

Projektant: Vít Zvolánek		Autorizace: Ing.František Dvořák		QATROSYSTEM, spol. s r.o. Kyjovská 3578 580 01 Havlíčkův Brod tel.:569430475 DIČ:CZ15058654 PROJEKCE
Místo stavby: Havlíčkův Brod	Zakázka číslo: 23-50-891	Archivní číslo: R/243		
Investor: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava			Paré:	
Stupeň: Projektová dokumentace pro provádění stavby			Datum: červenec 2023 Číslo výkresu: D.1.4.5.1	
Stavba: <div style="text-align: center;"> ZŠ a PŠ U TROJICE - REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ELEKTROINSTALACE </div>				
Obsah: TECHNICKÁ ZPRÁVA			Měřítko: -	

ZŠ A PŠ U TROJICE – REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE
HAVLÍČKŮV BROD

Elektroinstalace
TECHNICKÁ ZPRÁVA
Projektová dokumentace pro provádění stavby

Vít Zvolánek
V Oudoleni
07/2023

OBSAH DOKUMENTACE:

1.	ÚVOD	3
1.1.	PROJEKTOVÉ PODKLADY	3
1.2.	VLIVY STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:.....	3
1.3.	POŽADAVKY NA ÚDRŽBU ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ.....	3
1.4.	URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ.....	3
1.5.	BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ	3
2.	SILNOPROUD	5
2.1.	SYSTÉM NAPĚTÍ.....	5
2.2.	OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM.....	5
2.3.	HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ	5
2.4.	OCHRANA PROTI PŘEPĚTÍ.....	5
2.5.	KOMPENZACE.....	6
2.6.	FAKTURAČNÍ MĚŘENÍ ODBĚRU ELEKTRICKÉ ENERGIE, ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ.....	6
2.7.	ENERGETICKÁ BILANCE SÍŤOVÉHO NAPÁJENÍ ŘEŠENÝCH PROSTOR.....	6
2.8.	PŘIPOJENÍ NA ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE	6
2.9.	VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY	6
2.10.	OSVĚTLENÍ.....	8
2.11.	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ	8
2.12.	POŽADAVKY NA PROVOZOVATELE NOUZOVÉHO ÚNIKOVÉHO OSVĚTLENÍ	8
2.13.	PROVOZNÍ DENÍK NOUZOVÉHO ÚNIKOVÉHO OSVĚTLENÍ.....	9
2.14.	PRAVIDELNÉ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY NOUZOVÉHO ÚNIKOVÉHO OSVĚTLENÍ.....	9
2.15.	PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACÍ.....	10
2.16.	POŽADAVKY NA VYPÍNÁNÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE V OBJEKTU	10
2.17.	ROZVADĚČE	10
3.	SLABOPROUDÉ SYSTÉMY	11
3.1.	STRUKTUROVANÁ KABELAŽ (SK)	11
3.2.	WIFI SÍŤ	11
3.3.	INTERAKTIVNÍ TABULE.....	11
3.4.	SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM Z UČEBEN INVALIDNÍHO WC	12
3.5.	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍSŇOVÝ SYSTÉM – (PZTS).....	12
4.	STANDARDSY PRO UMÍSTĚOVÁNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ	13
4.1.	VŠEOBECNĚ	13
4.2.	SPÍNAČE A OSVĚTLENÍ.....	13
4.3.	ZÁSUVKY	13
5.	PŘEHLED ZÁKLADNÍCH NOREM A PŘEDPISŮ.....	13
6.	ZÁVĚR:	14

Příloha č. 1 – Výpočet osvětlení

1. ÚVOD

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce elektroinstalace ve staré části objektu ZŠ a PŠ U Trojice v Havlíčkově Brodě, viz výkresová část dokumentace. Objekt je využíván jako školské zařízení. Součástí rekonstrukce nejsou prostory v 1.pp a sklady v podkroví.

V rámci stavby budou provedeny nové vnitřní silnoproudé a slaboproudé rozvody, kromě osvětlení je nutno napojit rozvody zásuvkové, rozvody pro napájení technologií a slaboproudé systémy. Stávající elektroinstalace bude v řešených prostorech demontována, krom hlavního/elektroměrového rozvaděče v 1.NP.

