



PPP, spol. s r.o.
Masarykovo nám. 1544
530 02 Pardubice

tel.: +420 466 530 221 fax: +420 466 530 227 e-mail: info@pppczech.cz www.pppczech.cz

Investor : Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
Stavba : **SOŠS a SOUS Rybitví – Rekonstrukce výměňkové stanice a potrubních rozvodů**
Sokolovská 148
533 54 Rybitví
Objekt : **SO 03. Objektové předávací směšovací stanice v jednotlivých připojených objektech (OPS)**
SO 03.03 OPS03 v objektu „Dílny, kanceláře a ubytovna D3“
Část : Elektroinstalace
Profese : [D1.4g Elektroinstalace](#)
Proj. stupeň : Dokumentace pro provádění stavby (DPS)
Zakázka číslo : **3688.00/13**

SEZNAM PŘÍLOH A TECHNICKÁ ZPRÁVA

D1.4g_1.01

Písemnosti	v.č.	změna	formát
Seznam příloh a technická zpráva	D1.4g_1.01	00	3 A4
Výkaz výměr	D1.4g_1.02	00	2 A4
Písemnosti celkem			5 A4
Výkresová část	v.č.	změna	formát
OPS03 – Půdorys	D.1.4g_2.01	00	2 A4
Výkresová část celkem			2 A4

V Pardubicích, 05/2013

Vypracoval : Ing. Josef Havlíček

1. Úvodní údaje

Tato dokumentace pro provedení stavby elektroinstalací pro napájení objektové předávací směšovací stanice v přípojném objektu OPS03 „Dílny, kanceláře a ubytovna D3“ v SOŠS a SOUS Rybitví je vypracován na základě projektové dokumentace stavební a technologické části, obhlídky místa a požadavků investora dle platných předpisů a norem.

2. Rozsah projektu

Tento projekt zahrnuje následující instalace a zařízení:

- napojení na stávající rozvody NN (úprava stávajícího rozvaděče)
- napájení rozvaděče MaR
- instalace vodiče pospojování

3. Základní údaje

3.1 Proudové soustavy

Silnoproudé rozvody:

1NPE AC 50Hz, 230V, síť TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle **ČSN 33 2000-4-41 ed.2** bude provedena jako ochrana:

základní:

živých částí:

- izolací – čl. A.1
- kryty nebo přepážkami – čl. A.2

neživých částí:

- automatickým odpojením od zdroje – čl. 411

doplňková:

- pospojováním – čl. 415.2

3.2 Energetické údaje

Předpokládaný výpočtový příkon pro předávací stanici: **$P_p = 1,0 \text{ kW}$**
Hlavní jistič pro předávací stanici: **$I_n = 1 \times 16 \text{ A}$**
Předpokládaná spotřeba el. energie: **$A = 0,8 \text{ MWh/rok}$**

3.3 Měření spotřeby el. energie

Fakturační měření spotřeby el. energie není předmětem tohoto projektu - stávající pro celý areál školy.

Nefakturační měření spotřeby el. energie není předmětem tohoto projektu – provedeno v rámci projektu „Měření a regulace“ v rozvaděči MaR jako měření přímé jednotarifní – jistič před elektroměrem 1x16A.

3.4 Ochrana proti přetížení, zkratu, přepětí

Ochrana proti přetížení a zkratu bude provedena jističem ve stávajícím rozvaděči.

3.5 Vnější vlivy

Vnější vlivy jsou stanoveny dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3. V dotčeném prostoru se vyskytuje:

- BC3 – prostor předávací stanice
- normální – ostatní dotčené prostory (chodba)

4. Technické řešení

Do stávajícího rozvaděče RS, umístěného na chodbě, bude instalován jistič FA100 - 1x16A char. B (proveden výřez v krycí desce rozvaděče). Z jističe FA100 bude instalován kabel CYKY-J 3x4 pro napájení rozvaděč MaR v předávací stanici. Uvedený kabel bude instalován v liště LHD 25x20 na stěně stávající chodby a kanceláře. Společně s napájecím kabelem bude instalován vodič hlavního pospojování CY6 (z přípojnice PE stávajícího rozvaděče do skříně MaR). Místní pospojování v předávací stanici je součástí dodávky MaR. Kabelová trasa bude přizpůsobena skutečnému stavu a požadavkům správce objektu.

Veškeré instalace budou provedeny dle platných norem a předpisů a podle skutečného provedení stavební, technologické a interiérové části.

Elektroinstalaci může provádět pouze odborná firma s patřičným oprávněním.

Kabelové prostupy mezi různými požárními úseky musí být protipožárně utěsněny (např. systémem PROMAT) s požární odolností min. 60 minut.

Před uvedením do provozu musí být vyhotovena **výchozí revize elektro dle ČSN 33 2000-6.**