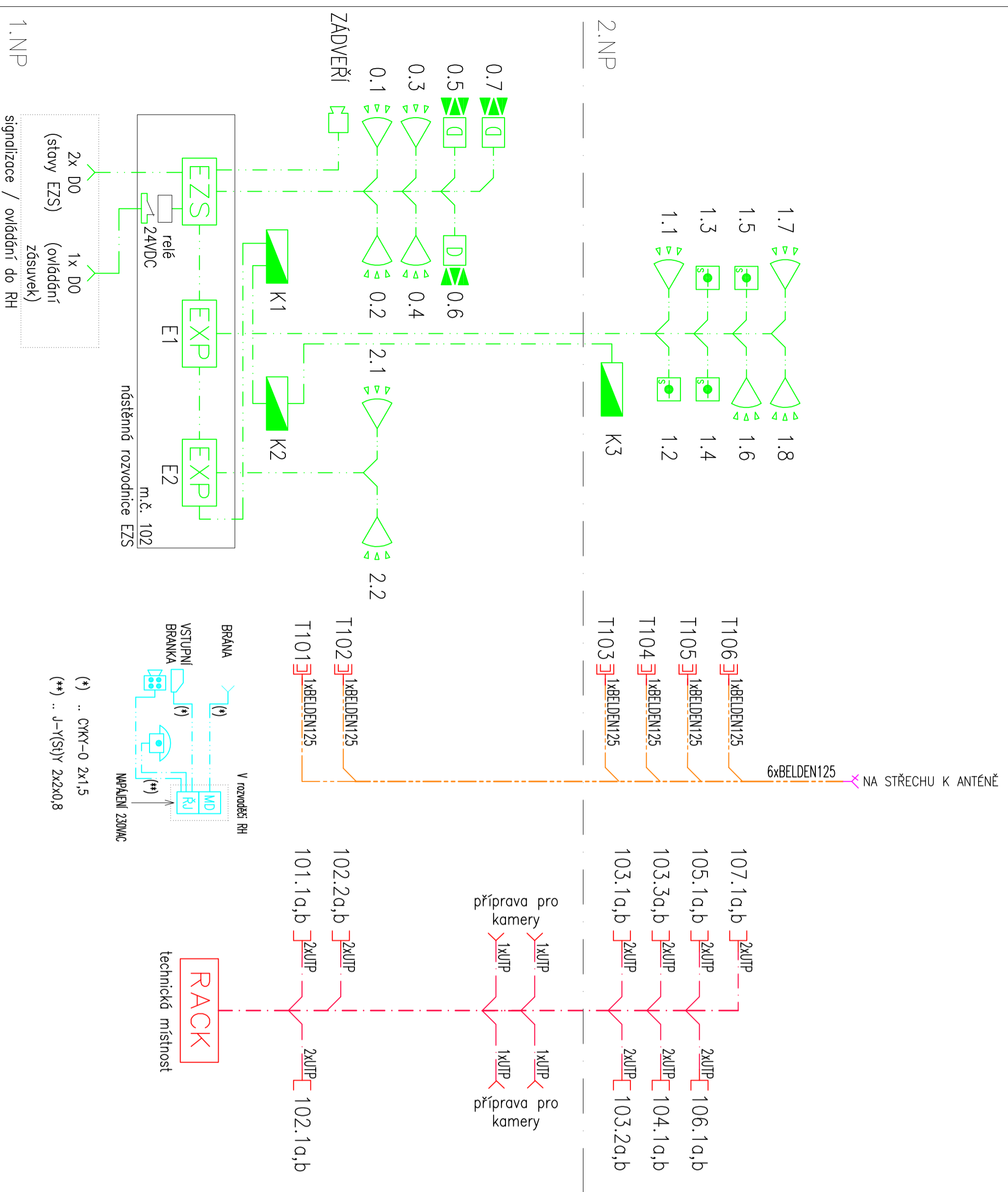
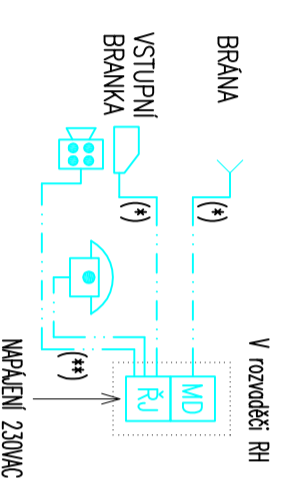


LEGENDA POUŽITÝCH PRVKŮ SLABOPROUD:	
	Ústředna EZS
	Expander (8-vstupů) systému EZS
	Pasivní čidlo pohybu vějíř
	Dudíní čidlo pohybu PIR + MW
	Opticko-kouřový požární detektor se sirénkou
	Siréna EZS
	Ovládací klávesnice EZS
	Datový RACK s patch panelem
	Televizní účelstřnická zásuvka (STA)
	Zásuvka pro datový rozvod (2x RJ45)
	Domovní videotelefon
	Vstupní hláska s kamerou
	Elektromag. zámek
	Řídicí jednotka
	Modul spínací dveře
	Kabel LAM 2x0,6+4x0,4 pro EZS
	Kabel UTP Belden cat. 5E pro telefon, PC, NET, CCTV
	Kabel Belden 125 75ohm pro televizní rozvod
	Kabel pro hlásku



(*) ... CYK-0 2x1,5
(**) ... J-Y(S)Y 2x2x0,8



1.NP

2.NP

Schéma Slaboproudů
Slaboproudé a slaboproudé rozvody,
systém inteligentní budovy

stručně: **DPS** datum: **11.07.2014** měřítko: **2**
vyrábělo: **Ing. Ondřej Podskubka** číslo dokumentu: **14PH-D09**
kontroloval: **Ing. Radek Doňmal** číslo výkresu: **09**

aikec: **Novostavba RD Ořechov**