.
- základní ochrana
- ochrana při poruše
stúpeň normální - Ochrana automatickým odpojením od zdroje+ doplňková ochrana
stúpeň doplněný - ochranným pospojováním

3+PEN, 50Hz, 400V/230V, TN-C-S

Zodp.projektant, MATALA P.		kontroloval MATALA P.		 <div>Perf MATALA - PROJEKCE Vytvořeno 12.3.2013 12:52:07 AS ICO 41631072 mobil 1420 606 437 798 E-mail matala@tiscali.cz E-mail matala59@gmail.com</div>
Číslo autorizace 0300583				
Investor Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, 14067 Praha				
Vězeňské Kynšperk nad Ohří, Zlatá 52, 35751 Kynšperk nad Ohří k.ú.Libavské údolí , st.č.p. 322				
D.1.4. 4. Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem		Formát A2		
		Měřítko 1 : 50		
		Datum 10 / 2013		
		Č.zakázky 61 / 2013		
		stúpeň D S P		
		C.výkresu C.patř		
				3

přídorys 1.NP - zřízemí
silnoproudé rozvody