


LEGENDA:

- Silové kabely
- Povel HDO
- Ovládací kabeláž
- Spotřeba
- Meření běžná elektroinstalace, topení
- Svodiče blesk. proudu, podružné rozvaděče osazeny sv. přepětí
- In Rozvaděčů Část topení (celkem/Část stavební)
- Aktuálně napojena část stavební z části topení jedním přívodem

Ochrana před úrazem  
ČSN EN 61140 ed. 2 Ochrana před úrazem elektrickým proudem  
- Společná hlediska pro instalaci a zařízení  
ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41 ed3:  
Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Arch. Helena Šnajdarová	<div></div> <div><b>ROTREKL</b> s.r.o.</div> <div><a href="http://www.rotrekl-sro.cz">www.rotrekl-sro.cz</a></div> <div>ELEKTROMONTÁŽNÍ FIRMA</div> <div>Babice nad Svitavou 194, 664 01</div> <div>777 731 686, 777 731 694, info@rotrekl-sro.cz</div>	
KONTRLOVAL:	ing. Vladimír Chytil		
VYPRACOVAL:	ing. Lukáš Rotrekl		
AKCE:	<b>LUŽÁNKY - středisko volného času Brno, Lidická 1880/50 Brno</b>		
NÁZEV AKCE:	RS Lorien - Nekoř 23	DATUM:	10/2024
		FORMÁT VÝKRESU	1 x <b>A3</b>
		ÚČEL:	DPS
		PROFESE:	D1.4a
NÁZEV VÝKRESU:	Schéma napájení navrhované	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			<b>07</b>

**ROTREKL s.r.o.**  
[www.rotrekl-sro.cz](http://www.rotrekl-sro.cz)  
ELEKTROMONTÁŽNÍ FIRMA  
Babice nad Svitavou 194, 664 01  
777 731 686, 777 731 694, info@rotrekl-sro.cz