


# OPTIMA spol. s r.o.

## PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST

### OBSAH:

- D.4.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA + VNĚJŠÍ VLIVY
- D.4.3.1a VÝPOČET OSVĚTLENÍ
- D.4.3.2 SOUPIS PRACÍ
- D.4.3.3 SVĚTELNÉ ROZVODY
- D.4.3.4 TECHNICKÉ ROZVODY
- D.4.3.5 DOPLNĚNÍ ZÁSUVKOVÝCH ROZVODŮ 2.NP
- D.4.3.6 SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM PRO IMOBILNÍ WC
- D.4.3.7 ROZVODNICE RS 4
- D.4.3.8 ÚPRAVA ELEKTROMĚROVÉ ROZVODNICE RE
- D.4.3.9 ÚPRAVA ROZVODNICE RS 3 ( 2.NP )

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

Zpracoval:	Kubíčková	<i>Kubíčková</i>	 <b>OPTIMA</b> 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:	<b>PODKROVNÍ VESTAVBA BUDOVY čp. 1 NA PARCELE č.st.. 7 V ČESKÉM BRODĚ</b>		Zak. č.:	4726-22-3
Objekt:			Arch. č.:	4059
Obsah:			Datum:	06/2023
			Formát:	
	<b>SVĚTELNÉ A SILNOPROUDÉ ROZVODY</b>		Měř.:	Číslo příl. výkresu:
			Kóty: mm	<b>D.4.3</b>