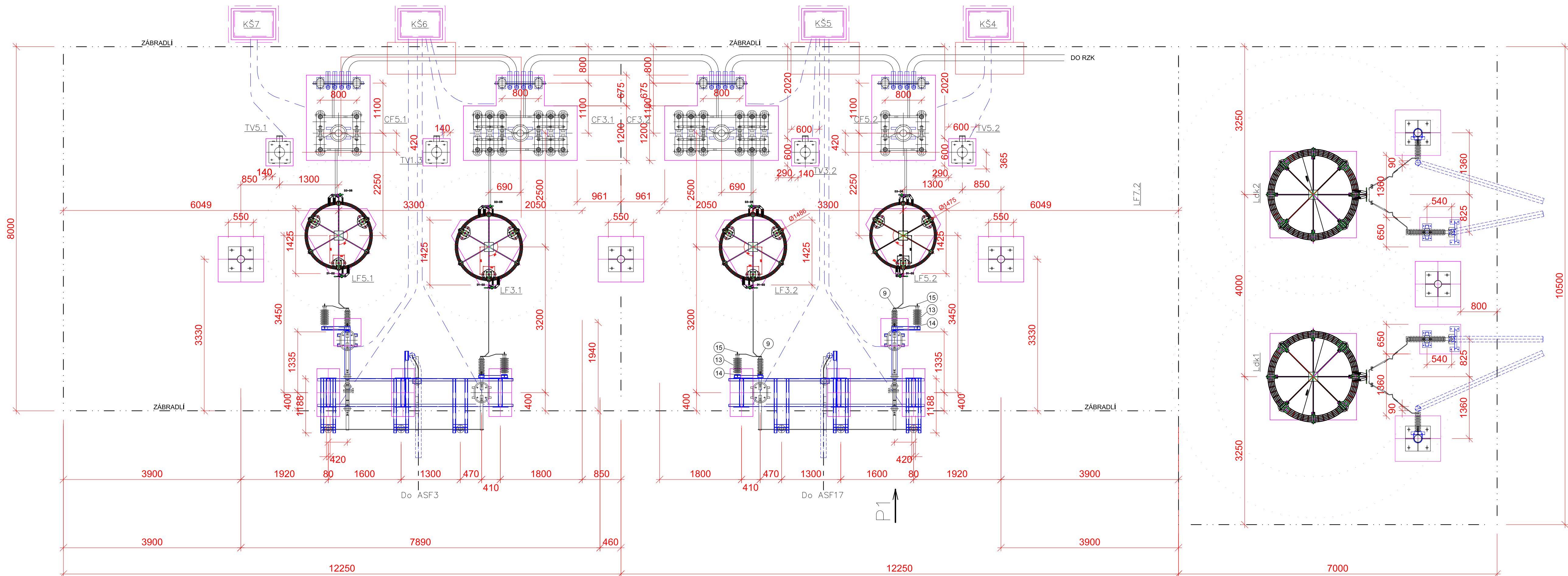


NEJMENŠÍ VZDUŠNÉ VZDÁLENOSTI
PEVNĚ NAMONTOVANÝCH ŽIVÝCH ČÁSTÍ (mm)
PODLE ČSN EN 61936-1
ZAŘÍZENÍ VENKOVNÍ - NAPĚTÍ 27kV
Živých částí navzájem a proti
uzemněným vodivým částem : 320
Od mřížky nebo sítě : 400
Od plnění krytu : 320
Od zábradlí : 620
Nechráněné živé části
od podlahy nebo země : 2570

Dvouplášťová chránička 90 / 75 mm (KOPOFLEX)

FKZ1 ↔ FKZ2



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

SUDOP BRNO			SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno
OBJEDNAVATEL: Správa železnic, státní organizace, Dílčíslo 1003/7, 110 00 Praha 1	tel.: +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz		
PROFESNÍ SKUPINA: 24 Sílnoproud	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO Ing. Vítězslav Šimáček	NAVŘHL. VYPRACOVAL Ing. Vítězslav Šimáček	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký
KRAJ: VYSOČINA		POVĚŘENÝ OÚ: HAVLÍČKOV BROD	
STUPEŇ: DUSP + PDPS		ZAK. ČÍSLO 2024/01-1020	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN PS 30-09-04 TNS Havlíčkův Brod, FKZ - doplnění		ARCH. ČÍSLO 2024/0017	
DATUM: 10/2020		ČÁST DOKUM. D.1.3.3.9	
FKZ – doplnění -dispozice zařízení - stávající		PŘÍLOHA 4	