



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, stř. 50Hz, 230/400V, TN - C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :
ZÁKLADNÍ (ŽIVÝCH ČÁSTÍ) :
- IZOLACÍ - ČSN 33 2000-4-41 ed.2 , příloha A, čl. A.1
- KRYTÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed.2 , 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.2, čl. 411.3.2
OCHRANNÝM POSPOJENÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 411.3.1.2

Arch. návrh objektu:	Ing. arch. Martin Hájek	Atelier Hájek studie, projekty staveb, inženýring Pavla Hanuše 233/6 500 02 Hradec Králové tel. 49 553 4537 E-mail: M_HAJEK@volny.cz
----------------------	-------------------------	--

Zpracoval:	Kubičková	<i>Kubičková</i>	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	
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL			
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL			
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL			
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Pov. úřad: ČESKÝ BROD	Obec: ČESKÝ BROD		
Investor: MĚSTO ČESKÝ BROD, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod			Stupeň:	DSP+DPS
Akce: PODKROVNÍ VESTAVBA BUDOVY čp. 1 NA PARCELE č.st.. 7 V ČESKÉM BRODĚ			Zak. č.:	4726-22-3
			Arch. č.:	4059
Objekt:			Datum:	06/2023
Obsah: SVĚTELNÉ A SILNOPROUDÉ ROZVODY			Formát:	8 A4
DOPLNĚNÍ ZÁSUVKOVÝCH ROZVODŮ 2.NP			Měř.: 1:50	Číslo příl. výkresu: D.4.3.5
			Kóty: mm	