1.1. PROJEKTOVÉ PODKLADY

- § Podklady od zpracovatele architektonicko-stavební části.
- § Požadavky ostatních profesí na elektro.
- § Požárně bezpečnostní řešení stavby.
- § Rozsah projektovaného zařízení.
- § Místní prohlídka stavby.

Součástí projektu jsou:

- § Vnitřní silnoproudé a slaboproudé instalace.
- § Ochrana proti přepětí.

Součástí projektu nejsou:

- § Prostory nové části objektu, vč. spojovacího krčku.
- § Ochrana před atmosférickými vlivy.
- § Uzemnění objektu.
- § Přípojka (příp. přeložka) distribučního vedení NN.
- § Majetkoprávní vztahy.
- § Zařízení staveniště.

1.2. VLIVY STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:

S odpady vzniklými při stavbě musí být nakládáno dle zákona o odpadech, po dokončení nebude mít provozovaná elektroinstalace negativní vliv na životní prostředí.

1.3. POŽADAVKY NA ÚDRŽBU ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Údržbu elektrických zařízení smí provádět osoby s příslušnou kvalifikací dle zákona č.250/2021 Sb.

1.4. URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

Venkovní prostory:	AB3, AB4, AD3, AF2, AN2 - Prostor s ABNORMÁLNÍMI vnějšími vlivy. Zamýšlené použití ZAHHRNUJE zvýšení vlastního nebezpečí dle ČSN EN 61140 ed. 3: 4.4.
Vnitřní prostory:	Prostor s NORMÁLNÍMI vnějšími vlivy. Zamýšlené použití NEZAHHRNUJE zvýšení vlastního nebezpečí dle ČSN EN 61140 ed. 3: 4.4.
Doporučené krytí:	IP20 pro ostatní prostory uvnitř objektu IP44 venkovní prostředí, podkroví/půda

Elektrické instalace v umývacích prostorech bude provedena dle ČSN 33 2130 ed.3.

1.5. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

- § Montážní práce elektro smí provádět organizace mající oprávnění k montážním činnostem v příslušné kategorii elektrotechnické působnosti.
- § Pracovníci montáže musí mít platné oprávnění, potvrzující příslušnou elektrotechnickou kvalifikaci, včetně zdravotní způsobilosti.
- § Pracoviště, tj. prostory montáže, musí být zbaveno hrubých mechanických překážek (stavební materiál, rozměrné vybourané předměty apod.).
- § Osvětlení pracoviště smí být prováděno z typového rozvodu malého napětí, ze zdroje opatřeného oddělovacím transformátorem, použitá svítidla mohou být pouze tovární výroby a nepoškozené, opatřena ochrannými koši.

-
- § Elektrické nářadí používané při montáži musí být podrobeno oficiálním revizním zkouškám, zkoušky musí být opakovány v předepsaných intervalech.
 - § Pomocné prostředky, tj. žebříky, štafle, plošiny, lešení musí být pouze tovární výroby, řádně evidované a podrobené pravidelným revizím.
 - § Při práci v prostorách s nebezpečím pádu předmětů z výšky musí být používáno ochranných přileb.
 - § Při práci ve výškách musí být dbáno na řádné zabezpečení osob bezpečnostními pásy, eventuálně srovnatelnými prostředky k tomu určenými (např. horolezeckými sedačkami).
 - § Výkopy a zemní práce musí být řádně zajištěny a opatřeny vhodnými zábranami a označením, případně bezpečnostním výstražným osvětlením.
 - § Při použití nastrojovací pistole musí mít pracovník platné oprávnění a musí být vybaven předepsanými ochrannými pomůckami. Bezpečnost osob, nacházejících se v přilehlých prostorách, musí být zajištěna vhodnými organizačními opatřeními.
 - § Při svařování a manipulaci s otevřeným ohněm musí být dbáno pravidel požární bezpečnosti, včetně případného vedení požární knihy a stavění požárních asistenčních hlídek.
 - § Na pracovišti musí být vždy k dispozici řádně vybavená lékárna první pomoci, doplněná aktuálním traumatologickým plánem a pracovníci musí být seznámeni s jejím umístěním, dostupností a musí být seznámeni s pravidly první pomoci.
 - § Při manipulaci na elektrických zařízeních musí být dodržována pravidla ochrany před nebezpečným dotykovým napětím dle souboru základních norem řady ČSN 33 2000xx.
 - § Během realizace musí být dodržovány normy ČSN, technické podmínky jednotlivých výrobků a související předpisy. Při montážích musí být dbáno na veškerá nařízení ochrany zdraví a bezpečnosti při práci, včetně dodržování pravidel požární bezpečnosti a zvláštních hygienických předpisů.
 - § Stavba bude provedena podle českých státních norem, především dle řady norem ČSN 33 2000 zejména dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a ČSN 33 2000-5-51 ed.3, dále pak ČSN EN 62305 ed.2.
 - § Systémy osvětlení budou provedeny dle ČSN EN 12464 a ČSN 73 4301/Z1,3.
 - § Vnitřní silnoproudé rozvody budou budovány v souladu s vyhláškou č. 268 / 2009 Sb. O technických požadavcích na stavby.
 - § Veškeré práce mohou vykonávat pouze pracovníci s požadovanou kvalifikací dle zákona č.250/2021 Sb.
 - § Veškeré změny musí být konzultovány se zástupci investora a s projektantem této PD!
 - § Po dokončení montáže elektrických zařízení a před jejich uvedením do provozu bude zajištěno provedení zkoušky a výchozí revize elektrického zařízení v souladu s ustanovením ČSN 33 1500 Revize elektrických zařízení.
 - § Poznámka: Uvedený přehled opatření bezpečnosti a ochrany zdraví doplňuje projektovou dokumentaci ve smyslu platných předpisů, ale nenahrazuje vlastní bezpečnostní předpisy montážní a dodavatelské firmy k problematice BOZ a požární ochrany.

