







Dispozice umělého osvětlení II.NP

Revitalizace objektu Společenský dům Hodslavice č.4, p.č. 160, k.ú. Hodslavice  
Obec Hodslavice, Hodslavice č.p. 211, 742 71, Hodslavice  
IČ:00297917, DIČ:CZ00297917, zastoupena Mgr. Pavla Adamcová, starostka










Legenda svítidel:

-  Svítidlo nástěnné IP 54, žárovkové E27 do 100W, typ dle výběru investora
-  Svítidlo stropní IP 20–54, žárovkové E27, G10 do 100W, typ dle výběru investora
-  Svítidlo stropní IP 20, bodové halogenové 1x10–35W, typ dle výběru investora
-  Svítidlo pod kuchyňskou linku IP 20–43, s vlastním vypínačem, zářivkové, typ dle výběru investora
-  Svítidlo zářivkové, nástěnné, s krytem, 1–4x18–58W, typ dle výběru investora
-  Svítidlo zářivkové, nástěnné, otevřené, 1–4x18–58W, typ dle výběru investora

3/N/PE AC 400/230V 50Hz TN–S

II.napětové pásmo pro střídavé napětí ve smyslu ČSN 33 0130  
URČENÍ VENKOVNÍCH VLIVŮ : protokol, příloha č. 1 technické zprávy elektro  
(ČSN 33 2000–3;ČSN 33 0300;ČSN 33 2000–5–51 ed.3)  
(ČSN 33 2000–4–41 ed.2)  
OCHRANA PŘED GRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :  
PODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2  
412. – OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ,NEBO ZÁKLADNÍ OCHRANA  
412.1.–OCHRANA IZOLOVÁNÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ,412.2.–OCHRANA ZÁBRANAMI,NEBO KRYTÝ  
412.5.–DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝMI CHRÁNIČI  
413. –OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ,NEBO OCHRANA PŘI PORUŠE  
(ČSN 33 2000–4–41 ed.2)  
413.1.–OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJENÍ  
413.2.–OCHRANA POUŽITÍM ZAŘÍZENÍ TŘÍDY OCHRANY II.

Legenda uložení kabeláže:

-  Uložení kabeláže na omítku
-  Uložení kabeláže pod omítku
-  Uložení kabeláže do profilu
-  Uložení kabeláže do trubky elektroinstalační ohebné průměr
-  Uložení kabeláže do trubky elektroinstalační tuhé průměr
-  Uložení kabeláže do lišty vkládací s víkem rozměr
-  Uložení kabeláže na rošt elektroinstalační rozměr
-  Uložení kabeláže do žlabu elektroinstalačního rozměr
-  Uložení kabeláže do žlabu s víkem elektroinstalačního rozměr

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V SOULADU S VYHLÁŠKOU 499/2006  
Sb. A S VYHLÁŠKOU  
503/2006 Sb. PRO ÚČELY STAVEBNÍHO A ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ.  
TENTO STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NENAHAZUJE DOKUMENTACI  
PROVÁDĚČI.

Tato dokumentace byla zpracována na základě podkladů poskytnutých správcí sítí, investorem a projektantem část stavební.  
Tento výkres svou podrobností a přesností odpovídá potřebám profese elektro.  
Pro přesné odměřování je určena katastrální mapa dotčeného území a dokumentace část stavební.

