


ROZVADĚČ RH
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 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 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:				razítko 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				230197	
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:	
				10/2024	
ČÁST, PROFESE:				Stupeň:	
D.1.4 TPS zařízení silnoproudé el. a bleskosvod, el. komunikace				DPS	
VÝKRES:				Č.výkr.:	
Rozváděč RH				D.1.4.- 15	
Měřítko:					
