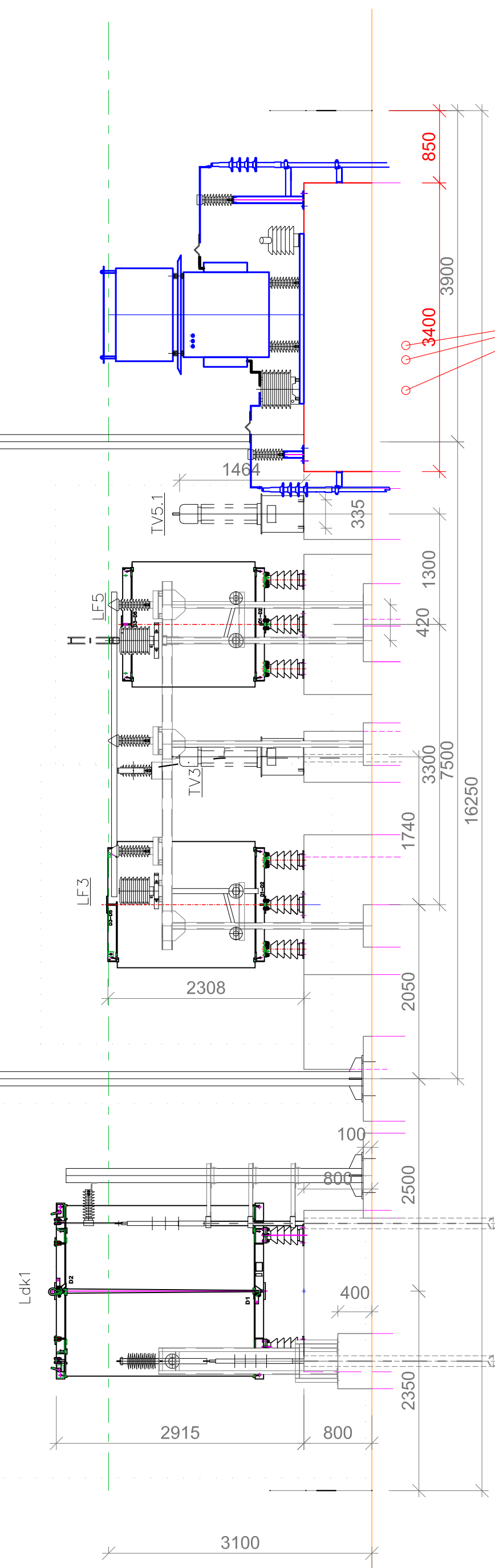
