



Projekt stavby pro stavební řízení

Stavební úpravy sociálního zařízení a zázemí ZŠ MLÁDEŽE

TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNIKA- ODVĚTRÁNÍ

INVESTOR : Město Znojmo,
Obroková 12
669 22 Znojmo
IČ 00293881

VYPRACOVAL : KĀSTNER PROJEKT s.r.o.
náměstí Svobody 2029/14
669 02 Znojmo
IČO: 26224291

DATUM : listopad 2018



ÚVOD :

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Název stavby : **Stavební úpravy sociálního zařízení a zázemí
ZŠ MLÁDEŽE SO.02 a SO.03 – vzduchotechnika -odvětrání**

b) místo stavby

b) místo stavby

Místo stavby : ulice Mládeže 1,3,5, Znojmo 669 02
SO.02 parc.č. 1676 v kat.území Znojmo-město
SO.03 parc.č. 1675 v kat.území Znojmo-město

c) předmět dokumentace

Druh stavby : Změna dokončené stavby - objekt občanské vybavenosti,
- ZÁKLADNÍ ŠKOLA
trvalá stavba
Změna v užívání z bytu na soc. zařízení - SO.02

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název : Město Znojmo
Sídlo : Obroková1/12 ;669 22 Znojmo
IČO : 00293881
Daňový režim : plátce DPH
Bankovní spojení : KB Znojmo
Č.čtu : 19-5054880237/0100
Zástupce ve věcech technických : Ing.Karel Bartušek, Radim Držmíšek
Tel./email : 515216387/ oficiální: karel.bartusek@muznojmo.cz

Identifikační údaje provozovatel

Sídlo : Základní škola, Znojmo, Mládeže 3,
příspěvková organizace
Adresa : Mládeže 3, Znojmo 66902
IČO : 709 83 534
telefon : 515224765; e-mail: info@zsmladeze.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) Název : KÄSTNER PROJEKT s.r.o.
Adresa : náměstí Svobody 2029/14
669 02 Znojmo
IČO : 26224291
Daňový režim : plátce DPH
Tel. : 515244079
Zástupce ve věcech technikých Ing. Roman Kästner; Bc. Martin Večeřa

b) jméno a příjmení hlavního projektanta

: Ing. Roman Kästner ČKAIT - 100 10 68
Projektant:
tel: 515244079 e-mail: kastnero@volny.cz

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na objekty a technická a technologická zařízení:

- Stavební úpravy sociálního zařízení v SO. 02- 1.NP (ŠKOLNÍKŮV BYT)
- SO.03-1.NP,2.NP ,3.NP LEVÁ ČÁST a 2.NP PRAVÁ ČÁST

VZDUCHOTECHNIKA

Odvětrání hygienických prostor je řešeno systémem vzduchotechnických potrubí ze spirálně vinutých trub z pozinkovaného izolovaných z plechu s nuceným odtahem vyvedeným vně obvodové zdi, nebo nad střešní rovinu, kde bude opatřeno ventilační hlavicí. Toto potrubí bude vždy samostatné pro jednu každou odvětrávanou místnost a bude osazeno el. ventilátorem (dovávka VZT) , se samostatným časově omezeným sepnutím , pro lepší odtah par. ventilátoru se osadí do zavěšeného podhledu, tak že na svislé ventilační potrubí se osadí přes odbočku a min. 500Mm dlouhý rovný kus spádovaný od ventilátoru. Všechna potrubí se opatří úkapovou miskou na zachycení kondenzátu. Tato miska se napojí hadičkou se sifonovým zatečením na kanalizační systém pro odvedení kondenzátu.

Montáž vnitřní vzduchotechniky bude prováděn ve shodě s zákonem. č. 50/1976Sb ve znění pozdějších změn (stav. Zákon), s zákonem č. 22/1997 Sb. O tehč. Požadavcích na výrobky v pozdějším znění ..2017, ČSN 73 6760; ČSN 73 6005.

