



LEGENDA:

- kabelové vedení, hlavní a sdružené trasy
- rozvod 400V
- rozvod 230V
- pospojování/ místní pospojování/ uzemnění

protipožární ošetření prostupu

Kabláže:  
stoupačka č.1  
- z RHM-4B pole č.5 do R4B-5.3 (klima) - CYKY J 5x35  
- z HOP do R4B-5.3 (klima) - CY 16 žžel

ROZVODNÁ SOUSTAVA:  
3+NPE AC 50Hz, 230/400V, TN-C-S (RHM-4B)  
3+NPE AC 50Hz, 230/400V, TN-S (R4B-5.3 klima)

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 automatickým odpojením od zdroje

Nedílnou součástí PD je technická zpráva

VYPRACOVAL Ing. F. Kolář	ODP.PROJ.PROFESE Ing. F. Kolář	KONTRLOVAL Ing. F. Kolář	ODP.PROJ.STAVBY Jan Sobotka	<b>Ing. František Kolář</b> U Kovárny 253 360 01 Otovice IČ: 428 40 279 TEL.: 608 024 598 e-mail: efar.kolar@gmail.com	
KRAJ: Karlovarský		OBEC: Karlovy Vary			
INVESTOR: KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19, 360 06 K. Vary					
<b>Karlovarská krajská nemocnice a.s.</b> <b>Objekt B – 4.NP, infekční lůžkové oddělení a lékařské pokoje</b> <b>Klimatizace – I. a II. etapa</b> <b>D1.4b – Zařízení silnoproudé elektrotechniky</b>				FORMAT	2 A4
				DATUM	13.12.2021
				STUPEN	DPS
				MERITKO	1:100
				ZAK.CISLO: 202108	
<b>Půdorys 2.NP</b>				ARCHIVNI CISLO	C.VYKRESU
				<b>202108</b>	<b>004</b>