2. SILNOPROUD

2.1. SYSTÉM NAPĚTÍ

Soustava napájení:

3+PEN, 3x400/230V, 50Hz, TN-C-S

- stávající rozvaděč RE/RH

3+PEN, 3x400/230V, 50Hz, TN-S

- rozvody za rozvaděčem RE/RH

2.2. OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

2.2.1. AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3

Automatické odpojení od zdroje je ochranné opatření, jehož základní ochrana je zajištěna základní izolací živých částí, nebo přepážkami, nebo kryty; ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy.

Kde je to určeno, uplatní se ještě ochrana proudovým chráničem, jehož jmenovitý vybavovací reziduální proud nepřekračuje 30mA.

Požadavky na základní ochranu (ochranu před přímým dotykem, neboli před dotykem živých částí)

§ Veškeré elektrická zařízení musí vyhovět jednomu z opatření požadovaných pro zajištění základní ochrany:

- Základní izolace živých částí
- Přepážky, nebo kryty

Požadavky na ochranu při poruše (před dotykem neživých částí)

§ Ochranné uzemnění:

- Neživé části musí být spojeny s ochranným vodičem a toto spojení musí splňovat přesně stanovené podmínky odpovídající způsobu uzemnění sítě v sítích TN.

§ Ochranné pospojování:

- V každé budově musejí být do tzv. ochranného pospojování vzájemně spojeny ochranný vodič, uzemňovací přívod a kovové potrubí uvnitř budovy (VZT, ZTI, UTCHL), konstrukční kovové části (pokud jsou při normálním použití dosažitelné), kovová konstrukční výztuž betonu v případech, kdy je tato výztuž přístupná a spolehlivě propojená.

§ Automatické odpojení v případě poruchy:

- Ochranný přístroj musí automaticky přerušit napájení vodičů vedení (pracovních vodičů) obvodu, nebo zařízení v případě poruchy v době odpojení požadované.

§ Doplňková ochrana:

- Ve střídavé síti musí být doplňková ochrana proudovými chrániči provedená u zásuvek, jejichž jmenovitý proud nepřekračuje 20A, které jsou používány laiky a jsou určeny pro všeobecné použití.
- Ve střídavé síti musí být doplňková ochrana proudovými chrániči provedená u obvodů napájejících topné kabely.

2.2.2. ZNAČENÍ VODIČŮ

Nulové vodiče, nebo střední vodiče musí být v celé délce označeny modrou barvou.

Ochranné vodiče musí být označeny barevnou kombinací zelená/žlutá. Tato kombinace barev nesmí být použita pro žádný jiný účel.

Vodič PEN musí být označen barevnou kombinací zelená/žlutá po celé délce vodiče a navíc modrým označením na koncích.

Ostatní vodiče musí být označeny v celé délce hnědou, nebo černou, nebo šedou barvou.

2.3. HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ

Stávající beze změn.