Šikmé a svislé potrubí vzduchotechniky bude provedeno z plechových trub a odboček.

Stoupačky budou vyvedeny do fasády prostup bude proveden přes manžetu , do dvorní čáti objektů .

U objektu SO.02 se předpokládá vyústění do fasády uliční -nově umístění mřížky odvětrávací na uliční fasádě – barva bude přizpůsobena barvě fasády.. bude provedeno dle požadavků tak, aby respektovala stanovení architektonické regulativy a byla v slouhu s požadavky Odboru školství,kultury a památkové péče MU Znojmo .

Případné odvětrání sporáků bude provedeno cirkulačně v dané místnosti.

V místnostech kde není přirozené větrání bude využito **nucené větrání** s minimální dovolenou výměnou vzduchu pro umývárny a záchodové předsíně 30 ($\text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$) na 1 výtok teplé vody, sprchy 150 – 200 ($\text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$) na sprchu,záchody 50 ($\text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$) na mísu, pisoáry 25 ($\text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$) na pisoár

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 410/2005 Sb.

Požadavky na větrání a parametry mikroklimatických podmínek

Tabulka č. 1: Množství přiváděného čerstvého vzduchu v učebnách, tělocvičnách, šatnách a hygienických zařízeních v zařízeních pro výchovu a vzdělávání a provozovnách pro výchovu a vzdělávání:

Typ prostoru	Množství vzduchu [$\text{m}^3 \cdot \text{hod}^{-1}$]
Učebny	20-30 na 1 žáka
Tělocvičny	20-90 na 1 žáka*
Šatny	20 na 1 žáka
Umývárny	30 na 1 umyvadlo
Sprchy	150-200 na 1 sprchu
Záchody	50 na 1 kabinu, 25 na 1 pisoár

*s ohledem na konkrétní využití (dle druhu prováděného cvičení) a kapacitu tělocvičny

Celoročně přípustné parametry mikroklimatických podmínek

Tabulka č. 2: Průměrné hodnoty výsledných teplot, rychlostí proudění a relativní vlhkosti vzduchu:

Typ prostoru	Výsledná teplota			Rychlost proudění
	$t_{g \text{ min}} [^{\circ}\text{C}]$	$t_{g \text{ opt}} [^{\circ}\text{C}]$	$t_{g \text{ max}} [^{\circ}\text{C}]$	$v_a [\text{m.s}^{-1}]$
Učebny, pracovny, místnosti určené k dlouhodobému pobytu	20	22 \pm 2	28	0,1-0,2
Tělocvičny	18	20 \pm 2	28	0,1-0,2
Šatny	20	22 \pm 2	28	0,1-0,2
Sprchy	24	-	-	-
Záchody	18	-	-	0,1-0,2
Chodby	18	-	-	0,1-0,2

Rozdíl výsledné teploty v úrovni hlavy a kotníků nesmí být větší než 3 $^{\circ}\text{C}$.

Zásady ochrany zdraví,

UPEVNĚNÁ ELEKTICKÁ ZAŘÍZENÍ : proudový chránič se musí použít k ochraně pevně připojených zařízení jsou-li v zóně 1.,2. .

Při provádění stavby dodržet: nařízení vlády NV č. 362/2005 Sb. – BP na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, NV 591/2006 Sb. – min. požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích, zákon č. 309/2006 Sb. – požadavky BOZP v pracovněprávních vztazích, při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, další úkoly zadavatele, jejího zhotovitele, fyzické osoby a koordinátora BOZP na staveništi.

Bezpečnosti práce při provozu zařízení

při provozu a užívání dodržet:

Zákon č. 258/2000Sb. O ochraně veřejného zdraví , ve znění pozdějších předpisů...

Vyhláška č. 410/2005 Sb. O hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých , ve znění pozdějších předpisů..

