


Označení	Typ	Název	SVítelné zdroje	Počet
H	EUROPA-235-EP	přímýslově- pólísazené, IP66	2 x LUMILUX T5 HE, 35.5W, 3320lm, Ra 80K;	2

LEGENDA SVITIDEL

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 ČÁSTI) :
- IZOLACI - 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
DOPLNĚKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM (čl. 415.1)
PŘI PORUŠĚ (NEŽIVÝCH ČÁSTI) :
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
KABELOVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 33 2000 - 5 - 52 ed.2,
ČSN 33 2312 ed.2

4.ETAPA

Arch. návrh objektu:	Ing. arch. Martin Hájek	Atelier Hájek studie, projekty staveb, inženýring Pavla Hamáče 233/6 500 02 Hrodec Králové tel.: 49 533 4537 E-mail: M_HAJEK@volny.cz
----------------------	-------------------------	---

Zpracovali:	Kubičková	<div></div> OPTIMA spol. s r. o. PROJEKTOVÁ, INŽENYRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vrn.cz
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	Obec: ČESKÝ BROD	Stupeň: DPS
Akce:	Zak. č.: 4247-17-4	
STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY Č.P.1 NA PARCELE Č. ST. 7 V ČESKÉM BRODĚ		Arch. č.: 3575
		Datum: 06/2017
		Formát: 2 A4
Objekt:	Měř.: 1:100 Číslo příl. výkresu: D.1.4.3.45	
Obsah: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA KABELOVÉ ROZVODY PODKROVÍ	Kóty: mm	