2.4. OCHRANA PROTI PŘEPĚTÍ

2.4.1. OCHRANA PROTI SEMP (SWITCHING ELECTROMAGNETIC PULSE)

Ochrana proti spínacímu přepětí je zajištěna instalací přepětíových ochran popsaných níže. Ochrana je navržena s ohledem na požadavky ČSN 33 2000-4-443 ed.2 Ochrana před atmosférickým nebo spínacím přepětím. Jednotlivé instalované přístroje zajistí snížení přepětí na hodnoty impulzních výdržných napětí požadovaných pro jednotlivá zařízení.

2.4.2. OCHRANA PROTI LEMP (LIGHTNING ELECTROMAGNETIC PULSE)

Vnitřní ochrana je realizována vyrovnáním potenciálů na svorkovnici MET. Elektroinstalační rozvody jsou chráněny pomocí svodičů přepětí, I. a II. stupeň ochrany který je instalován v rozvaděči RE/RH. II. stupeň pak bude instalován v rozvaděčích RS1 a RS2.

Pro zajištění funkce SPD je nutné v celém objektu instalovat prvky pouze od jednoho výrobce.

2.5. KOMPENZACE

Pro kompenzaci zařízení nebudou použity kompenzační rozvaděče, neboť se jedná o zanedbatelné jalové složky výkonu.

2.6. FAKTURAČNÍ MĚŘENÍ ODBĚRU ELEKTRICKÉ ENERGIE, ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ

Stávající bez změn.

2.7. ENERGETICKÁ BILANCE SÍŤOVÉHO NAPÁJENÍ ŘEŠENÝCH PROSTOR

Název	Pi (kW)	soud.	Pp (kW)	
Osvětlení	9,0	0,8	7,2	
Zásuvkové rozvody	40,0	0,2	8,0	
Kuchyňka	12,0	0,5	6,0	
VZT	0,2	0,7	0,1	
ZTI	0,1	0,5	0,0	
Slaboproud	0,2	1,0	0,2	
Ostatní, rezerva	20,0	0,4	8,0	
Celkem	81,5		29,6	
soudobost			0,8	
Ps max. soudobě			22,2 kW	

2.8. PŘIPOJENÍ NA ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE

Stávající bez změn.

2.9. VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY

2.9.1. VŠEOBECNĚ

Vedení se zásadně ukládají jako skrytá. Pouze v nebytových prostorách a při dodatečné montáži je možno vedení ukládat na povrchu.

Elektrická zařízení musí být vybrána a instalována s ohledem na vnější vlivy, jimž zařízení může být vystaveno v souladu s ČSN 33 2000-5-51 ed.3.

Každé zařízení včetně vedení musí být uspořádáno tak, aby byl usnadněn jeho provoz, prohlídka (kontrola), údržba a přístup k jeho spojům. Tyto možnosti přístupu nesmí být podstatně omezeny montáží zařízení do krytů, nebo komor. Vedení musí být uspořádána tak, aby je bylo možno identifikovat pro kontrolu, zkoušení, opravy, nebo pro změny.

Tam, kde vedení prochází konstrukčními prvky budovy, jako jsou podlahy, stěny, krovy, stropy, příčky nebo proti-požární zábrany, musí být otvory, které v důsledku prostupu vedení vzniknou, utěsněny v souladu se stupněm požární odolnosti předepsané pro příslušný konstrukční budovy předtím, než byl prostup proveden. Veškeré podzemní prostupy kabelů z terénu do budovy je třeba zajistit proti vnikání vlhkosti do budovy.

Vedení kladená na povrch stropní konstrukce nebo do drážky na horní straně stropní konstrukce před vyrovnávací podlahovou vrstvou musí být dostatečně odolná proti uvolnění a poškození během provádění stavebních prací, nebo musí být ihned po uložení chráněna proti poškození (například obalem z cementové malty M100 o tloušťce alespoň 1 cm s mírně stoupajícími náběhy, nebo jinou rovnocennou ochranou).

Definice jednotlivých způsobů uložení elektrického vedení:

- § Vedení uložené pod omítkou – zapuštěné el. vedení, uložené v drážce ve stavební konstrukci a zakryté omítkou o tloušťce minimálně 10mm.
- § Vedení uložené přímo na podkladu – el. vedení volně, nebo pevně uložené na stavební, nebo jiné konstrukci tak, že se této konstrukce v celém svém průběhu, nebo zčásti dotýká, popřípadě může dotýkat.
- § Vedení v omítkě – zapuštěné el. vedení, zcela uložené ve vrstvě omítky a nenarušuje stavební konstrukci, např. drážkou.