§59 vyhlášky č. 137/1998 Sb.ve znění pozdějších předpisů

Pokud je zavedena teplá voda, pak u výtoků v dosahu žáků nesmí mít teplotu vyšší než 45 $^{\circ}\text{C}$.

zákon č. 262/2006 Sb. – Zákoník práce, NV č. 11/2002 Sb. – umístění bezp. značek, signály, NV č. 378/2001 Sb. – bezp. provoz strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí, NV č. 495/2001 Sb. – osobní ochranné pracovní pomůcky OOPP, NV č. 494/2001 Sb. – pracovní úrazy, NV č. 168/2002 – provozování dopravy, , NV č. 101/2005 Sb. – podrobnější požadavky na pracoviště a pracovní prostředí, vyhl. č. 48/1982 Sb. v platném znění.

Ochrana životního prostředí

Charakter stavebních úprav nezakládá důvod k negativnímu vlivu na životní prostředí.

S odpadem vzniklým při stavebních a bouracích pracích bude naloženo v souladu se zákonem 185/2001Sb. ve znění pozdějších předpisů, v průběhu stavby bude za likvidaci odpovědný odborný dodavatel, který o této činnosti doloží prohlášení.

Podle platné legislativy je dodavatel stavby povinen zabývat se při provádění stavebních prací ochranou životního prostředí.

Ochrana proti hluku a vibracím

Na trubní rozvody bude použita zvuková izolace. V prostorách projektant doporučuje použít trubky a tvarovky odhlučňené.

Požární opatření :

Požární bezpečnost objektu není s ohledem na rozdělení objektu do požárních úseků.

Požadavky na profese

Stavební část - SDK podhledy

Provedení prostupů a zednické výpomoci , budou součástí VZT

Elektroinstalace - Připojení

ÚPEVNĚNÁ ELEKTICKÁ ZAŘÍZENÍ : proudový chránič se musí použít k ochraně pevně připojených

b) Výkresovou část viz příloha

samostatná část.

Závěr

Během realizace vnitřních rozvodů nutno zachovat veškeré běžné pracovní postupy, všechny montážní předpisy a ČSN. Nutno brát v ohled všechny pokyny výrobců jednotlivých dodaných zařízení. Dále nutno zajistit během realizace odpovídající bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci. Veškeré rozvody ZTI a VZT musí být na místě realizace koordinovány s rozvody ostatních profesí. S ohledem na požární bezpečnost objektu budou v souladu s dělením objektu na požární úseky dle zprávy PBř, opatřeny všechny prostupy plastového potrubí vnitřních rozvodů vody a kanalizace profilu DN100 a více požárně dělicími konstrukcemi, typovými protipožárními manžetami. Všechny ostatní prostupy rozvodů do DN100 budou v průchodech požárně dělicí konstrukcí, opatřeny v daném prostupu po obvodě nehořlavou minerální vatou, která bude oboustranně překryta vrstvou protipožárního tmelu pro zajištění odpovídající odolnosti.

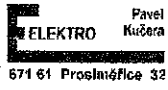
Dále nutno před zahájením prací stavební části provést koordinaci návrhu řešení VZT v návaznosti na navržené konstrukce. Veškerá případně uvedená konkrétní označení výrobků nebo systémů jsou použita pro přehlednost pouze jako dokumentace a popis technických standardů. Během realizace musí být použity takové konkrétní výrobky a systémy, které dosahují minimálně shodných nebo i lepších parametrů a kvality jako v dokumentaci popsané technické standardy.

Projektová dokumentace se skládá z textové a výkresové části, které dohromady tvoří nedílný celek. U zakrývaných zařízení a potrubních tras bude před zakrytím pořízena fotodokumentace, kterou zhotovitel předá stavebníkovi. V případě, že při provádění stavby dojde k odchylkám od schválené dokumentace, zajistí zhotovitel vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s přílohou č. 7 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.

Ve Znojmo listopad 2018

Vypracoval : KÄSTNER PROJEKT s.r.o.



