

## LEGENDA SVITIDEL

Označení	Typ	Název	Světelné zdroje	Počet
H	EUROPA-235-EP	průmyslové- poisazené, IP66	2 x LUMILUX T5 HE, 35,5W, 3320lm, Ra 80K;	3



SPINÁČ JEDNODOLOVÝ, 10A, 230 V, řaz. 1, IP 44,  
PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, řaz. 6, 10 A, 230 V, IP 44  
ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, TYP 16A, 230 V, IP 44

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, sítě 50Hz, 230/400V, TN - C-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :  
ZÁKLADNÍ (ŽIVÝCH ČÁSTÍ) :

- IZOLACI - ČSN 33 2000-4-1 ed.2, příloha A, čl. A.1
- KRYTÍM - ČSN 33 2000-4-1 ed.2, příloha A, čl. A.2

**DOPLNĚKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁŇIČEM (čl. 415.1)**

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

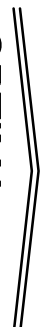
KABELOVÉ ROZVODY PROVEDENY KABELY CYKY J ULOŽENÝMI POD OMITKOU  
KABELOVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 33 2000 - 5 - 52 ed.2,  
ČSN 33 2312 ed.2

VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ BUDOU SVÍTIDLA, SERVISNÍ ZÁSUVKA A KABELOVÝ ŽLAB UMÍSTĚN DLE POŽADAVKU DODAVATELE VÝTAHU

V PROSTORU VÝSTAVBY VÝTAHOVÉ ŠACHTY A V PROSTORU NOVÉHO VSTUPU DO KNIHOVNY BUDE PROVEDENA ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE

## 2. ETAPA

Arch. návrh objektu:	Ing. arch. Martin Hájek	<div><h1>Atelier Hájek</h1><p>studie, projekty staveb, inženýring</p><hr/><p>Pavla Horňáče 233/6 500 02 Hrodec Králové tel. 49 553 4537 E-mail: M_HAJEK@volny.cz</p></div>
----------------------	-------------------------	--

Zpracoval:	Kubířková	<div> <b>OPTIMA</b> spol. s r. o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vrm.cz</div>	
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL		
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL		
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL		
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Pov. úřad: ČESKÝ BROD		Stupeň: DPS
Investor: MĚSTO ČESKÝ BROD, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod	Obec: ČESKÝ BROD		
Akce:			
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY Č.P. 1 NA PARCELE Č. ST. 7 V ČESKÉM BRODĚ</b>		Zak. č.: 4247-17-4	
Objekt:		Arch. č.: 3575	
		Datum: 06/2017	
		Formát: 2 A4	
Obsah: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Měř.: 1:100	Číslo příl. výkresu: <b>D.1.4.3.23</b>	
KABELOVÉ ROZVODY PRO VÝTAH 2.NP			
		Kóty: mm	