§ Pevně uložené vedení – el. vedení upevněné k podložce, k podkladu, nosné konstrukci, pod omítkou, v omítce apod.

§ Volně uložené vedení – el. vedení, které není upevněné k podložce či k podkladu

2.9.2. HLAVNÍ A PODRUŽNÉ ROZVODY

Stávající silnoproudé a slaboproudé rozvody budou ve staré části objektu demontovány, vč. podružných rozvaděčů. Rozvaděče RE/RH a RPLV2 budou zachovány stávající. Taktéž rozvodnice pro vyhřívání okapů, vč. el. rozvodů za touto rozvodnicí zůstane zachována stávající. Demontované el. silnoproudé a slaboproudé rozvody budou nahrazeny novými.

Veškeré kabely v normálních prostorech (z hlediska požáru) budou s Cu jádry s plastovou izolací, typ CYKY pro pevné příводы a typ H07RN-F (CYSY) pro pohyblivé příводы. El. rozvody budou provedeny kabely CYKY pod omítkou. Vedení v konkrétních prostorech nutno odsouhlasit s investorem, nebo HIP, při realizaci stavby. Tam kde to umožňuje prostředí, počet, či průřez vodičů se mohou použít vodiče CYKYLo. Odjištění obvodů bude provedeno v rozvaděčích RS1 a RS2. Rozvody se provedou dle ČSN 33 2130 ed.3. K vypínačům a zásuvkám jde kabel vždy vertikálně. Svazky vedení se řadí tak, aby nedocházelo k jejich křížením. Rozvody vždy vodorovně nebo svislé, spojnice viditelných prvků (zásuvka, vypínač, krabice), ochr. pásmo 100 mm (50 mm od osy vedení).

2.9.3. ZÁSUVKOVÉ ROZVODY

V objektu budou provedeny běžné zásuvkové rozvody pro připojení drobných spotřebičů. Předpokládá se, že v objektu budou připojovány pouze spotřebiče třídy I a II podle ČSN EN 61140 ed.2 Ochrana před úrazem elektrickým proudem – Společná hlediska pro instalaci a zařízení. Zásuvky budou v provedení L+N, PE, 230V, 50Hz, 16A a budou napájeny v napěťové soustavě 1 NPE AC 50Hz 230V/TN-S. Zásuvky musí mít ochranný kolík připojený na ochranný vodič. Jednofázové zásuvky se doporučuje připojit tak, aby ochranný kolík byl nahoře a nulový (střední) vodič, aby byl připojen na pravou dutinku při pohledu zpředu. Zásuvky musí být voleny podle napětí a proudové soustavy. Při použití dvou napěťových soustav musí být zásuvky vždy nezáměnné.

Zásuvky budou seskupovány do vícenásobných rámečků, ve vybraných místech do vícenásobných rámečků společně se slaboproudými zásuvkami.

Dvojjzásuvka je určená pro připojení na jeden obvod a nesmí se přerušit propojení obou zásuvek. Vícenásobná zásuvka může být připojena na různé obvody pouze za předpokladu, že bude použita taková instalační krabice, která prostory pod jednotlivými sousedními zásuvkami odděluje izolačními přepážkami. Do univerzální instalační krabice bez prostorového oddělení je možno umístit pouze zásuvky a spínače, které jsou připojeny na stejný obvod. Zásuvkové obvody do 20A musí mít doplňkovou ochranu tvořenou proudovým chráničem s vybavovacím residuálním proudem nepřekračujícím 30mA. Toto opatření se vztahuje i na trojfázové zásuvky připojené na obvod s jističem do 20A. Trojfázové zásuvky se jmenovitým proudem vyšším než 20A a do 32A se doporučuje vybavit doplňkovou ochranu tvořenou proudovým chráničem s vybavovacím residuálním proudem 30mA a zásuvky připojené na obvod s jističem 32A a více doplňkovou ochranu tvořenou proudovým chráničem s vybavovacím residuálním proudem 100mA. Tento požadavek není nutno uplatňovat u zásuvek nepřístupných laické veřejnosti a zásuvek pro speciální druh zařízení (plynový kotel, oběhové čerpadlo, řídicí jednotky, atd.).

