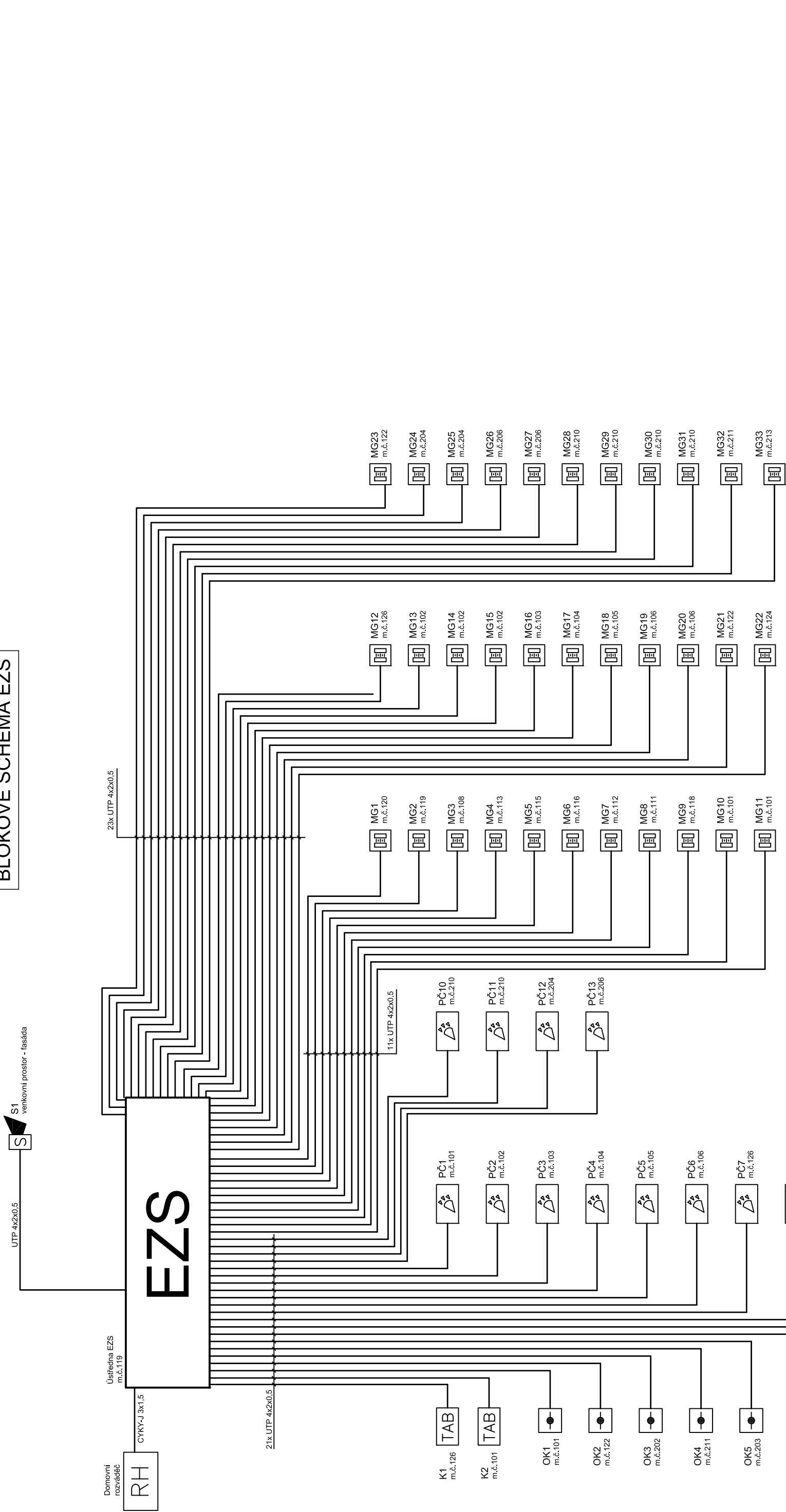


BLOKOVÉ SCHÉMA EZS



±0,000=586,75 m.n.m.

Investor:	Hlavní projektant:	VYŠEHRAD atelier www.vysehrad-atelier.cz VYŠEHRAD atelier s.r.o. IČ:29146429 ZELENÝ PRUH 1091/111, 140 00 PRAHA 4 tel:+420 241 441 631, 656, 674 fax: 680 www.vysehrad-atelier.cz	Autor návrhu:		Ing. arch. Martin Šafránek Ing. arch. Zdeněk Rychtář Ing. arch. Jiří Smolík
			Datum:		
			06/2017		
Akce: NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA p.č. 2489/6 (k.ú. Pacov), p.č. 1095/40, 1622, 1623 (k.ú. Cetoraz), k.ú. Pacov [717215], k.ú. Cetoraz [617679]			Stupeň:	DPS	

Část / Discipline: D.1.4.6.7 Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem	Projektant části: PMR elektro s.r.o. atelier : U Hlávčy 697/4, 140 00 Praha 4 sidlo : Štichova 582/21, 149 00 Praha 4 email : david.prachar@pmr.cz		Autorizace části:		Ing. Jaroslav Janeček
			Vypracoval:		
Výkres / Drawing: Blokové schéma EZS	Měřítka / Scale:			Číslo výkresu / Draw.No.:	08
			-		

LEGENDA

- [EVS] ÚSTŘEDNA (EVS)
- [TAB] KLÁVESNICE – TABLO (EVS)
- [S1] POPLACHOVÁ SÍŘENA – VENKOVNÍ (EVS)
- [PČ] POHYBOVÉ PIR ČIDLO (EVS)
- [OK] OPTICKO–KOUŘOVÝ DETEKTOR (EVS)
- [MG] MAGNETICKÝ KONTAKT