

**Název stavby: Zimní stadion Studénka, Budovatelská 770, Studénka
Oprava šaten a sprch zimního stadionu ve Studénce**

**Investor: Město Studénka,
Nám. Republiky 762, 742 13 Studénka**

DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D.1.4. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

TECHNICKÁ ZPRÁVA – ETAPA 2

a/ Účel objektu:

Identifikační údaje stavby:

Název stavby:	Oprava šaten a sprch zimního stadionu ve Studénce
Místo:	zimní stadion Studénka, Budovatelská 770, Studénka
Kraj:	Moravskoslezský
Katastrální území:	Studénka
Druh stavby:	opravy
Charakter stavby:	zimní stadion – část šaten
Investor:	město Studénka nám. Republiky 762, 742 13 Studénka
Projektant:	FAKO, spol. s r.o., Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž
Projektant elektro:	Lutonský Tomáš, Chelčického 826, 763 02 Malenovice

b/ Seznam příloh:

- D.1.4.4-01 Technická zpráva
- D.1.4.4-11 Půdorys 1.NP – elektroinstalace (II.etapa)
- D.1.4.4-13 Schéma rozváděče RS2 (II.etapa)

1. Úvodní část

Předmětem projektové dokumentace je oprava šaten, sprch a sociálního zázemí na zimním stadionu ve Studénce. Budou provedeny stavební úpravy a dotčených prostorách bude provedena kompletní výměna elektroinstalace.

1.1 Rozsah projektu

Projekt řeší ve výše uvedených rozsazích:

- Demontáž stávající elektroinstalace
- Novou elektroinstalaci – dodávka + montáž
- Nové osvětlení – dodávka + montáž
- Výměna rozváděče RS2

2. Předpisy a normy:

Dokumentace je provedena podle platných zákonů a vyhlášek a podle předpisů ČSN vydaných v době zpracování PD.

3. Ochrana před úrazem el. proudem:

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :

411.2 - POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ OCHRANU (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ) :

- základní izolace živých částí
- přepážky nebo kryty

411.3 - POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ) :

- 411.3.1 - OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- 411.3.2 - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
- 411.3.3 - DOPLŇKOVÁ OCHRANA - PROUDOVÝ CHRÁNIČ

Podle prostoru a podle způsobu provozu zařízení:

Normální ochrana:

- automatické odpojení od zdroje
- dvojitá nebo zesílená izolace

Doplňená ochrana:

- automatické odpojení od zdroje a doplňující pospojování nebo chránič

4. Základní technické údaje

<i>Rozvodná soustava rozvodná síť:</i>	3 PEN AC 50 Hz, 230/400 V, TN-C-S
<i>Nouzové osvětlení</i>	1 NPE AC 50 Hz, 230 V, TN-S
<i>Ochrana před úrazem elektrickým proudem:</i>	Samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41ed.3
<i>Ochrana před přepětím</i>	Koordinované svodiče přepětí typ T2 v rozváděčích RS1, RS2 a RS3
<i>Stupeň dodávky el. energie dle ČSN 34 1610</i>	č.3 rozvody NN č.1 nouzové osvětlení – svítidla s vlastním zdrojem, doba nezávislosti 1hodina
<i>Měření elektrické energie:</i>	Stávající
<i>Uzemňovací soustava</i>	Společná uzemňovací soustava - stávající
<i>Vnější vlivy - viz příloha tech. zprávy</i>	dle ČSN 332000-1 ed.2 a ČSN 33 2000-5-51 ed.3

Popis řešení

4.1 Demontáže

Stávající elektro rozvody v dotčených prostorách budou odpojeny a demontovány v plném rozsahu. Při odpojování je nutné zachovat funkční rozvody v prostorách úpravami nedotčených.

4.2 Elektroinstalace - rozvody

Elektroinstalace je navržena ve standardu zadaným investorem. Rozvody začínají v podružných rozváděčích RS1 a RS2, osazených v místech původních rozváděčů. Přívodní kabely k těmto rozváděčům zůstanou zachovány.

