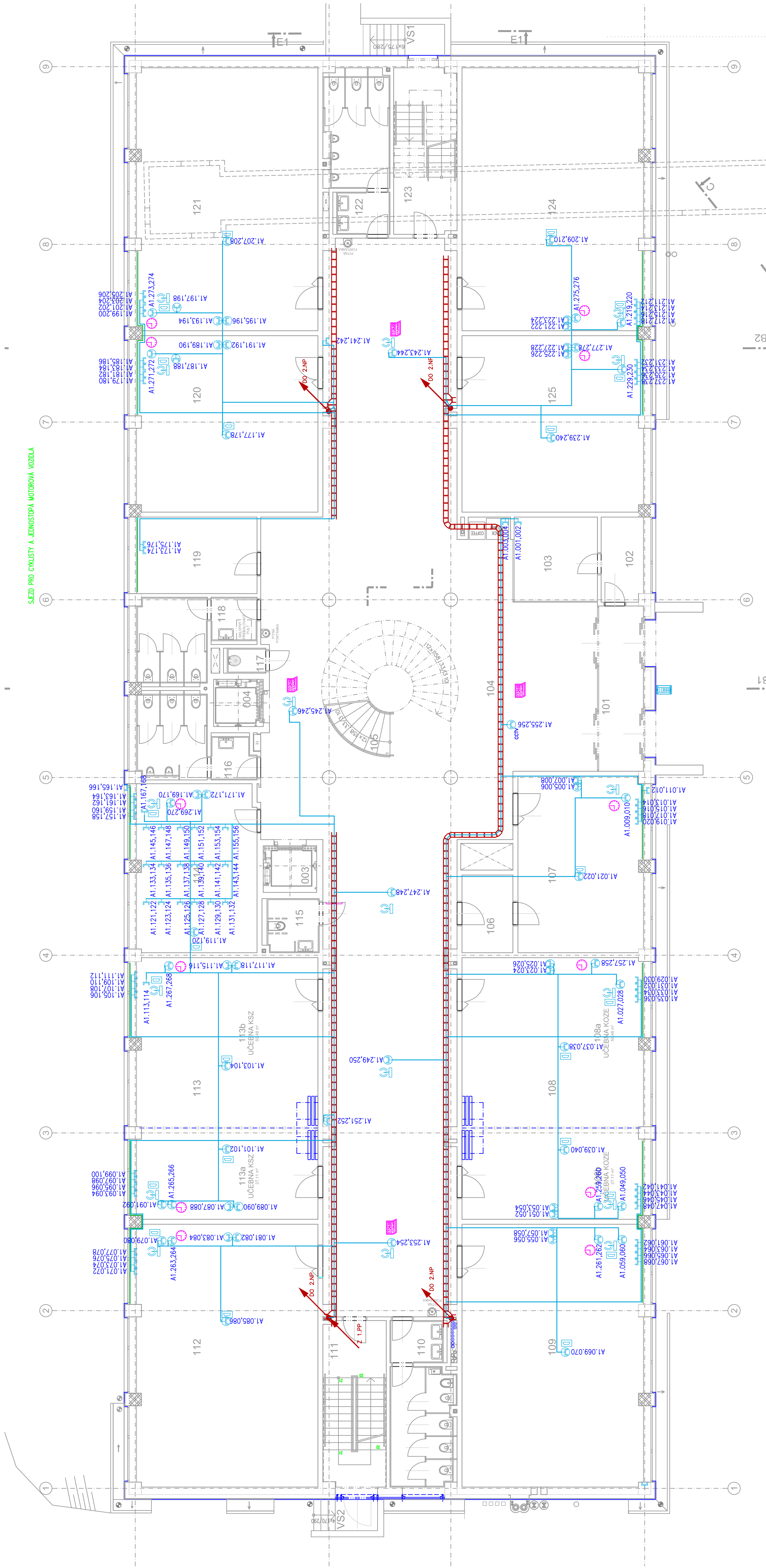
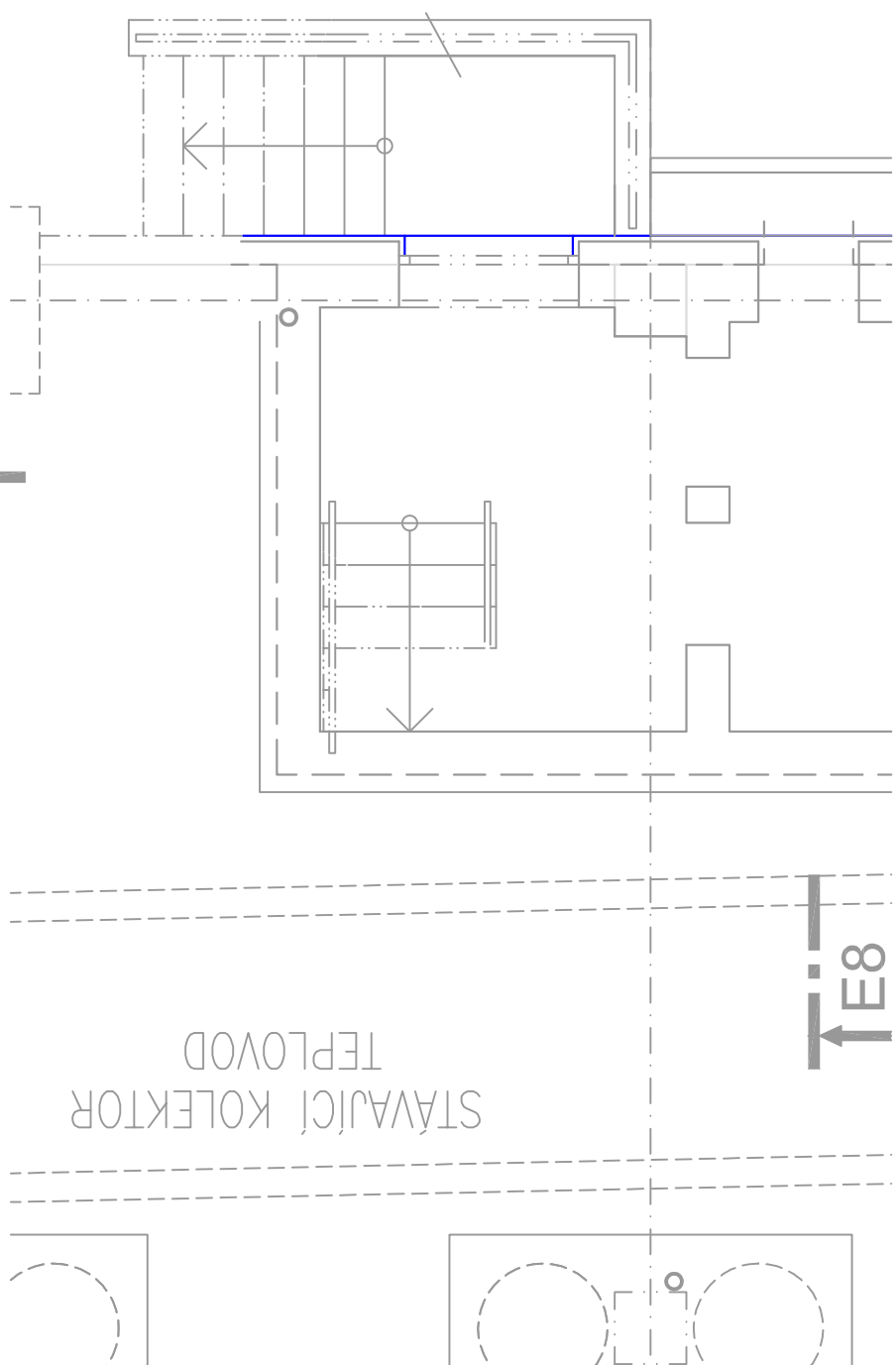


