

ROZVADĚČ: R4

OCEP – přisazený, rozměr 800x600x210mm

PŘÍVOD HOREM, VÝVODY HOREM

KRYTÍ IP 40/20

EI30-DP1S

NORMY:

SOUSTAVA NAPĚTÍ


230/400V AC 50Hz TN-C-S

OCHRANA PŘED PORUCHOU

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

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> ENERGY BENEFIT 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> <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>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>ČÁST, PROFESE: D.1.4 TPS zařízení silnoproudé el. a bleskosvod, el. komunikace</div> <div>VÝKRES: Rozváděč R4</div>				razítko a podpis	
				<div>Zakázkové číslo: 230197</div> <div>Datum: 10/2024</div> <div>Stupeň: DPS</div> <div>Č.výkr.: D.1.4.- 20</div>	
		Měřítko: ***			