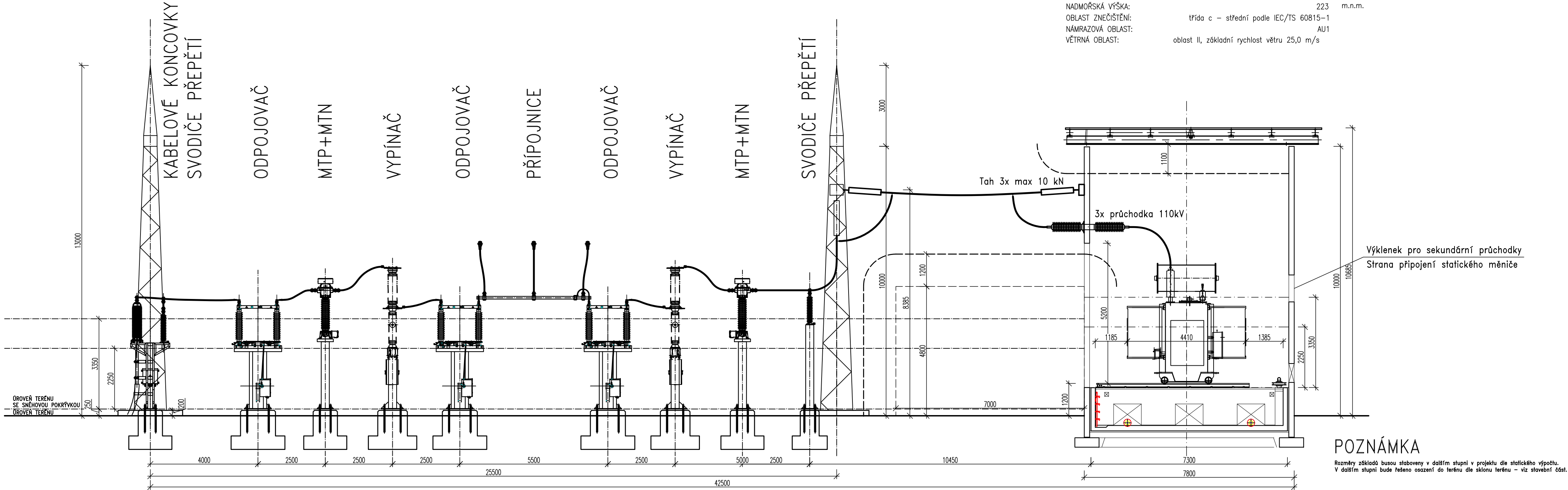


AEA R110 kV – VENKOVNÍ

PROVEDENÍ ROZVODNY:		VENKOVNÍ AIS	
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	110	kV	
NEJVYŠŠÍ PROVOZNÍ NAPĚTÍ:	123	kV	
JMENOVITÝ KMITOČET:	50	Hz	
JMENOVITÝ PROUD PŘÍPOJNIC:	2000	A	
JMENOVITÝ PROUD ODBOČEK:	800	A	
JMENOVITÝ KRÁRKODOBÝ VÝDRŽNÝ PROUD:	31,5	kA	
JMENOVITÝ DYNAMICKÝ VÝDRŽNÝ PROUD:	80	kA	
DOBA ZKRATU:	1	s	
JMENOVITÉ OVLÁDACÍ NAPĚTÍ:	110	V DC	
JMENOVITÉ NAPĚTÍ POHONŮ:	110	V DC	
OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ VVN:	POLOHOU		
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:			

ÚDAJE O PROSTŘEDÍ

PROSTŘEDÍ:		VENKOVNÍ	
NADMOŘSKÁ VÝŠKA:	223	m.n.m.	
OBLAST ZNEČIŠTĚNÍ:	třída c – střední podle IEC/TS 60815–1		
NÁMRAZOVÁ OBLAST:	AU1		
VĚTRNÁ OBLAST:	oblast II, základní rychlost větru 25,0 m/s		



POZNÁMKA

Rozměry základů busů staveny v dalším stupni v projektu dle statického výpočtu. V dalším stupni bude řešeno osazení do terénu dle sklonu terénu – viz stavební část.



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		AKTUALIZACE SRPEN 2021	
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



Olšanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 111
IDDS: nd9sqfy
e-mail : praha@sudop.cz



EXprojekt s.r.o.
Heršpická 758/13
619 00 Brno



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁRSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
		v zastoupení: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ PARMA	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	ING. VÁCLAV KRATOCHVIL
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
PETR KUDĚLKA	PETR KUDĚLKA	ING. VLADIMÍR PROCHÁZKA	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: BUČOVICE	OBEC: BUČOVICE	
"Rekonstrukce ŽST Kyjov, 1. etapa"		ZAK. ČÍSLO MCO	18 - 001 - 233 - UR
		ÚČEL	DŮR
		DATUM	LEDEN 2020
		FORMÁT	4xA4
Technologie rozveden VVN/VN (energetika)		MĚŘÍTKO	1:100
TNS Bučovice, rozvodna AEA R110 kV - podélný řez		ČÁST	POR.Č.
		D.D.3.2	5