TAIL P1

ORYS NIKY PRO VĚTRÁNÍ  
IC, ÚROVEŇ -1,035m

STÁVAJÍCÍ KOLEKTOR  
TEPLOVOD



SEZD PRO CYKLISTY A JEDINGSTOPA MOTOROVÁ VOZIDLA

- DATAVÁ ZÁSUVKA 2 x RJ45 CAT6
- DATAVÁ ZÁSUVKA 2 x RJ45 CAT6 V PODHLEDU
- PŘESTUPOVÝ BOD Wi-Fi
- IP DIŠERNÍ KOMUNIKÁTOR – VRÁTNÍK
- PŘÍPRAVA PRO DATAPROJEKTOR NA STROPĚ
- DATAVÝ ROZVÁDEČ
- RÍDÍCÍ HODINY JEDNOTNÉHO ČASU
- HODINY DIGITÁLNÍ – OBOUSTRANNÉ
- HODINY ANALOG – JEDNOSTRANNÉ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. BOHUMIL LANCMAN	INTAR
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	IVAN VÁVRA	
VYPRACOVAL	IVAN VÁVRA	
KONTROLA	Ing. MIROSLAV KOLÁŘ	
INVESTOR	ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 – Suchbátův	
MÍSTO STAVBY	k.ú.: Suchbátův, parc.č. 1627/1, 1627/34, 1627/35, parc.č. ČZU	
NÁZEV AKCE:	ZÁK.Č. AKCE: 2 0305 021-4	
	STUPĚŇ PD: DVZ	
	DATUM: 10/2013	
	FORMÁT: 8 x A4	
	KOPIE:	
OBJEKT:	SO 01 PAVILON FAPPZ	
ČÁST: D.1.4.5.A - Slaboproudé rozvody - Strukturovaná kabeláž		
NÁZEV VÝKRESU:	Půdorys 1.NP	
	1:100	03