2-D.2.01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA		
	Název stavby	2 - Stavební úpravy bytu školníka ZŠ Mládeže 1, 3, 5, 669 02 Znojmo, p.č. 1675 a 1676 v k.ú. Znojmo-město
	Stavebník	Město Znojmo Obroková 1/12, 669 02 Znojmo, IČO: 002 93 881

2-D.2.01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

DSP – dokumentace k ohlášení stavby nebo pro vydání stavebního povolení podle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

DPS – dokumentace k provedení stavby podle přílohy č. 6 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

NÁZEV STAVBY: 2 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU ŠKOLNÍKA ZŠ MLÁDEŽE 1, 3, 5, 669 02 ZNOJMO, P.Č. 1675 A 1676 V K.Ú. ZNOJMO-MĚSTO

OBSAH: ELEKTROINSTALACE

STAVEBNÍK: MĚSTO ZNOJMO OBROKOVÁ 1/12, 669 02 ZNOJMO, IČO: 002 93 881

OBJEDNATEL: KÄSTNER PROJEKT S.R.O., NÁMĚSTÍ SVOBODY 2029/14, 669 02 ZNOJMO, IČ: 262 24 291

podklady pro vyhotovení dokumentace:

- 1) Zadání stavebníka – objednatel
- 2) Stavební řešení a vlastní průzkum
- 3) Katalogy použitých zařízení a materiálů
- 4) Příslušné předpisy ČSN, EN a PNE

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

ÚDAJE O NAPÁJECÍ SÍTI

3/PEN 400/230 V AC TN-C

3/N/PE 400/230 V AC TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

Ochrana před úrazem elektrickým proudem v distribuční síti dodavatele elektřiny:

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí do 1000 V i nad 1000 V:

polohou - dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.1

izolací - dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.4

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí nad 1000 V v síti IT:

automatickým odpojením vadné části od zdroje prostřednictvím nadproudového jističího prvku (zemněním) dle PNE 33 0000-1, čl. 3.4.3.1

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí do 1000 V v síti TN-C:

automatickým odpojením vadné části od zdroje prostřednictvím nadproudového jističího prvku dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.3

Ochrana před úrazem elektrickým proudem v síti odběratele:

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí do 1000 V i nad 1000 V:

polohou - dle ČSN 33 2000-4-41 čl. 412.4

izolací - dle ČSN 33 2000-4-41 čl. 412.1

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí nad 1000 V v síti IT:

automatickým odpojením vadné části od zdroje prostřednictvím nadproudového jističího prvku (zemněním) dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 413.1NB


Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí do 1000 V:

a) automatickým odpojením vadné části od zdroje prostřednictvím nadproudového jističího prvku v síti TN-C dle ČSN 33 2000-4-41 čl. 413.1 NA

b) kombinací ochrany automatickým odpojením vadné části od zdroje prostřednictvím nadproudového jističího prvku a proudového chrániče v síti TN-C-S podle ČSN 33 2000-4-41 čl. 413.1

c) koupelny a mycí prostory uzemněné pospojování dle ČSN 33 2000 7-701

Zakázkové číslo	2018014	Vypracoval	Pavel Kučera	Počet listů	5
		Datum	2018-9-11	List číslo	1

2-D.2.01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA		
 ELEKTRO Pavel Kučera 671 61 Prosiměřice 32	Název stavby	2 - Stavební úpravy bytu školníka ZŠ Mládeže 1, 3, 5, 669 02 Znojmo, p.č. 1675 a 1676 v k.ú. Znojmo-město
	Stavebník	Město Znojmo Obrokova 1/12, 669 02 Znojmo, IČO: 002 93 881

Uzemnění

Bude použito stávající uzemnění.

