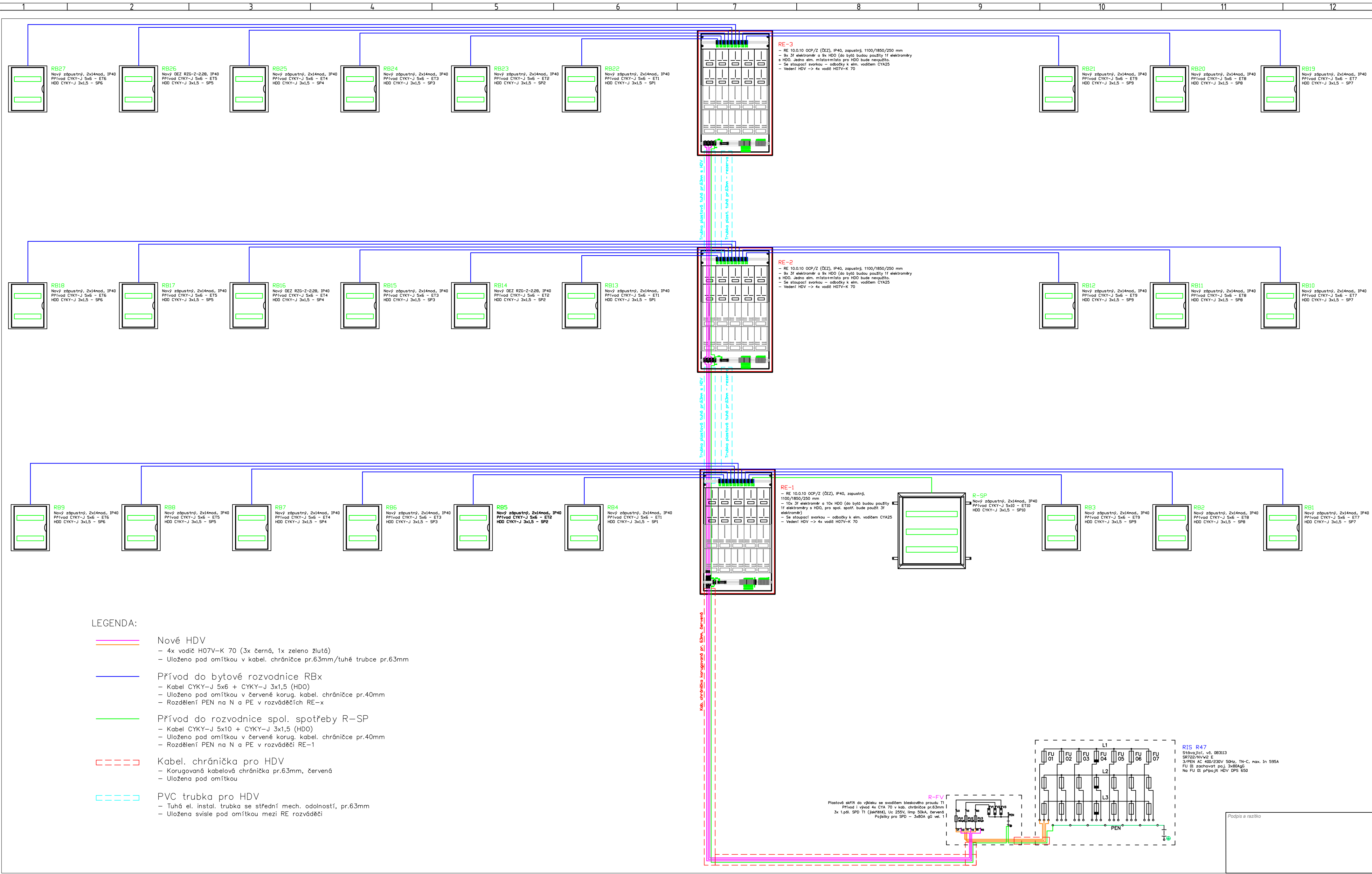


GB ELEKTROSERVIS, spol. s r.o.
Všechna práva na tento dokument a informace v něm obsažené vyhrazena. Rozmnožování nebo sdělování jeho obsahu třetím osobám bez písemného souhlasu je zakázáno a bude postihováno.
Formát ČSN EN ISO 5457 - A2



Formát: ČSN EN ISO 5457 - A2

H

Základní charakteristiky	
Ochrana před NDN:	Řešena dle ČSN 33 2000-4-41 ed 2
	a) základní - kryty, přepážky izolace
	b) porucha - automatické odpojení od zdroje
Soustava:	3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S

Vypracoval designer	Jakub Marek	Vedoucí střediska division leader	Jan Doležálek	<div><div><div>GB ELEKTROSERVIS</div><div>ISO 9001:2015</div></div><div>GB ELEKTROSERVIS, spol. s r. o. Rybníčky 247/26, 741 01 Nový Jičín www.gbelektroservis.cz / 556 709 532</div></div>			
Odpovědný projektant EZ HIP / senior designer							
Investor contracting authority							
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice							
Místo stavby / projektu building site		Dům s pečovatelskou službou, Masarykovo nám. 650/11, Kopřivnice		Datum date	11/2019	Zakázka commission	58-2019
Akce project		S002 - Elektroinstalace Stavební úpravy domu s pečovatelskou službou - Masarykovo nám. 650/11, Kopřivnice		Stupeň PD project stage	DPS	Měřítko scale	4xA4
Název výkresu drawing title		Topologie napájení rozváděčů a SPD T1 na HDV		Číslo výkresu annex number	S002 - D.1.4.3 - 02 / 58-2019		