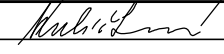



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, stř. 50Hz, 230/400V, TN - S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :
ZÁKLADNÍ (ŽIVÝCH ČÁSTÍ) :
- IZOLACÍ - ČSN 33 2000-4-41 ed.3 , příloha A, čl. A.1
- KRYTÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed.3 , příloha A, čl. A.2
DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM (čl. 415.1)
PŘI PORUŠE (NEŽIVÝCH ČÁSTÍ) :
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE - ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 411.3.2
OCHRANNÝM POSPOJENÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed. 3, čl. 411.3.1.2

Zpracoval:	Kubíčková		<div> OPTIMA spol. s r. o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vm.cz</div>	
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL			
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL			
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL			
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Pov. úřad: ČESKÝ BROD			
Investor: MĚSTO ČESKÝ BROD, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod			Stupeň:	DPS
Akce: PODKROVNÍ VESTAVBA BUDOVY čp. 1 DOPLNĚNÍ PŘÍVODU ELEKTRO PRO TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ ČESKÝ BROD			Zak. č.:	4827-24-3
			Arch. č.:	4160
			Datum:	05/2024
			Formát:	
Objekt:				
Obsah: ELEKTROINSTALACE PŮDORYS PODKROVÍ			Měř.: 1:50	Číslo příl. výkresu: D.4.5
			Kóty: mm	