Na zásuvkové obvody lze podle potřeby pevně připojit jednoúčelové spotřebiče pro krátkodobé použití do celkového příkonu 2000 VA, přičemž celkový instalovaný příkon nesmí překročit 3680VA při jističi 16A. Pro elektrické spotřebiče, u nichž je to výrobcem určeno v návodu k montáži, se zřizuje samostatný zásuvkový obvod. Pro pevně připojené spotřebiče o příkonu 2000 VA a více se zřizují samostatně jistěné obvody. Na jeden zásuvkový obvod lze připojit nejvýše 10 zásuvkových vývodů (dvojjzásuvka i vícenásobná zásuvka se považují za jeden zásuvkový vývod).

Na jeden trojfázový obvod lze připojit několik trojfázových zásuvek na stejný jmenovitý proud. Trojfázové zásuvky o různém jmenovitém proudu se nesmějí zapojovat do stejného obvodu.

V umývacím prostoru bude umístěna zásuvka u umyvadla osově ve výšce 1250 mm od č. p., hrana zásuvky bude umístěna zároveň s hranou umývacího prostoru (přesné umístění podléhá požadavkům ČSN 33 2000-7-701 ed.2, viz níže). V umývacím prostoru nesmí být umístěny zásuvky a spínače; jsou-li umístěny ve výši alespoň 1,2m nad podlahou, mohou být umístěny těsně u hranice umývacího prostoru; jsou-li umístěny níže, musí být vzdáleny svým nejbližším okrajem alespoň 0,2m od hranice umývacího prostoru. Zásuvky a spínače mohou být umístěny v umývacím prostoru pouze tehdy, jsou-li součástí zařízení (zrcadlo, skříňka, apod.), bylo na něm výrobcem/dovozcem vydáno ES prohlášení o shodě a v montážním návodu je výslovně uvedeno, že zařízení je určené i do umývacího prostoru.

Standardní výška zásuvek bude 300mm od č.p. osově, pokud není na výkresech uvedeno jinak.

2.10. OSVĚTLENÍ

2.10.1. VŠEOBECNĚ

- § Umělé osvětlení vnitřních prostor objektů bude navrženo dle požadavků investora a architekta svítidly s intenzitou v souladu s ČSN EN 12464-1. Umělé osvětlení bude zřízeno v každé místnosti, kde bude zajišťovat rovnoměrné osvětlení celé místnosti na srovnávací rovině.
- § Dodavatel je povinen zajistit svítidla a provést montáž v kvalitě odpovídající ČSN EN 60598-1 ed.6. Bude použito zdrojů s podáním barev dle příslušného pracoviště, konkrétní typy budou zvoleny dle doporučení výrobce.
- § Osvětlení bude provedeno svítidly LED osazenými na stěnách a stropě, případně zavěšenými.
- § Osvětlenost každé místnosti bude zajištěna hlavní osvětlovací soustavou, pracovní prostory budou vybaveny místním přisvětlením.
- § Navržené hodnoty osvětlenosti E_m v jednotlivých prostorech musí odpovídat ČSN EN 12464-1.
- § Činitel oslnění UGR_L bude dodržen dle účelu prostoru, viz ČSN EN 12464-1.
- § Osvětlení bude spínáno místně vypínači a přepínači.
- § Standardní výška spínačů bude 1250 mm od č. p., osově 150 mm od hrany (respektive 100 mm od obložek), v případě instalace vertikálních více rámečků je tato výška měřena na osu horního spínače.
- § Jmenovitý proud ovládacího přístroje nesmí být menší, než součet jmenovitých proudů všech svítidel tímto přístrojem ovládaných. Jsou-li do osvětleného obvodu zařazeny zásuvky ovládané spínači, nesmí předřazená pojistka (jistič) být na větší jmenovitý proud než je jmenovitý proud spínače a jím ovládané zásuvky.
- § Kolébkové spínače a ovladače se osazují tak, aby do polohy „zapnuto“ bylo nutno stlačit kolébku nahore. Páčkové spínače se osazují tak, aby se zapínali pohybem páčky nahoru. Toto ustanovení se netýká střídavých a křížových přepínačů.

