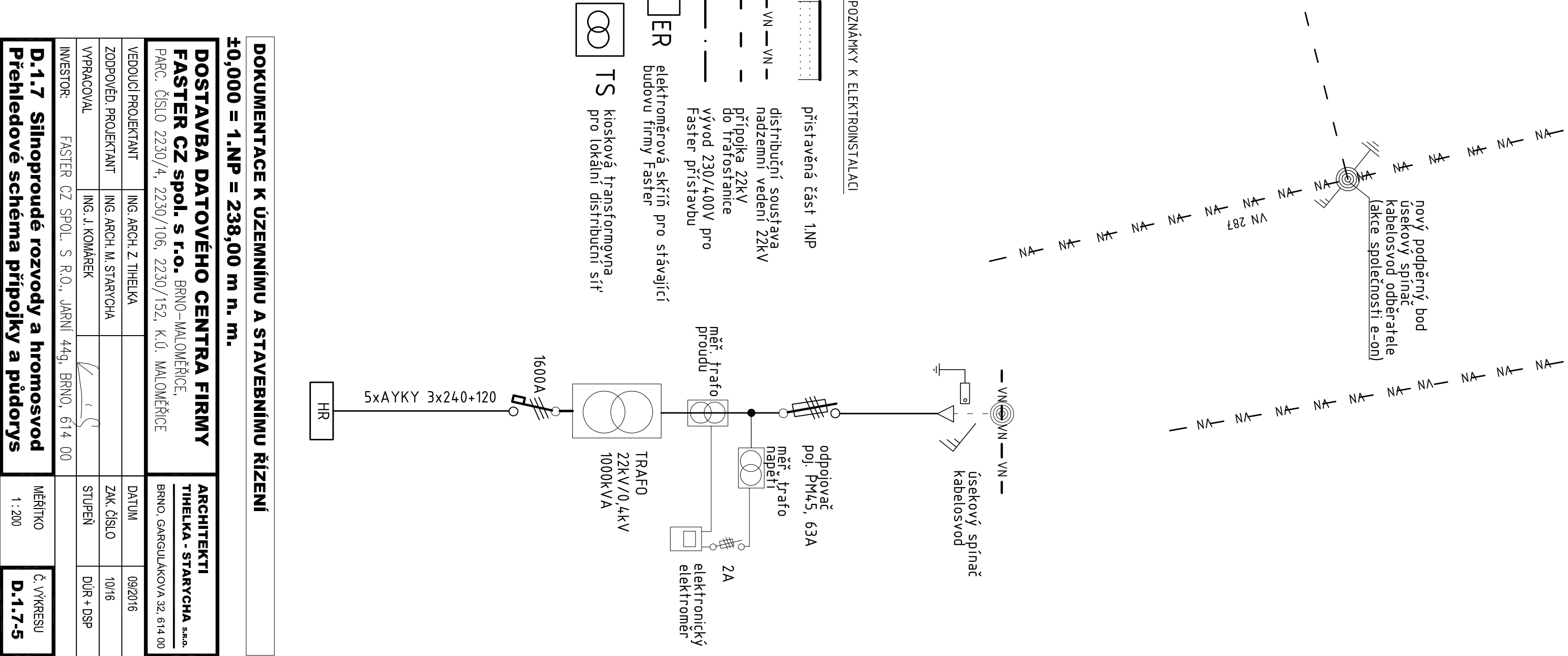
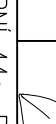


TS
nově plánovaná kiosková transformovna
pro napájení přístavby datacentra
22kV/0.4kV, 1000kVA

nový podpěrný bod
úsekový spínač
kabelosvod odběratele
(akce společnosti e-on)



DOKUMENTACE K ÚZEMNÍMU A STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ				
±0,000 = 1.NP = 238,00 m n. m.				
DOSTAVBA DATOVÉHO CENTRA FIRMY FASTER CZ spol. s r.o., BRNO-MALOMĚŘICE, PARC. ČÍSLO 2230/4, 2230/106, 2230/152, K.Ú. MALOMĚŘICE			ARCHITEKTI THELKA - STARYCHA s.r.o., BRNO, GARŠULÁKOVA 32, 614 00	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. THELKA		DATUM	09/2016
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA		ZAK. ČÍSLO	1016
VYPRACOVAL	ING. J. KOMÁREK		STUPEŇ	DÚR + DSP
INVESTOR	FASTER CZ SPOL. S R.O., JARŇI 44g, BRNO, 614 00			
D.1.7 Silnoproudé rozvody a hromosvod Přehledové schéma přípojky a půdorys			MĚŘITKO 1 : 200	Č. VÝKRESU D.1.7-5