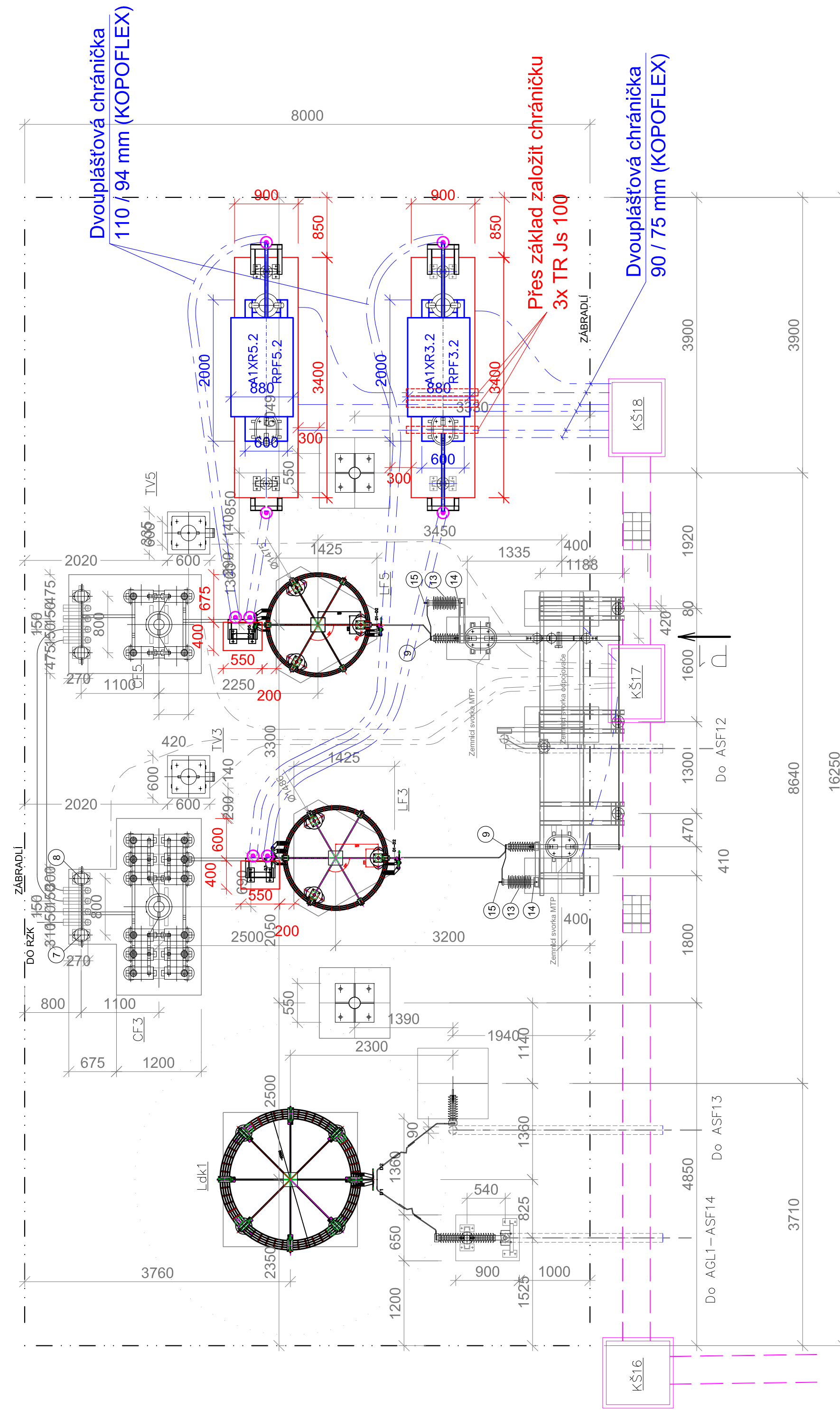


