

ROZVADĚČ: R2

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:  ENERGY BENEFIT centre		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	
STAVEBNÍK: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové					
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					
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]					
ČÁST, PROFESE: D.1.4 TPS zařízení silnoproudé el. a bleskosvod, el. komunikace					
VÝKRES: Rozváděč R2				Měřítko: ***	Č. výkr.: D.1.4.- 18
Zakázkové číslo: 230197		Datum: 10/2024		Stupeň: DPS	
razítko a podpis					