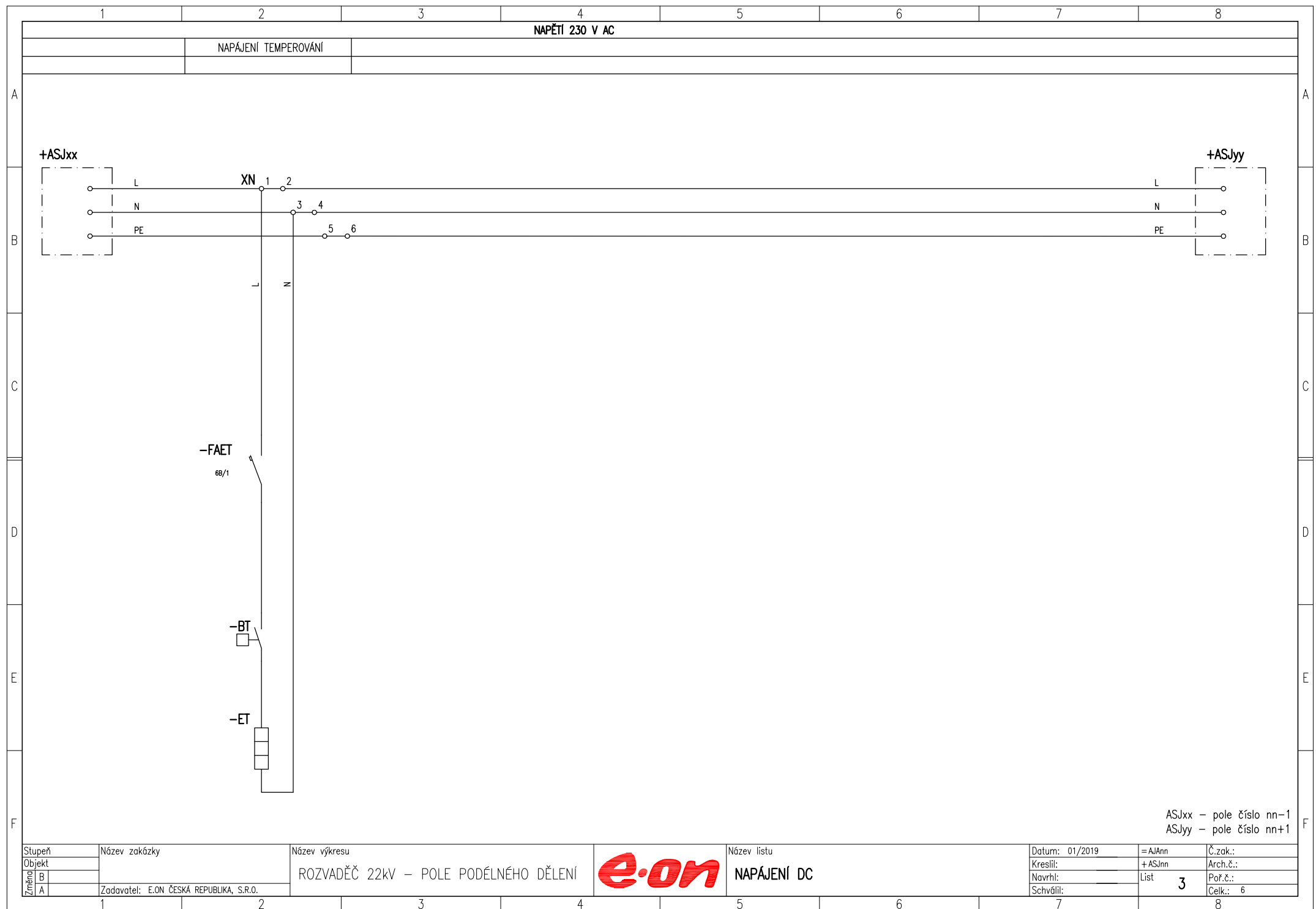
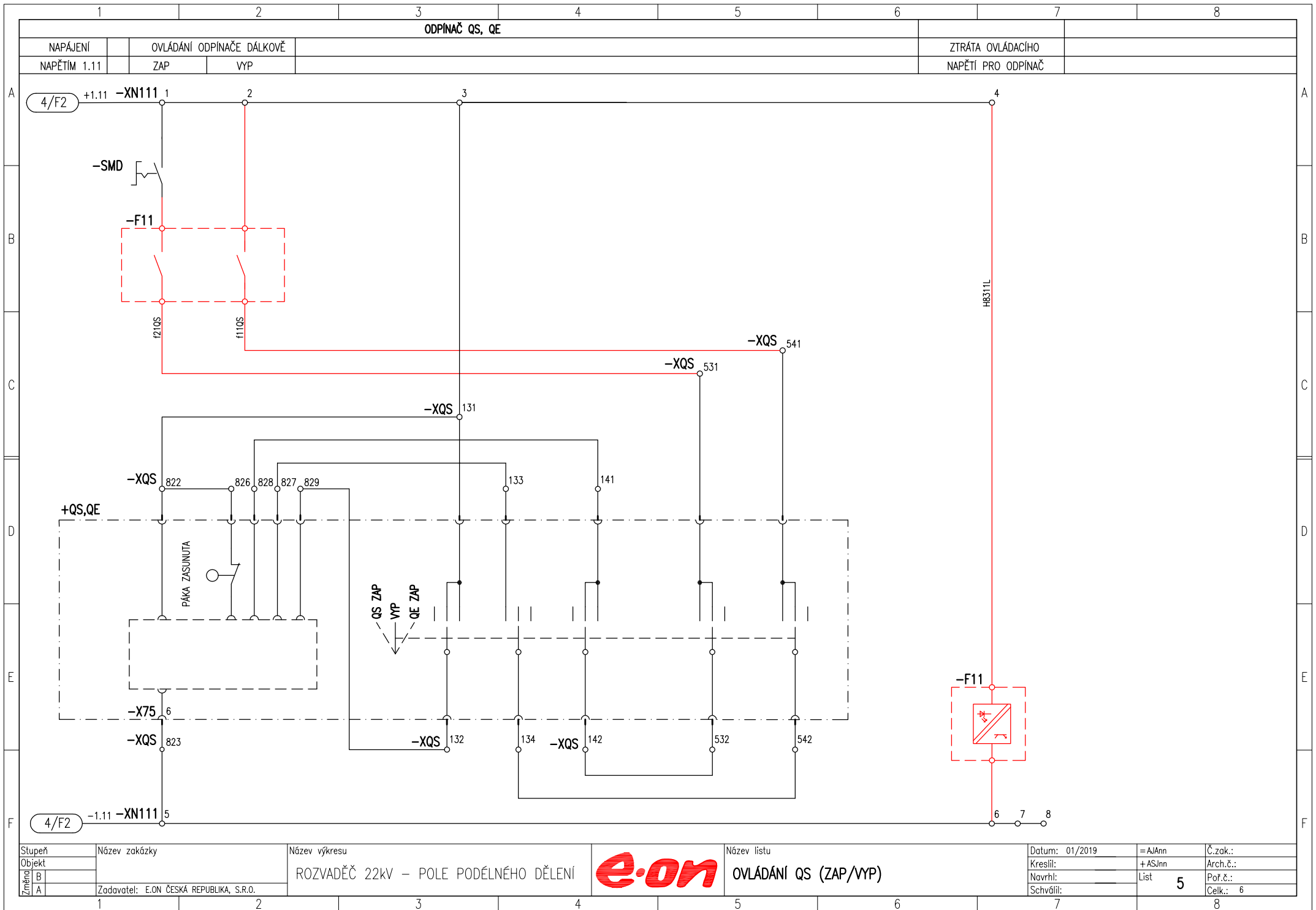


	1	2	3	4	5	6	7	8	
	ČELNÍ POHLED ROZVÁDĚČE =AJA		ČELNÍ POHLED NA PANEL						
A						<p>OSAZENÍ PŘÍSTROJI :</p> <p>F11 – IED</p> <p>FA... – JISTIČE</p> <p>XH.. – SVORKOVNICE OBVODŮ SIGNALIZACE</p> <p>XN.. – SVORKOVNICE OBVODŮ NAPÁJENÍ 110V DC</p> <p>XQS – SVORKOVNICE ODPÍNAČE</p> <p>XPE – SVORKOVNICE UZEMNĚNÍ</p> <p>H5SMD – SIGNALIZACE MÍSTNĚ</p> <p>SMD – PŘEPÍNAČ MÍSTNĚ/DÁLKOVĚ</p> <p>S01 – PŘEPÍNAČ ODPOJENÍ OVLÁDACÍHO NAPĚTÍ</p> <p>HU – INDIKÁTOR ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ</p> <p>XH1 – SVORKOVNICE HU</p> <p>BT – TERMOSTAT</p> <p>ET – TOPENÍ</p>			
B									
C									
D									
E									
F	JM. ÚDAJE EL. NAPÁJENÍ/SÍTĚ: NAPĚTÍ ROZVÁDĚČE – 3 ~ 22kV 50Hz/IT OVLÁDACÍ NAPĚTÍ – 2 = 110V/IT MĚŘICÍ NAPĚTÍ – 3 ~ 50Hz 100V/TT		OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM 22kV, 50Hz – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE/IT 110V DC – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE/IT 100V, 50Hz – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE/TT			PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE PROVEDENÍ : SKŘÍŇOVÝ ROZVÁDĚČ 22kV S JEDNÍM SYSTÉMEM PŘIPOJNIC PLYNEM IZOLOVANÝ ROZVÁDĚČ S VAKUOVÝM VYPÍNAČEM PŘÍVODY : ZDOLA			
Stupeň Objekt Změna B A		Název zakázky Zadavatel: E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.		Název výkresu ROZVÁDĚČ 22kV – POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ		Název listu POHLED NA SKŘÍŇ		Datum: 01/2019 = AJAnn Č.zak.: Kreslil: + ASJnn Arch.č.: Navrhl: List 2 Pof.č.: Schválil: Celk.: 6	
	1	2	3	4	5	6	7	8	





Stupeň	Název zakázky	Název výkresu	Název listu	Datum: 01/2019	= AJAnn	Č.zak.:
Objekt		ROZVADĚČ 22kV – POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ	OVLÁDÁNÍ QS (ZAP/VYP)	Kreslil: + ASJnn	+ ASJnn	Arch.č.:
Změna	Zadavatel: E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.			Navrhl:	List 5	Pof.č.:
A				Schválil:		Celk.: 6