Krytí musí odpovídat ČSN EN 60529 změna 1

Uložení a ukončení kabelů

Pro uložení kabelu platí ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52. Kabely budou ukončeny smršťovacími záklopkami příslušného průřezu, ohyby kabelu podle katalogových údajů výrobce (zpravidla u celoplastových kabelů do vnějšího průměru 20 mm 6 x Ø kabelu; od 20-40 mm 12 x Ø kabelu; nad 40 mm 15 x Ø kabelu).

Veškerá instalace bude uložena v lištách v podhledu mimo krabic a přívodů ke spotřebičům, které budou uloženy pod omítkou.

Technická data projektové dokumentace

Základní technická data projektové dokumentace a rozsah dílčích zařízení jsou uvedeny v:

- technickém řešení stavby
- ve výkresové části

TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY

Stávající stav

Jedná se o třípodlažní zděnou budovu, částečně podsklepenou. Stavebník se rozhodl sociální zázemí modernizovat. Architektonické a stavební řešení zpracoval objednatel KÄSTNER PROJEKT S.R.O.

Rozdělení na etapy

Rozdělení stavby umožňuje realizaci po částech, viz rozpočet.

Návrh řešení

Návrh řešení je zřejmý z výkresové části. Veškerá instalace bude uložena v lištách v podhledu mimo krabic a přívodů ke spotřebičům, které budou uloženy pod omítkou.

Instalace

Bude rozdělena na části podle možností objednatele. Bude napojena ze stávající instalace.

Osvětlení

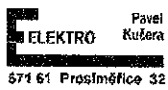
Přednostně jsou navržena bezúdržbová LED svítidla, rozmístěná podle světelného výpočtu (velmi obsáhlé, pouze elektronicky).

Svítidla budou ovládána vypínači umístěnými u vstupu do místnosti, přednostně stropními pohybovými snímači doplněnými fotobuňkami a časovými relé pro nastavení délky svícení. Případné větráky budou napojeny z tohoto obvodu, doplněné časovým relé se zpožděním při návratu k nastavení délky větrání.

Osoušeče rukou budou použity stávající přeložené na jiné místo. Automatický oplach pisoárů bude zajištěn infračervenými snímači s elektromagnetickými ventily.

Další informace ve výkresech.

Zakázkové číslo	2018014	Vypracoval	Pavel Kučera	Počet listů	5
		Datum	2018-9-11	List číslo	2

2-D.2.01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA		
	Název stavby	2 - Stavební úpravy bytu školníka ZŠ Mládeže 1, 3, 5, 669 02 Znojmo, p.č. 1675 a 1676 v k.ú. Znojmo-město
	Stavebník	Město Znojmo Obroková 1/12, 669 02 Znojmo, IČO: 002 93 881

ZÁVĚR

- použitý materiál musí odpovídat platnému zákonu č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů
- zařízení smí montovat pouze oprávněný subjekt
- před uvedením do provozu musí být na zařízení provedena výchozí revize el. zařízení dle ČSN 33 1500 a ČSN 332000 6-61 a odstraněny případné závady
- při montáži dodržet platné předpisy ČSN, IEC, zejména uvedených v soupisu, bezpečnost práce, pokyny stavebního dozoru
- dodržet pokyny k montáži i ostatní, stanovené v této technické zprávě
- Doporučuji provádět pravidelnou preventivní údržbu – údržba je součástí prací na elektrickém zařízení, jak uvádí ČSN EN 50110-1 ed2. Kvalifikovaná údržba na potřebné technické úrovni je součástí prevence a může nemalou měrou přispět k větší provozní spolehlivosti, ke snížení provozních nákladů a opotřebení.