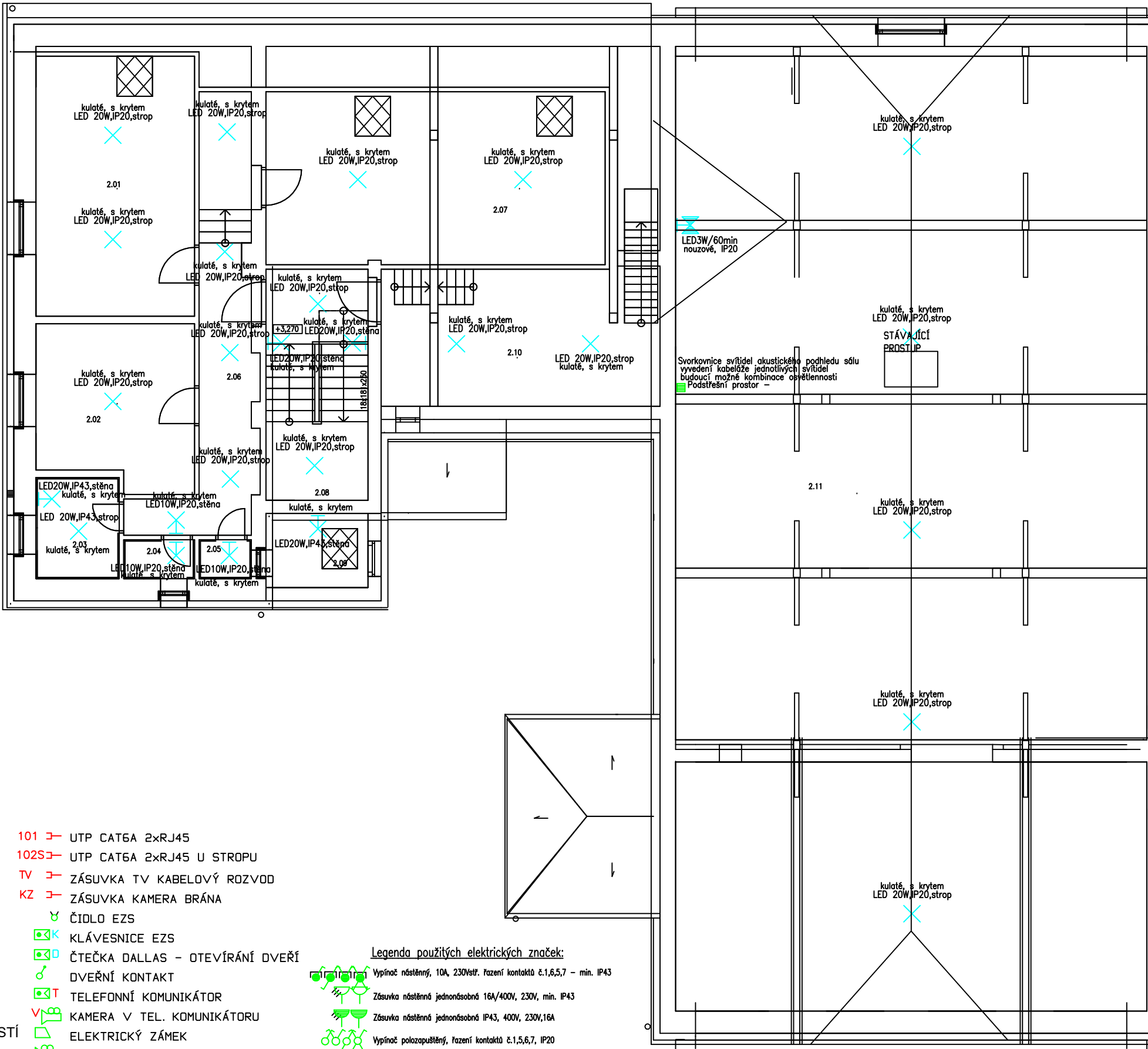
Revize č.1 datum 04/2022

ARCHIVNÍ CISLO:

VYKRES CISLO:

E–05










Tento výkres byl nakreslen programem BRICSCAD V10 PRO Czech a EIPROCAD IC V 2.9



- 101 ➔ UTP CAT6A 2xRJ45
- 102S ➔ UTP CAT6A 2xRJ45 U STROPU
- TV ➔ ZÁSUVKA TV KABELOVÝ ROZVOD
- KZ ➔ ZÁSUVKA KAMERA BRÁNA

- ČIDLO EZS
- KLÁVESNICE EZS
- ČTEČKA DALLAS – OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ
- DVEŘNÍ KONTAKT
- TELEFONNÍ KOMUNIKÁTOR
- KAMERA V TEL. KOMUNIKÁTORU
- ELEKTRICKÝ ZÁMEK
- KAMERA VENKOVNÍ, VNITŘNÍ
- DOCHÁZKOVÝ TERMINÁL
- ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA
- STROPNÍ REPRODUKTOR
- ČIDLO EZS EPS ÚNIK ZP, ÚNIK CO
- TLAČÍTKO WC INVALIDÉ – SÍŘENA
- PROJEKTOR
- VENKOVNÍ SÍŘENA EZS
- ÚSTŘEDNA EZS

Legenda použitých elektrických značek:

-  Vypínač nástěnný, 10A, 230Vstř. řazení kontaktů č.1,5,6,7 – min. IP43
-  Zásuvka nástěnná jednonásobná 16A/400V, 230V, min. IP43
-  Zásuvka nástěnná jednonásobná IP43, 400V, 230V, 16A
-  Vypínač polozapuštěný, řazení kontaktů č.1,5,6,7, IP20
-  Zásuvka polozapuštěná dvojnásobná, jednonásobná IP20, 230V, 16A
-  Spornáková připojka – vypínač 1–0 s doutnavkou, 16A, 400Vstř.
-  Pohybové nebo protipožární čidlo elektronického zabezpečovacího systému
-  BT
-  Termostat vnitřní pro ovládání chodu elektrického kotle – venkovní, vnitřní
-  Topný žebřík topného okruhu s el. vložkou do 0,75kW, s termostatem, napojení přes zásuvku
-  Elektrický kotel nástěnný, s oběh. čerpadlem, zásobníkem na TUV min. 50l, 400V/20A/9kW
-  D TVTLF
-  Zásuvka datová , televizní, telefonní jednonásobná, polozapuštěná, napojená datovou kabeláží

LIST C.: LISTU:	1. 2xA4	Dispozice umělého osvětlení II.NP			ARCHIVNÍ CISLO:
Měřítko 1:100	Ing. Pavel Poruba IČ:46574450	OBJ.C.,PJ: Společenský dům	ZAK.CISLO: 55/2019	AKCE: Revitalizace objektu Společenský dům Hodslavice č.4	VYKRES CISLO:
		PROVEDL: ing. Poruba	DATUM: 12/2019	INVESTOR: Obec Hodslavice, č.p. 211, 741 71, Hodslavice, Mgr. Adamcová	E–05