



## LEGENDA

- A - zářivkové svítidlo typ MODUS LIX 236 AL, AL leštěná mřížka, přisazené, elektronický předřadník, IP20, 2x36W, MODUS zářivková trubice L 36 W/840 G13, LUMILUX T8 Cool White 26 mm, 36W, 3350lm, 10000hod, Osram
- B - zářivkové svítidlo typ MODUS SLIM 136 AS, asymetrický reflektor, elektronický předřadník, IP20, 1x36W, MODUS zářivková trubice L 36 W/840 G13, LUMILUX T8 Cool White 26 mm, 36W, 3350lm, 10000hod, Osram
- S - stávající zářivkové svítidlo 2x36W
- ♂ - jednopólový vypínač typ TANGO 3559-A01345 + kryt 3558A-A651B, bílý, 10A, 230V, IP20
- ♂ - stávající sériový přepínač TANGO, přemístění
- ♂ - stávající střídací přepínač TANGO, přemístění
- ♂ - zásuvka domovní jednonásobná typ TANGO 5519A-A02357B, 16A, 230V, bílá, IP40
- ♂ - zásuvka domovní jednonásobná typ TANGO 55599A-A02357B, 16A, 230V, bílá, s ochranou proti přepětí, IP40
- ♂ - zásuvka domovní dvojnásobná typ TANGO 5513A-C02357B, 16A, 230V, bílá, s natočenou dutinkou, IP40
- ♂ - zásuvka domovní dvojnásobná typ TANGO 5593A-C02357B, 16A, 230V, bílá, s natočenou dutinkou, s ochrannou proti přepětí, IP40
- ♂ - stávající zásuvka domovní dvojnásobná typ TANGO, s natočenou dutinkou, s ochrannou proti přepětí, přemístěná
- ♂ - trojpolový vypínač typ TANGO 1011-0-0816 CZ + kryt 3558A-A00933 B, bílý, 16A, 230V, IP20 + signalizační doutnavka 3916-62220

- světelná instalace provedena vodiči: CYKY nebo CYKYL0 3x1,5 mm<sup>2</sup>,  
k vypínačům CYKY nebo CYKYL0 3-Ox1,5 mm<sup>2</sup>

Ostatní instalace viz kabely ve výkrese doplnění rozvaděče R3  
Instalace bude provedena pod omítkou  
Výšky a přesné umístění zásuvek ještě před instalací konzultovat s uživatelem.  
Provede se přemístění vypínačů ze stávající bourané zdi na novou.  
Bude také provedeno přemístění řídicí jednotky zvonků, hodin,  
zabezpečovačky a veškerého ostatního zařízení nacházejícího se na bourané přičce.

## POZNÁMKA

Rozvodná soustava 3+N+PE AC 50Hz, 400V, TN-C-S  
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:  
automatickým odpojením od zdroje ve stanoveném čase v síti TN,  
v části instalace doplněna proudovými chrániči  
a doplňujícím ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
Prostředí - viz technická zpráva

ZODP. PROJ.	Ing. Jana Dvořáková	DATUM	09/2013	Libuše SVOJLINSKÁ	
PROJEKT. SPEC.	Libuše SVOJLINSKÁ	MĚŘÍTKO	1:50	projekce elektro	
VYPRACOVAL	Zdeněk HLOŽÁNK A	ZAK. Č.		Malý Kolorádov 2377	
INVESTOR	Obec Pstruží, Pstruží 93	STUPEŇ	DSP	738 01 Frýddek - Místek	
AKCE	Stavební úpravy ZŠ Pstruží			VÝKRES	VÝTIISK
ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			D.1.4	
OBSAH	PŮDORYS 2.NP			02	