Vývody z rozváděčů budou provedeny nahoru, Cu kabely.

Typy kabelů:

- Chodba před šatnami, kabeláž uložena v kabelovém žlabu 62/50 a provedena bezhalogenovými kabely bez funkční schopnosti při požáru.
- Prostorami jednotlivých šaten a sprch – kabely celoplastovými CYKY

V chodbách budou kabely vedeny v kabelových žlabech (plných nebo drátěných), v prostorách šaten nad SDK podhledy ve svazcích v kabelových uších nebo v elektroinstalačních trubkách, nebo v drážkách ve zdivu.

Spojování jednotlivých kabelů bude v typových krabicích (na povrch nebo pod omítku) pomocí typových svorek (např. wago).

Při vedení rozvodů je nutná koordinace se stavbou a ostatními technickými profesemi.

4.3 Rozváděče RS1 a RS2

Stanovení typů a rozměrů rozváděčů bude patrné z výkresů rozváděčů a respektuje ČSN IEC/TR 61439-0. Rozváděče budou osazeny v místech stávajících rozváděčů, zůstane zachováno jejich značení a zůstanou zachovány i přívodní kabely. Jsou použity typové rozvodnice v oceloplechovém provedení pod omítku.

Na vstupech do jednotlivých rozváděčů budou osazeny vstupní vypínače s proudovou hodnotou 3x40A, dále koordinované svodiče přepětí typu T2, jističí spínací a ovládací prvky pro jednotlivé okruhy. Pod rozváděči budou osazeny pomocné přípojnice HOP pro uzemnění jednotlivých konstrukcí.

Všechny světelné zásuvkové okruhy budou vybaveny proudovými chrániči dle definice ČSN 33 2000-4-41 ed.3 čl. 411.3.3. Nebudou použity chrániče jako předřazený prvek pro skupiny jističů, ale kombinované proudové chrániče s nadproudovými ochranami (kombíky).

V rozváděčích dochází ke kombinaci rozvodů provedených v soustavě TN-S (nová elektroinstalace) a v soustavě TN-C (stávající elektroinstalace v prostorách nedotčených opravami).

4.4 Osvětlení

Je navrženo dle ČSN EN 12464-1 Světlo a osvětlení. Osvětlení je řešeno svítidly s LED zdroji. Osvětlení šaten, kde jsou rastrové podhledy, je řešeno vestavěnými panely LED modulu 600/600. Hodnota osvětlenosti dle ČSN je 200lx.

Osvětlení sprch a sociálních zařízení je LED svítidly průmyslovými v krytí IP65.

Jsou navrženy průmyslové zářivky délky 1200mm, přisazené na stropní konstrukci, nebo na stěnách. Osvětlení doplňují kruhová průmyslová svítidla o průměru 220mm, osazená na strop nebo na stěnu. Osvětlenost sprch a sociálních zařízení je dle ČSN 200lx.

Chodba před šatnami je osvětlena průmyslovými přisazenými zářivkami s LED zdroji. Osvětlenost na chodbách a komunikačních prostorech je dle ČSN 100lx.

Spínání osvětlení je řešeno jako místní, spínači od vstupů do jednotlivých místností. Výška osazení spínačů bude jednotná – 1100mm nad čistou podlahou. Spínání osvětlení v chodbách je řešeno tlačítky přes impulzní relé, která budou osazena v rozváděcích RS1, RS2 a RS3. Výška osazení ovládačů je 1100mm nad podlahou.

Jsou použity spínače a ovládače v provedení pod omítku, v krytí IP44.

4.5 Nouzové osvětlení

V prostorech chodeb a nad východy ze šaten budou rozmístěny nouzová svítidla s vlastním zdrojem a s piktogramem s vyznačením směru úniku. Doba nezávislosti jednotlivých svítidel je 1 hodina. Svítidla budou zapojena v režimu trvale svítícím.

