

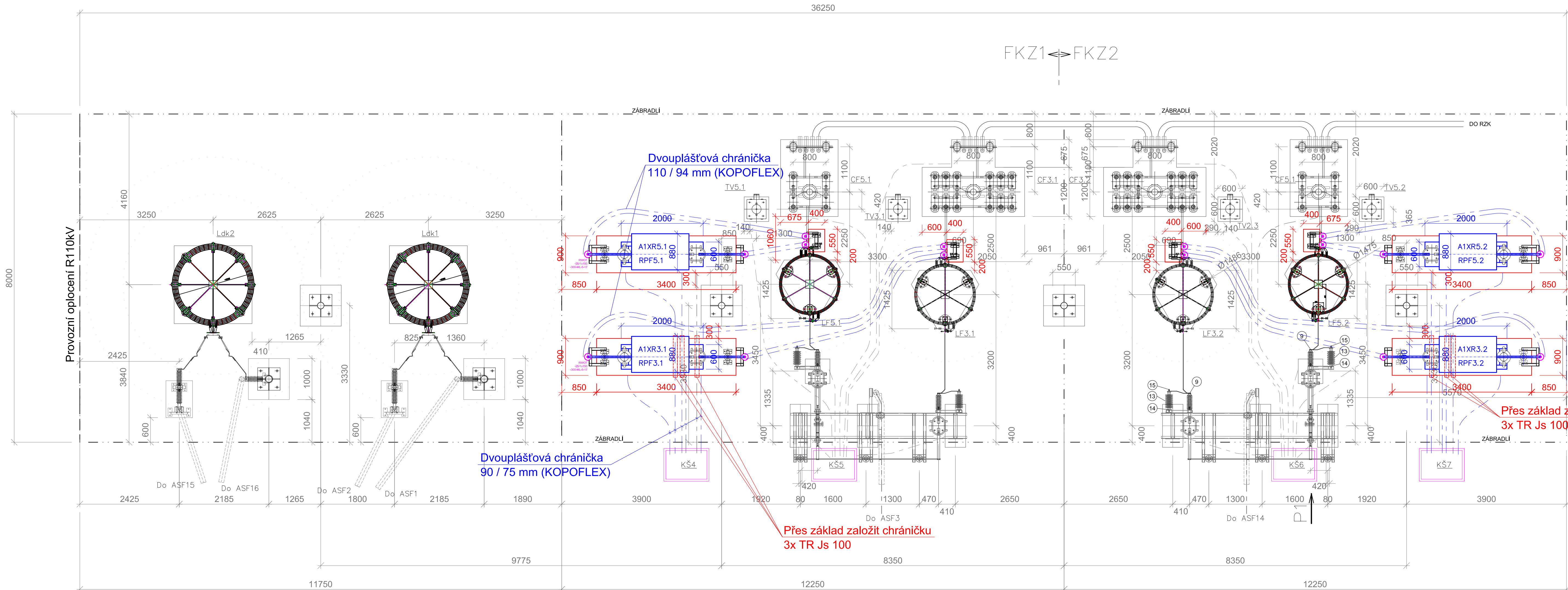
Hloubka uložení chrániček v základu
a jejich rozmístění bude upřesněno
po kontrole uložení stávajících chrániček

NEJMENŠÍ VZDUŠNÉ VZDÁLENOSTI
PEVNĚ NAMONTOVANÝCH ŽIVÝCH ČÁSTÍ (mm)

PODLE ČSN EN 61936-1

ZAŘÍZENÍ VENKOVNÍ - NAPĚTÍ 27kV

Živých částí navzájem a proti
uzemněným vodivým částem : 320
Od mříže nebo sítě : 400
Od plného krytu : 320
Od zábradlí : 620
Nechráněné živé části
od podlahy nebo země : 2570



Přes základ založit chráničku
3x TR Js 100

Přes základ založit chráničku
3x TR Js 100



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNÁVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčostřední 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel.: +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	24 Slinoproud	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. VÍTEZSLAV ŠIMÁČEK	NAVŘÍHL. VYPRACOVAL ING. VÍTEZSLAV ŠIMÁČEK	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ČEBÍN		STUPEŇ: DUSP + PDPS
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN PS 20-09-03 TNS Ostrov nad Oslavou, FKZ - doplnění			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1120
			ARCH. ČÍSLO 2024004017
			MĚŘITKO 1:50
			POČET FORMÁTŮ 6 A4
			DATUM: 10/2020
FKZ - doplnění - dispozice zařízení			ČÁST DOKUM. D.1.3.3.6
			PRÍLOHA 5