


**ROZVADĚČ RE**  
OCELOPLECHOVÝ ZAPUŠTĚNÝ  
VELIKOST POLE 2000x600x350mm  
PŘÍVOD SPODEM, VÝVODY HOREM  
KRYTÍ IP 40/20  
Pož.odolnost EI30-DP1S

**NORMY:**  
SOUSTAVA NAPĚTÍ  
230/400V AC 50Hz TN-C-S  
OCHRANA PROTI NEB. DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN  
OCHRANA DOPLŇKOVÁ - RCD  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3

— ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP BUDOVY BÝVALÉHO ŠTÁBU ±0,000 = 352,59 m.n.m

HLAVNÍ PROJEKTANT: <div> <b>ENERGY BENEFIT</b> centre</div>		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Vypracoval: Jiří Provazník  Zodpovědný projektant: Ing. Lumír Mach	
<div>STAVEBNÍK: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové</div>				razítko a podpis	
<div>PROJEKT: Stavební úpravy objektu č.p. 426 v Novém Městě nad Metují spojené s kompletní přestavbou pro nové využití výuky odborného výcviku (kadeřnictví, kosmetika) a pro domov mládeže</div>				<div>Zakázkové číslo:  230197</div>	<div>Paré:</div>
<div>MÍSTO STAVBY: č.p. 426, ul. T.G.Masaryka, 549 01 Nové Město nad Metují, pozemky st. 722 v k.ú. Nové Město nad Metují [706442]</div>				<div>Datum:  10/2024</div>	
<div>ČÁST, PROFESE: D.1.4 TPS zařízení silnoproudé el. a bleskosvod, el. komunikace</div>				<div>Stupeň:  DPS</div>	
<div>VÝKRES:  Rozváděč RE</div>			<div>Měřítko:  ***</div>	<div>Č.výkr.:  D.1.4.- 13</div>	