4.6 Elektroinstalace

V prostorech šaten budou rozmístěny zásuvky 230V pro náhodné použití. Rozmístění bylo dáno zadavatelem. Výška osazení zásuvek bude upřesněna (stejně jako jejich přesná poloha), před započítáním prací. Jsou použity zásuvky v provedení pod omítku, s víčkem a krytí IP44.

Dále budou v rámci elektroinstalace napojeny axiální ventilátory. Budou napojeny na světelné okruhy v daných místnostech a budou ovládány společně s osvětlením, přes časová relé SMR-T v režimu sepnutí a časového doběhu po vypnutí osvětlení. Doba doběhu cca 2-3minuty. Časová relé budou osazena buď v odbočných krabicích, nebo v krabicích pod vypínači.

4.7 Doplnkové pospojování

V prostorech u jednotlivých rozváděčů RS, případně v nich, budou osazeny pomocné svorkovnice PAS. Na svorkovnice PAS budou připojeny veškeré kovové konstrukce, technologická zařízení, potrubí VZT a potrubí vody a topení, radiátory a podobně. Pospojování bude provedeno vodiči CYY v barvě žlutá / zelená a o průměru 6-10mm². Tím bude provedeno svedení na jeden společný potenciál.

4.8 Nouzová signalizace – tělesně postižené osoby

Podle ČSN 73 4001 "Přístupnost a bezbariérové užívání", musí být vybrané prostory (např. WC) vybaveny nouzovou signalizací pro přivolání pomoci. Tato se skládá z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor.

Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.

5. Bezpečnost práce

5.1 Provádění stavebně-montážních prací

Při provádění prací musí být dodržena příslušná ustanovení následujících norem:
ČSN EN 50110-1ed.3 - Obsluha a práce na el. zařízeních,
ČSN EN 50110-2 - Obsluha a práce na el. zařízeních (národní dodatky),

5.2 Revize el. zařízení

Výchozí revizi provede dodavatel montážních prací podle ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6. Další revize (periodické) provede provozovatel ve lhůtách dle normy a po každé opravě vyvolané poruchou či poškozením el. zařízení.

5.3 Kvalifikace pracovníků

Osoby, pověřené obsluhou a údržbou el. zařízení, musí mít odpovídající kvalifikaci dle vyhl. ČÚBP č.50/78 Sb.

§ 3 pracovníci seznámení - obsluha elektrického zařízení mn, nn v krytí IP 20 a vyšším

§ 5 pracovníci znalí - obsluha elektrického zařízení mn, nn v krytí IP 1x a menším
Tyto osoby musí prokázat znalost místních provozních a bezpečnostních předpisů, protipožárních opatření, první pomoci při úrazech elektrinou a znalost postupu a způsobu hlášení závad na svěřeném zařízení.

5.4 Osoby bez elektrotechnické kvalifikace

Osoby užívající elektrická zařízení musí být seznámeni s jeho obsluhou například formou návodu, nebo jiným doložitelným způsobem uvedeným v ČSN 33 1310 ed.2. Bezpečnostní předpisy pro elektrická zařízení určená k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace.

5.5 Výstražné tabulky a nápisy

El. zařízení musí být před uvedením do provozu vybaveno bezpečnostními nápisy a tabulkami předepsanými normami. Tabulky a nápisy musí být provedeny dle ČSN ISO 3864 (01 8010) v souladu s ČSN ISO 3864-1 (01 8011).

5.6 Hygiena práce

Dokumentace je zpracována v souladu s platnými hygienickými předpisy a souvisejícími normami, zejména Zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb. o hygienických požadavcích na pracovní prostředí.

Vyskytne-li se nepředvídaná okolnost či nejasnost, je třeba upozornit projektanta, který navrhne patřičné změny.

Dne : 01/2026

Vypracoval : Tomáš Lutonský