



POZNÁMKA

- DEFINICE SVÍTIDEL A JEJICH PŘESNÁ POLOHA VIZ. VÝPOČET OSVĚTLENÍ
- VYPÍNAČE BUDOU VE VÝŠCE +1300MM (STŘED)
- ODTAHOVÉ VENTILÁTORY BUDOU ZAPÍNÁNY ZÁROVEŇ S OSVĚTLENÍM, VYPÍNÁNY SE ZPOŽDĚNÍM. ČASOVAČ BUDE UMÍSTĚN ZA VYPÍNAČEM.
- STÍMÁVELNÁ SVÍTIDLA (DALI) MUSÍ BÝT PŘIPOJENA KÁBELEM CYKY J 5x1,5.
- PŘESNÁ POLOHA SVÍTIDEL VIZ. VÝPOČET OSVĚTLENÍ.
- ELEKTROINSTALACE BUDE VEDENA V KABELOVÉM ŽLABU, DÁLE NA PŘÍCHÝTKÁCH NAD PODHLEDEM A POD OMÍTKOU.
- NAPĚTOVÁ SOUSTAVA : 3PEN 50Hz 230/400V, TN-C-S
- PŘECHOD Z TN-C NA TN-S V RH
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41:
  - ZÁKLADNÍ OCHRANOU(ŽIVÝCH ČÁSTÍ): IZOLACÍ, KRYTEM
  - OCHRANOU PŘI PORUŠE(NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):
    - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
    - OCHRANNÝM UZEMĚNÍM
    - DOPLŇKOVOU OCHRANOU: -DOPLŇJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
    - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
- V OBJEKTU JSOU ZDRAVOTNICKÉ PROSTORY POUZE SKUPINY 0 (DLE ČSN 33 2000-7-710)

LEGENDA ZNAČEK

- svítidlo typ A - vestavné LED svítidlo, opalový kryt, 230V/15W, IP40, 1850lm, 4000K, Ra 80, čtverec 600x600mm.
- svítidlo typ B - vestavné LED svítidlo, opalový kryt, 230V/25W, IP40, 2500lm, 4000K, Ra 80, čtverec 600x600mm.
- svítidlo typ C - vestavné LED velkoplošné svítidlo, mikroprismatický kryt, 230V/24W, IP40, 3100lm, 4000K, Ra 80, UGR<19, čtverec 600x600mm.
- svítidlo typ D - vestavné LED velkoplošné svítidlo, mikroprismatický kryt, 230V/35W, IP40, 3950lm, 4000K, Ra 80, UGR<19, čtverec 600x600mm.
- svítidlo typ E - vestavné LED velkoplošné svítidlo, mikroprismatický kryt, 230V/49W, IP40, 5000lm, 4000K, Ra 90, UGR<19, čtverec 600x600mm, stmívatelné DALI
- svítidlo typ F - vestavné LED velkoplošné svítidlo, opalový kryt, 230V/23W, IP54, 3100lm, 4000K, Ra 80, čtverec 600x600mm.
- svítidlo typ G - lineární LED svítidlo, 230V/25W, IP54, 2500lm, 4000K, délka 1200mm.
- svítidlo typ NS-P - nouzové LED svítidlo přisazené, svítící při výpadku napájení, bodové, vestavěný akumulátor na 1 hod, 230V/2,2W, 380lm, 6500K
- svítidlo typ NS-V - nouzové LED svítidlo vestavné, svítící při výpadku napájení, bodové, vestavěný akumulátor na 1 hod, 230V/2,2W, 380lm, 6500K
- jednotka tišňového táhla. 2x aktivční tlačítko, 1x reset, transformátor, optická a akustická signalizace
- Vypínač 230V/10A, řazení č.1,5,6,7 IP20
- Vypínač 230V/10A, řazení č.1,5,6,7 IP44
- Otočný regulátor osvětlení systému DALI.

±0,000 = stávající m n. m.		 generální projektant: PRODIN a.s. Pardubice			
Elektrotechnika					
Autor projektu :		Ing. Arch. A. Cousy		Mgr. Petr Šroll	
Vedoucí projektant:		Ing. D. Vošťák		Mgr. Petr Šroll	
Investor :		Město Holice,Holubova 1,Holice v Čechách,534 01		Autorizace	
Městský úřad, Kraj, adresa stavby:		MÚ Holice, Pardubický, Holice		Formát : 8xA4	
parcela: Holice v Čechách [641146] 34				Datum zahájení : 04/2022	
Akce : REKONSTRUKCE 1.NP DOMU NÁM. T. G. MASARYKA 10, V HOLICÍCH				Datum vydání: 09/2022	
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, ZMĚNU DOKONČENÉ STAVBY,				Č.Z. : 39-62	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				 od myšlenky po kolaudaci	
Název výkresu :		PARÉ: Stupeň PD: Měřítko :		Číslo výkresu :	
1.NP - Světelná instalace		DSP,DPS		1:50	
				D.1.4.07_02	