2.10.2. OSTATNÍ INFORMACE OSVĚTLENÍ

- § Dodavatel podhledů zajistí dostatečné vyztužení a nosnost v místě montáže svítidel tak, aby bylo možné montovat svítidla bez dodatečného zavěšení.
- § Při montáži svítidel musí být dodrženy technologické postupy a montážní návody jednotlivých výrobců.
- § Při jakékoliv záměně svítidel musí být prověřena vhodnost daného typu svítidla pro daný prostor (např. pro často spínané prostory musí být instalována svítidla s elektronickým předřadníkem a vybavena vhodnými zdroji).
- § Při montáži venkovních svítidel musí být dodrženy požadavky na odvodnění, a přesně dodržena skladba terénu předepsaná výrobcem konkrétního svítidla.
- § Při osazení svítidel v koupelnách a venkovních prostorech musí být dodrženy požadavky příslušných ČSN, zejména pak požadavky týkající se bezpečnosti osob.

2.10.3. ÚDRŽBA OSVĚTLENÍ

Údržba osvětlení bude prováděna v intervalu 12 měsíců, výměna zdrojů bude průběžná. Údržbu bude provádět osoba s kvalifikací dle zákona č.250/2021 Sb.

2.11. NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

- § Nouzové osvětlení je navrženo dle ČSN EN 1838, minimální doba zálohy je 60 minut.
- § Pro únikové cesty do šířky 2m nesmí být horizontální osvětlenost na podlaze podél osy únikové cesty menší než 1lx a středový pás, široký alespoň polovinu šíře cesty, musí být osvětlen minimálně na 50% této hodnoty. Doba přepnutí: musí být dosaženo 50% požadované osvětlenosti do 5 s a plné požadované osvětlenosti do 1 minuty.
- § Realizaci a dodávku, zhotovitel provede v souladu s ČSN EN 50172. Údržbu bude provádět provozovatel, ve smyslu též ČSN EN 50172. Nouzové osvětlení dále zhotovitel provede ve smyslu ČSN EN 1838. Bezpečnostní značení pro nouzový únik bude provedeno ve smyslu a dle ČSN ISO 3864 (018010). Zhotovitel zabezpečí, aby konstrukce, jím dodávaných svítidel odpovídala ČSN EN 60598-2-22.
- § Všechna svítidla použitá pro nouzové osvětlení budou vybavena samostatnými akumulátory s automatickým provozem při přerušení dodávky elektrické energie, dále pak autotestem signalizujícím stav zařízení na příslušném svítidle.
- § Jako primární zdroj bude sloužit napájení ze sítě, jako náhradní zdroj bude sloužit akumulátor, který bude součástí svítidla.

2.12. POŽADAVKY NA PROVOZOVATELE NOUZOVÉHO ÚNIKOVÉHO OSVĚTLENÍ

Provozovatel má za povinnost vést provozní deník, do kterého musí být zaznamenávány běžné prohlídky, zkoušky, poškození a změny systému nouzového osvětlení.

Provozovateli budou po ukončení práce předány výkresy, ve kterých budou uvedena a určena všechna svítidla a veškeré hlavní součásti osvětlení. Tyto výkresy musí být pravidelně aktualizovány a musí do nich být doplňovány veškeré následné změny systému. Tyto výkresy musí být na potvrzení toho, že projekt osvětlení splňuje požadavky norem podepsány kompetentní osobou.

2.13. PROVOZNÍ DENÍK NOUZOVÉHO ÚNIKOVÉHO OSVĚTLENÍ

Pro příslušné prostory je odpovědná osoba jmenovaná provozovatelem nebo vlastníkem prostor povinna vést deník, ten musí být běžně přístupný ke kontrole kterékoliv oprávněné osobě. Do provozního deníku musí být zaznamenány následující údaje:

- § Datum uvedení systému do provozu včetně všech dokladů týkajících se jeho změn a úprav.
- § Datum každé pravidelné prohlídky a zkoušky.
- § Datum a stručný popis každé provedené údržby, prohlídky a zkoušky.
- § Data u stručné popisy každé závady a její nápravy.
- § Data a stručné popisy každé úpravy instalace nouzového osvětlení.
- § Pokud je použit jakýkoliv automatický zkušební přístroj, musí být popsány jeho hlavní charakteristiky a způsob jeho činnosti.

