


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.  
DC STRANA 2-1000V / IT

Nastavení ochran podle přílohy č.4.PPDS a TPP:  
Před realizací je nutné vypracovat výrobní dokumentaci,  
podle platných připojovacích podmínek distributora.

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

HLAVNÍ PROJEKTANT:  <b>ENERGY BENEFIT centre</b>		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				razítko a podpis	
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				Zakázkové číslo:	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:	10/2024
ČÁST, PROFESE: D.1.4 TPS zařízení silnoproudé el. a bleskosvod, el. komunikace				Stupeň:	DPS
VÝKRES: Solární elektrárna - zapojení			Měřítko: ***	Č.výkr.:	D.1.4.- 21