

ROZVADĚČ: R1

OCEP – přisazený, rozměr 1200x600x210mm

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:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:		Vypracoval:	
 ENERGY BENEFIT centre		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		Jiří Provazník	
				Zodpovědný projektant:	
				Ing. Lumír Mach	
STAVEBNÍK:				razítka a podpis	
Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové					
PROJEKT:				Zakázkové číslo:	
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				Paré:	
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]				Datum:	
ČÁST, PROFESE:				10/2024	
D.1.4 TPS zařízení silnoproudé el. a bleskosvod, el. komunikace				Stupeň:	
VÝKRES:				DPS	
Rozváděč R1				Č.výkr.:	
Měřítka: ***				D.1.4.- 17	