

LEGENDA:

Nové světelné rozvody – CYKY–J 3x1,5 mm2, CYKY–J 5x1,5 mm2

POZNÁMKA:



Nová elektroinstalace na chodbě bude napojena na stávající elektroinstalaci  
U vstupu do objektu bude vyměněno stávající svítidlo  
a přívodní kabel bude umístěn pod omítku  
Vypínač osvětlení bude osazen 110 cm nad podlahou a bude v krytí IP 20  
Pohybová čidla pro spínání osvětlení na chodbě budou osazena ve výšce 1,2 m  
Nová elektroinstalace bude provedena kabely typu CYKY  
K nouzovým svítidlům bude ze světelných rozvodů přivedena přímrá – nespínaná fáze  
Stávající rozvody elektroinstalace a SLP, které je potřeba zachovat  
budou vedeny ve stejné trase v sádkartonovém podhledu

PROUDOVÁ SOUSTAVA :

3PEN 50 Hz, 3x400/230 V, TN–S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :

DLE ČSN 33 2000–4–41 ed. 2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD SÍTĚ

Vypracoval	K. Rokos		Datum	duben 2017	č. výk.	D.1,4,b1-E1	
Odpov. projektant	J. Jaroš		Matériko	1 : 50	Projekt pro provedení stavby		
AKCE:	Dětský domov Senožaty		Stupen	A2			
– Zateplení spojovací chodby			Formát				
Části:	Zařízení silnaproudé elektrotechniky						
NAZEV VÝKRESU:	Půdorys						
INVESTOR:	Kraj Vysočina, Žitkova 57, 587 33 Jihlava						