Vypracoval: Pavel Kučera, Prosiměřice 2017-12




SOUPIS POUŽITÝCH PŘEDPISŮ

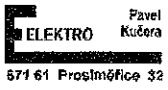
Projekt byl vypracován dle platných předpisů a norem, zejména : (nařízení vlády = NV)

Základní právní předpisy:

Zákon č. 262/2006 Sb., Zákon č. 309/2006Sb.,	zákoník práce v platném znění kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění bezpečnosti dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci). Zejména: <ul style="list-style-type: none"> • Požadavky na pracoviště a pracovní prostředí • Povinnosti zadavatele stavby • Oznámení o zahájení prací • Plán bezpečnosti a ochrany zdraví • Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví • Náplň činnosti koordinátora
Nařízení vlády č. 362/2005Sb.,	o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. Zejména: <ul style="list-style-type: none"> • Zajištění zaměstnanců proti pádu z výšky • Ochranné a záchytné konstrukce • Dočasné stavební konstrukce • Technická dokumentace lešení • Označení lešení na stavbě • Předání lešení do užívání • Převzetí lešení do užívání • Protokol o předání a převzetí lešení do užívání • Osobní ochranné pracovní prostředky

Zakázkové číslo	2018014	Vypracoval	Pavel Kučera	Počet listů	5
		Datum	2018-9÷11	List číslo	3

2-D.2.01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

	Název stavby	2 - Stavební úpravy bytu školníka ZŠ Mládeže 1, 3, 5, 669 02 Znojmo, p.č. 1675 a 1676 v k.ú. Znojmo-město
	Stavebník	Město Znojmo Obroková 1/12, 669 02 Znojmo, IČO: 002 93 881

<i>Nařízení vlády č. 591/2006Sb.,</i>	<i>o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zejména:</i> Požadavky na uspořádání pracoviště Skládování a manipulace s materiálem Provádění zemních prací Provádění betonářských prací a prací souvisejících Provádění bouracích prací Stavební stroje a zařízení Zvedání břemen pomocí elektrických vrátků
<i>Nařízení vlády č. 592/2006Sb.,</i>	<i>o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti</i>
<i>Vyhláška MSV č. 77/1965Sb.,</i>	<i>o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů</i>
<i>Zákon č. 183/2006Sb., a zákon č. 50/1976Sb.,</i>	<i>o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)</i>
<i>Vyhláška č. 499/2006Sb.,</i>	<i>o dokumentaci staveb</i>
<i>Vyhláška MSV č. 137/1998Sb.,</i>	<i>o obecných technických požadavcích na výstavbu v platném znění</i>

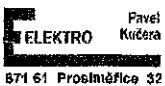
<i>Zákon č. 174/1968 Sb.</i>	<i>...bezp. opatření a provedení prohlídek, revizí a zkoušek ve stanov. případech</i>
<i>Zákon č. 142/1991 Sb.</i>	<i>O technických normách</i>
<i>Vyhl. 22/1997 Sb.</i>	<i>O technických požadavcích na výrobky</i>
<i>NV č. 168/1997 Sb.</i>	<i>Požadavky na bezpečnost na výrobky NN</i>
<i>NV č. 169/1997 Sb.</i>	<i>Požadavky na EMC na výrobky NN</i>
<i>Vyhl. MMR č. 137/1998 Sb.</i>	<i>Požadavky na zařízení ve shromažďovacích prostorech</i>
<i>Zákon č. 71/2000 Sb.</i>	<i>O technických požadavcích na výrobky</i>
<i>NV č. 281/2001 Sb.</i>	<i>Protokol PECA – návaznost na evropskou směrnici 73/23/EEC</i>
<i>NV č. 163/2002 Sb.</i>	<i>Základní požadavky na stavební výrobky (evropská směrnice 89/106/EEC)</i>

Základní normy a předpisy, zejména:

ČSN ISO 3864 (01 801.0)	Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky
ČSN 33 0120	Normalizovaná napětí IEC
ČSN EN 60059	Normalizované hodnoty proudů IEC
ČSN 33 0165	Značení vodičů barvami nebo číslicemi
ČSN 33 1310	Bezpečnostní předpisy pro elektrická zařízení určená k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace
ČSN 33 1500	Revize elektrických zařízení
ČSN 33 2000 1	Rozsah platnosti, účel a základní hlediska
ČSN 33 2000 4-41	Ochrana před úrazem elektrickým proudem
ČSN 33 2000 4-43	Ochrana proti nadproudům
ČSN 33 2000 4-47	Opatření k zajištění ochrany před úrazem el. proudem
ČSN 33 2000 4-47-3	Opatření k ochraně proti nadproudům
ČSN 33 2000 4-481	Výběr opatření na ochranu před úrazem elektrickým proudem podle vnějších vlivů
ČSN 33 2000 4-482	Ochrana proti požáru v prostorech se zvláštním rizikem nebo nebezpečím
ČSN 33 2000 5-51	Výběr a stavba elektrických zařízení
ČSN 33 2000 5-52	Výběr soustav a stavba vedení
ČSN 33 2000 5-523	Dovolené proudy
ČSN 33 2000 5-54	Uzemnění a ochranné vodiče
ČSN 33 2000 6-61	Postupy při výchozí revizi
ČSN 33 2000 7-701	Prostory s vanou nebo sprchou a umývací prostory
ČSN 33 2130	Vnitřní elektrické rozvody
ČSN 33 2312	Elektrické zařízení v hořlavých látkách a na nich
ČSN 33 3020	Výpočet poměrů při zkratech v třífázové elektrizační soustavě
ČSN 33 3240	Stanoviště transformátorů
ČSN 33 3301	Stavba elektrických venkovních vedení do 52 kV
ČSN 33 3320	Elektrické připojky
ČSN 34 1050	Předpisy pro kladení silových el. vedení
ČSN 34 2300	Předpisy pro vnitřní rozvody sdělovacích vedení
ČSN EN 50110-1 ed. 2 (343100) (343101) (343108)	Obsluha a práce na elektrických zařízeních

Zakázkové číslo	2018014	Vypracoval	Pavel Kučera	Počet listů	5
		Datum	2018-9-11	List číslo	4

2-D.2.01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

	Název stavby	2 - Stavební úpravy bytu školníka ZŠ Mládeže 1, 3, 5, 669 02 Znojmo, p.č. 1675 a 1676 v k.ú. Znojmo-město
	Stavebník	Město Znojmo Obroková 1/12, 669 02 Znojmo, IČO: 002 93 881

ČSN EN 50110-2 (343100) (343101) (343108)	Obsluha a práce na elektrických zařízeních (národní dodatky)
ČSN EN 60439-1 (35 7107)	Rozváděče NN. Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče
ČSN EN 60439-3 (35 7107)	Rozváděče NN. Zvláštní požadavky pro rozváděče NN určené k instalaci do míst přístupných laické obsluze. Rozvodnice
ČSN EN 12464-1	Umělé osvětlení vnitřních prostorů
ČSN EN 12464-2	Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 2: Venkovní pracovní prostory
ČSN CEN/TR 13201-1	Osvětlení pozemních komunikací - Část 1: Výběr tříd osvětlení
ČSN EN 13201-2	Osvětlení pozemních komunikací - Část 2: Požadavky
ČSN EN 13201-3	Osvětlení pozemních komunikací - Část 3: Výpočet
ČSN EN 1838 (36 0453)	Světlo a osvětlení. Nouzové osvětlení
ČSN 37 5054	Používání silových kabelů do 35 kV
ČSN 37 5245	Kladení elektrických vedení do stropů a podlah
ČSN 73 0818	Požární bezpečnost staveb. Obsazení objektů osobami
ČSN 73 3050	Zemní práce
ČSN 73 6005	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
ČSN 73 6006	Označování úložných zařízení výstražnými fóliemi

Mimo uvedené normy projekt respektuje další předpisy na uvedené normy navazující nebo s nimi související.

Zakázkové číslo	2018014	Vypracoval	Pavel Kučera	Počet listů	5
		Datum	2018-9÷11	List číslo	5