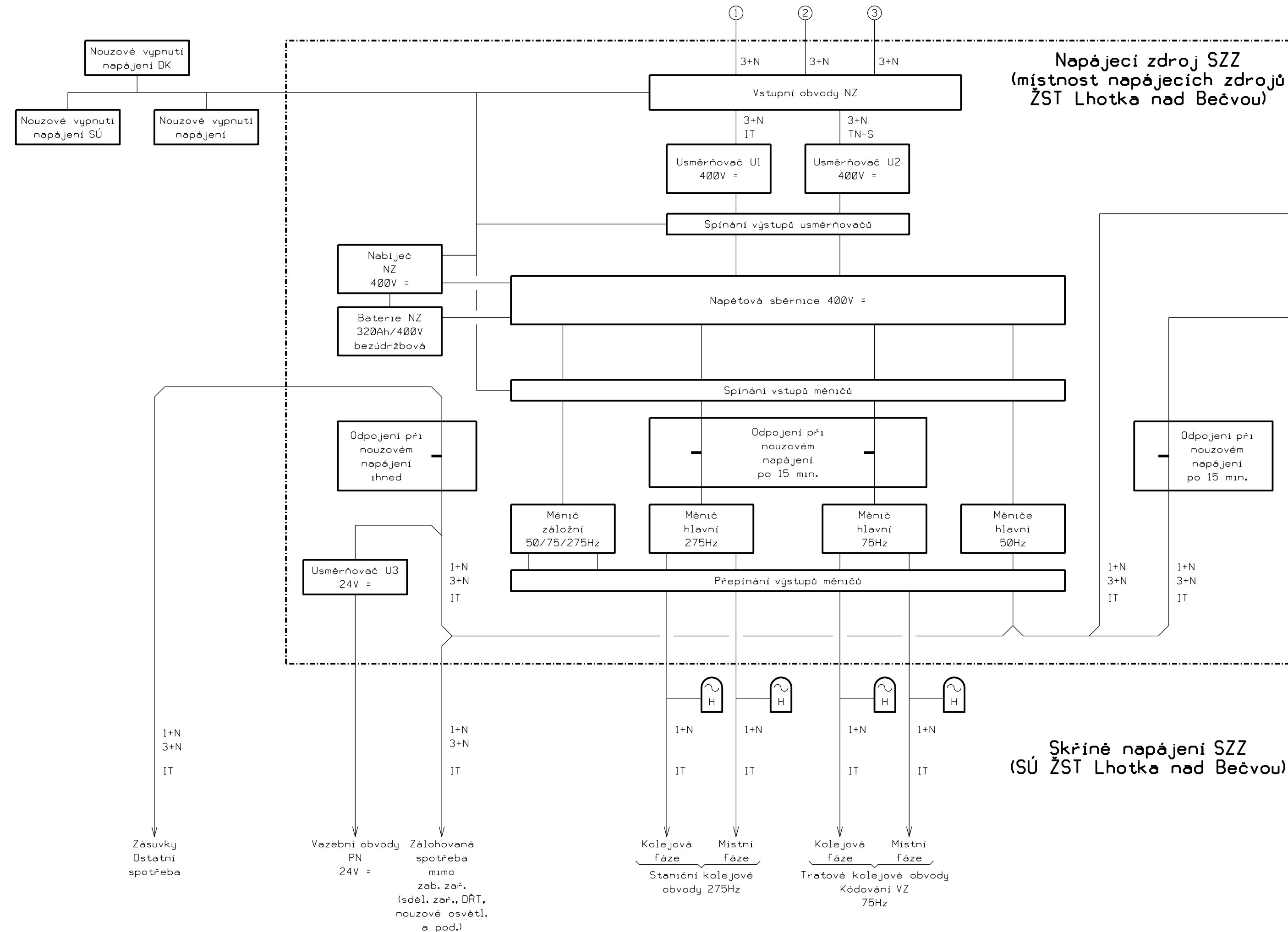
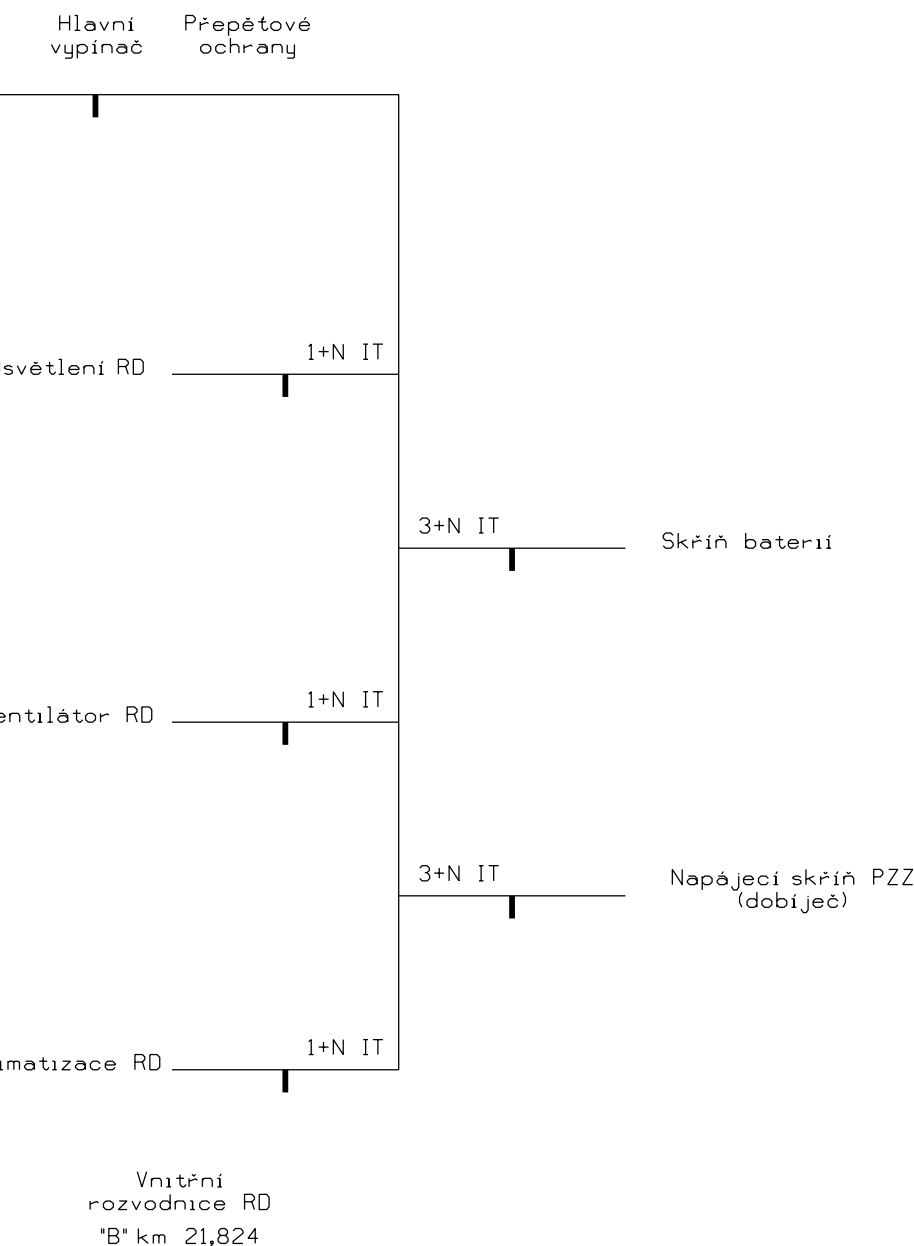
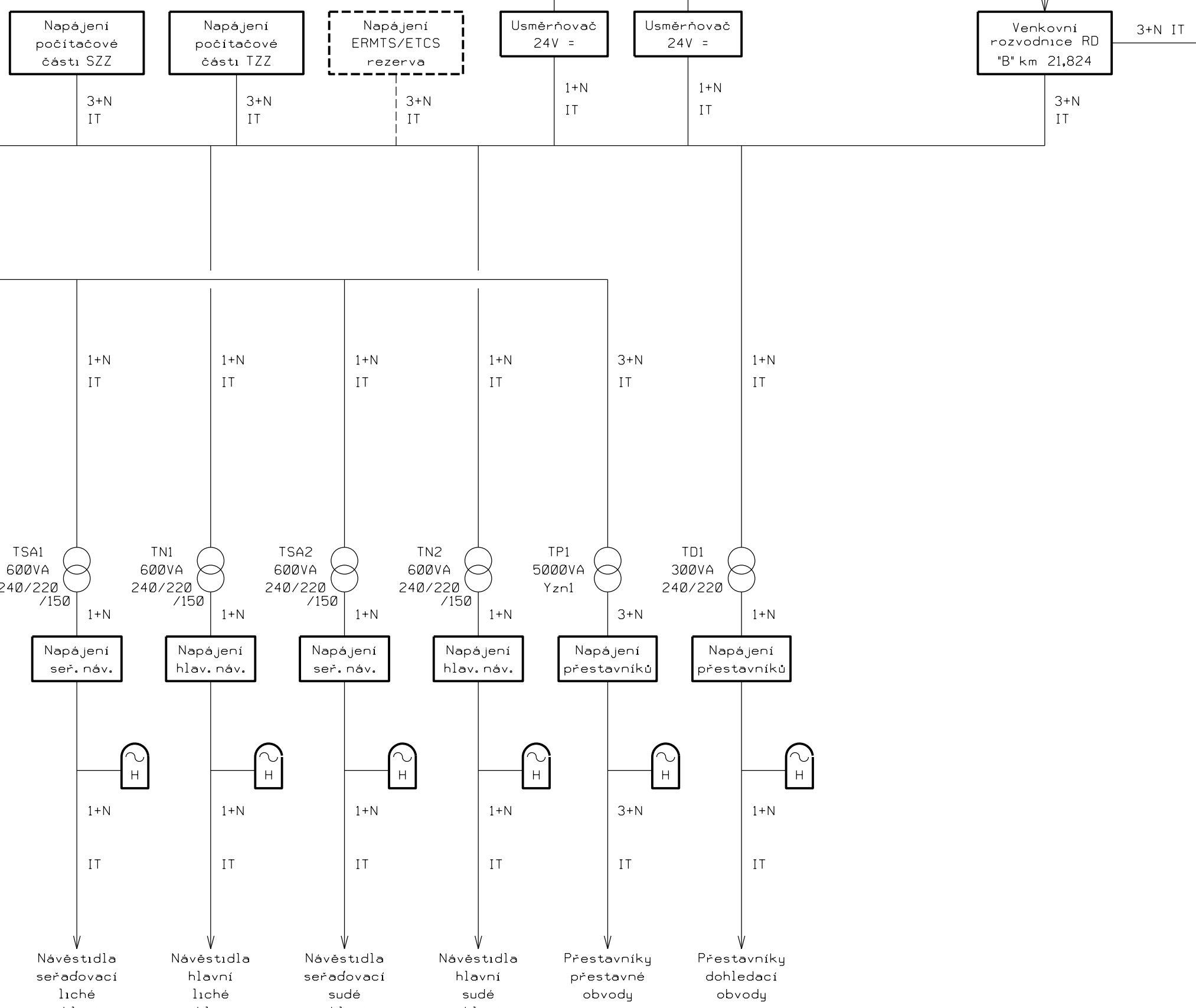


Rozvodna nn TB ŽST Lhotka nad Bečvou





- ① Hlavní přípojka ze sítě 6/0,4 kV  
② Náhradní přípojka ze sítě 22/0,4 kV  
③ Přípojka ze zásuvky dieselagregátu



Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**MCO** MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc  
tel.: +420 585 570 444  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JIŘÍ PARMA 		G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL, VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
ING. PETR PAVLÍK 		ING. PETR PAVLÍK 		JAKUB SATORIA 	
KRAJ: ZLÍNSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ		OBEC: LEŠNÁ, VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ	
<p>"Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou"</p> <p>PS 03-28-01.1 žst. Lhotka nad Bečvou, definitivní SZZ</p> <p>Blokové schéma napájení ŽST Lhotka nad Bečvou</p>				ZAK. ČÍSLO MCO	17 - 104 - 232 - PS
				ÚČEL	DSP
				DATUM	PROSINEC 2018
				FORMÁT	5 x A4
				MĚŘITKO	-
				ČÁST	PŘÍLOHA
D.1.1		2000			