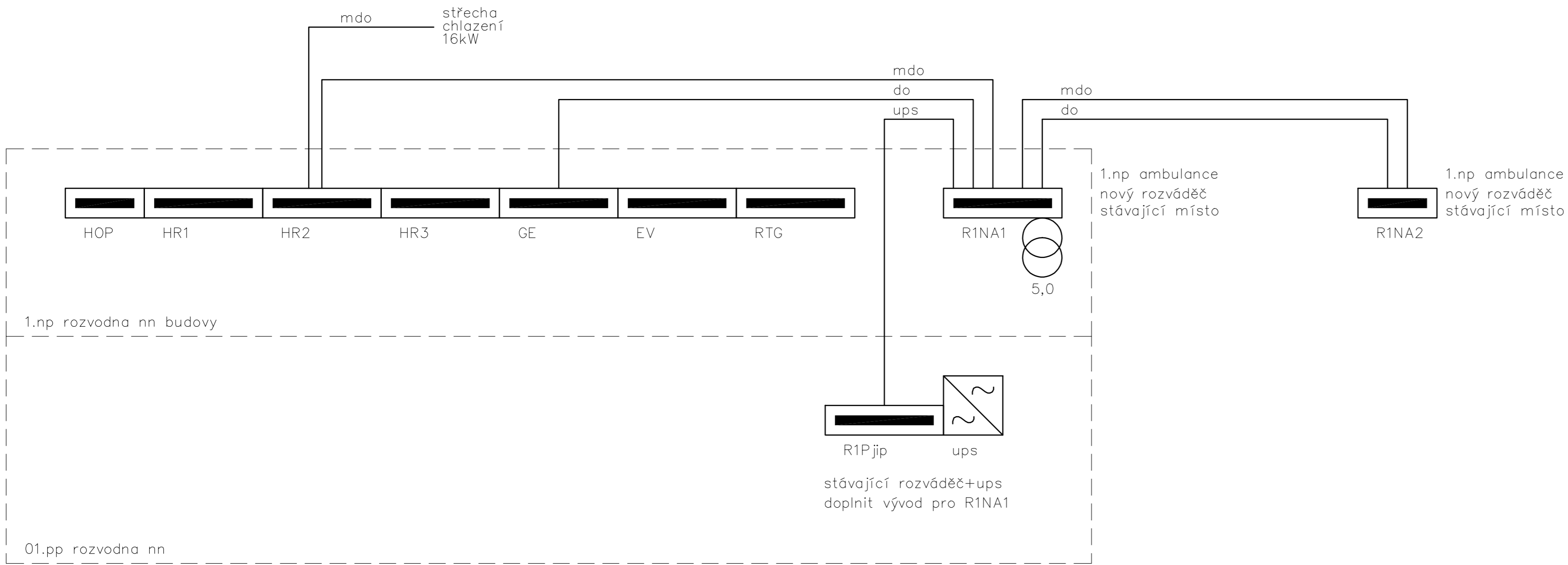


Poznámka

napěťová soustava  
3PEN ~400V/TNC  
3NPE ~400V/TNS  
1NPE ~230V/TNS  
2PE ~230V/IT

ochrana před úrazem el. proudem  
ČSN EN 61140 ed.3  
základní ochrana  
ochrana při poruše

ochranné opatření  
ČSN 33 2000–4–41 ed.3  
automatické odpojení od zdroje  
dvojitá nebo zesílená izolace



±0,00 = 1.NP = 430,80 m.n.m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KRESLIL	<div><b>SUBTECH</b></div> <div>Slovinská 29, 612 00 Bmo</div> <div>T: 541 247 419</div> <div>www.subtech.cz</div>		
ING. PETR LAVIČKA		ING. PETR LAVIČKA	ING. PETR LAVIČKA			
INVESTOR		Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33				
STAVBA		Nemocnice Třebíč - stavební úpravy 1.NP pavilonu U p.č. 2232, k.ú. TŘEBÍČ			FORMÁT	A3
PROFESE/ČÁST P.D.		D.1.4.6 - SILNOPROUD			DATUM	09/2020
					MĚŘÍTKO	
					ZAK. ČÍSLO	
STAVEBNÍ OBJEKT		STAVEBNÍ ÚPRAVY 1. NP			STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
NÁZEV VÝKRESU		SCHÉMA NAPÁJENÍ A UMÍSTĚNÍ ROZVÁDĚČŮ			ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ
					D.1.4.6.04	