POHLED PÍ



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



2x Dvouplášťová chránička
110 / 94 mm (KOPOFLEX)
1ks vodotěsná kabelová ucpávka
např. HSI 150-DG-3/24-54

Betonový základ pro usazení tlumivky
výška 80cm

Dvoplášťová chránička
160 / 136 mm (KOPOFLEX)
 napojena na průchodku
 např. 1x HSI 150-K2/160
 1x HSI 150-DG-1/36-70
 1x HSI 150-M160 WR

NEJMENŠÍ VZDUŠNÉ VZDÁLENOSTI
PEVNĚ NAMONTOVANÝCH ŽIVÝCH ČÁSTÍ (mm)

PODLE ČSN EN 61936-1

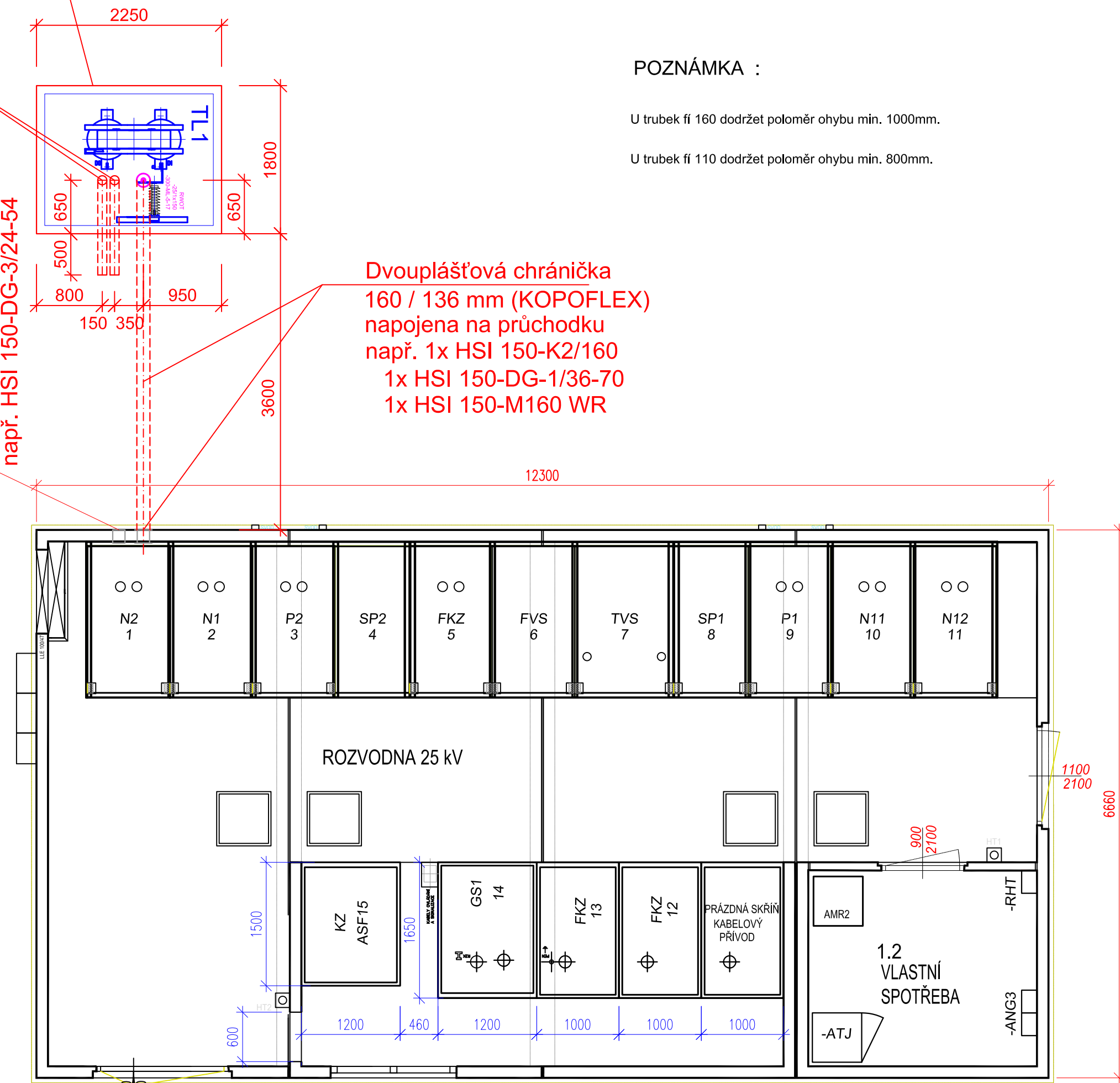
ZAŘÍZENÍ VENKOVNÍ - NAPĚTÍ 27kV

Živých částí navzájem a proti uzemněným vodivým částem :	320
Od mířeje nebo sltě :	400
Od plněho krytu :	320
Od zábradlí :	620
Nechráněné živé části od podlahy nebo země :	2570


POZNÁMKA :

U trubek ř 160 dodržet poloměr ohybu min. 1000mm.

U trubek ří 110 dodržet poloměr ohybu min. 800mm.



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounice 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL: Správa železnic, státní organizace, Dílždná 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 Služboproud	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářečský		GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářečský	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	NAVŘÍTL. VYPRACOVAL ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářečský
KRAJ: VYSOČINA	POVĚŘENÝ OÚ: GOLČŮV JENÍKOV		STUPEŇ: DUSP + PDPS
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN PS 40-09-04 TNS Golčův Jeníkov, FKZ - doplnění			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020 ARCH. ČÍSLO 2020240017 MĚŘITÍ 1:1-50 POČET FORMÁTŮ 5 A4
FKZ - doplnění - dispozice zařízení - nová			DATUM: 10/2020 ČÁST DOKUM. D.1.3.3.12 PŘÍLOHA 5