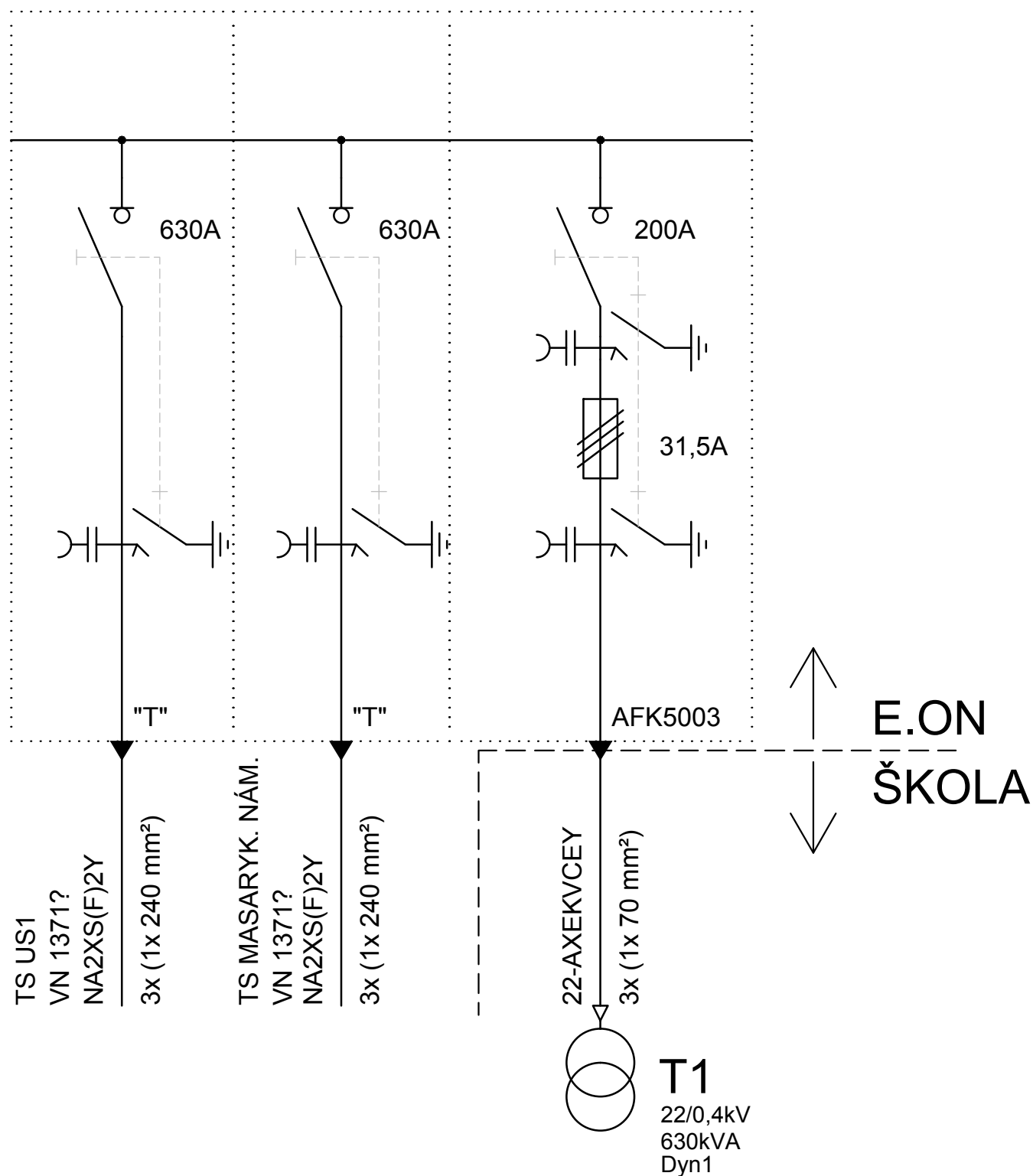





ROZV. VN - DODÁVKA E.ON

1	2	3
GAE 2K1TS		
Kabelové pole	Kabelové pole	Trafo vývod



Rozvodná soustava VN:3 AC 50Hz, 22kV, IT
ochrana před přímým dotykem: izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou
ochrana v případě dotyku osob s neživými částmi: uzemněním
(dle ČSN EN 61936-1 a ČSN EN 50522)
Rozvodná soustava NN:3PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C
Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2)
základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí): izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou
ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí): ochranné uzemnění, ochranné pospojování, automatické
odpojení od zdroje
doplňková ochrana: proudové chrániče, doplňující ochranné pospojování
Vnější vlivy: dle protokolu vnějších vlivů

VYPRACOVAL:	Ing. Vojtěch Trubák	ZODP. PROJEKTANT:	Bc. David Kubát	Puttner, s.r.o. ŠUMAVSKÁ 416/15, 602 00 BRNO tel. 541 210 038, fax. 541 212 207 e-mail: info@puttner.cz ZAK.Č: 018-000342	
					
MÍSTO STAVBY: Šlapanice, Masarykovo nám. 100/7	KRAJ: Jihomoravský				
STAVEBNÍK: Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice					
STAVBA: Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice - pavilon C (kuchyň) - vestavba trafostanice Technologická část a vývody NN				STUPEŇ PD:	PDPS
				DATUM:	leden 2019
				FORMÁT:	2 x A4
				MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH VÝKRESU: Jednopólové schéma VN				-	10