


<div><div><div>Vypracoval:</div><div>Karel Sommer ; SZ projekce elektro, s.r.o. Jaurisova 515/4, 140 00 Praha IČO: 09691057</div></div><div><div><div>Zodpovědný projektant:</div><div>Karel Sommer ČKAIT 0015093 autorizovaný technik, techniky prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení</div></div></div></div> <div><div></div><div>SZ Projekce elektro</div></div>		<div>Autorizace:</div>	
<div><div>Název akce:</div><div>Výměna elektroinstalace na hlavním sále, přísálí, předsálí, balkonech a podiu Kulturního domu</div></div>		<div>Stupeň dokumentace: DRS</div> <div><div>Měřítko:</div><div>-</div></div> <div><div>Formát:</div><div>-</div></div> <div><div>Datum:</div><div>11/2024</div></div>	
<div><div>Místo stavby:</div><div>Velká Hradební 1025/19, 40001 Ústí nad Labem-centrum, Česko</div></div>			
<div><div>Investor:</div><div>Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8, 400 01 Ústí nad Labem</div></div>			
<div><div>Profese:</div><div>D.1.4.f. - ELEKTROTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ</div></div> <div><div>Název výkresu:</div><div>SCHÉMA ROZVADĚČE - R-VJ</div></div>		<div><div>Číslo výkresu:</div><div>D.1.4.f.09</div></div>	<div><div>Číslo paré:</div></div>

# Rozvaděč R-VJ, EI30-DP1

---

ROZVADĚČ R-VJ

PŘÍVOD: ZDOLA

VÝVODY: NAHORU

KRYTÍ: IP40/IP20

PŘÍPOJNICE: PEN, N+PE

ELEKTRICKÁ SÍŤ :  
3+PE+N AC 400V 50Hz/TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM  
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