2.14. PRAVIDELNÉ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY NOUZOVÉHO ÚNIKOVÉHO OSVĚTLENÍ

2.14.1. VŠEOBECNĚ

Protože k výpadku zdroje napájení normálního osvětlení může dojít krátce po té, co byl systém nouzového osvětlení vyzkoušen nebo v průběhu nabíjení, které následuje po zkoušce, musí být veškeré zkoušky vyžadující plnou dobu provozu systému prováděny předtím, než bude následovat časový interval nízkého nebezpečí umožňující opětné nabití baterií. Druhou alternativou je provést dočasná opatření do doby, než budou baterie dobity.

2.14.2. JEDNOU ZA MĚSÍC

Jestliže jsou použity automatické zkušební přístroje, musí být zaznamenávány výsledky funkčních zkoušek.

Musí být provedeny tyto zkoušky:

- § Rozsvítit v nouzovém provozu každé svítidlo a každou značku východu s vnitřním osvětlením z jejich baterie s tím, že se simuluje výpadek normálního osvětlení po dobu dostatečnou ke zjištění, zda každý zdroj svítí.
- § Během uvedené doby musí být u všech svítidel a značek zkontrolováno, zda tam jsou, zda jsou čistá a zda řádně fungují.
- § Na závěr zkoušky by mělo být znovu zapnuto napájení normálního osvětlení a měly by být zkontrolovány veškeré indikační signálky nebo indikační přístroje, zda ukazují, že normální napájení bylo znovu obnoveno.
- § U centrálních bateriových systémů se kromě toho, co je uvedeno v bodě a) musí kontrolovat správná činnost monitorovacího systému.
- § Pro zdrojová soustrojí kromě toho co je uvedeno v bodě a), platí požadavky ČSN EN 88528-11.

2.14.3. JEDNOU ZA ROK

Jestliže jsou použita automatická zkušební zařízení, musí být zaznamenány výsledky zkoušek pro plnou jmenovitou dobu provozu.

Pro veškeré ostatní systémy zkoušek musí být provedena měsíční kontrola a kromě toho ještě tyto doplňující zkoušky:

- § Každé svítidlo a každá značka s vnitřním osvětlením musí být zkoušená, jak je uvedeno v 7.3.3 TNI 33 2140 ale po celou jmenovitou dobu provozu, a to v souladu s informací výrobce.
- § Napájení normálního osvětlení se musí znovu obnovit a indikační signálky nebo přístroje se musí zkontrolovat, zda ukazují, že normální napájení bylo znovu obnoveno. Musí se zkontrolovat, zda nabíjecí zařízení řádně funguje.
- § Datum provedení zkoušky a její výsledky musí být zaznamenány v provozním deníku systému.
- § Pro zdrojová soustrojí kromě toho platí požadavky ČSN EN 88528-11.

2.14.4. ROZSAH A ZPŮSOB ROZMÍSTĚNÍ VÝSTRAŽNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH ZNAČEK A TABULEK

Řešený objekt bude vybaven bezpečnostními značkami a tabulkami splňujícími požadavky NV č.11/2002 Sb., ČSN ISO 3864 a ČSN ISO 3864-1.

Bezpečnostními značkami a tabulkami budou především označeny únikové cesty, únikové východy, apod. Bezpečnostní značky a tabulky jsou dodávkou profese elektro s výjimkou fotoluminiscenčních piktogramů značících směr úniku.

2.15. PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACÍ

Prostupy rozvodů a instalací prostupující požárně dělící konstrukcí musí být utěsněny pomocí manžet, tmelů a jiných výrobků, jejichž požární odolnost je určena požadovanou odolností požárně dělící konstrukce, za dostačující se považuje odolnost 90 minut.

Prostupy rozvodů a instalací se těsní výrobkem s požární odolností a kritériem EI v těchto případech: kabelových a jiných elektrických rozvodů tvořených svazkem vodičů, pokud tyto rozvody prostupují jedním otvorem, mají izolace (povrchové úpravy) šířící požár a jejich celková hmotnost je větší než $1,0 \text{ kg.m}^{-1}$.

Konstrukce, ve kterých se vyskytují prostupy, musí být dotaženy až k vnějším povrchům prostupujících zařízení a to ve stejné skladbě a se stejnou požární odolností jakou má požárně dělící konstrukce.

Požárně dělící konstrukce může být případně i zaměněna v dotahované části k vnějším povrchům prostupů za předpokladu, že nedojde ke snížení požární odolnosti a ani ke změně druhu konstrukce (nehořlavá druhu DP1).

Každý prostup požárně dělící konstrukcí musí být v souladu s vyhláškou 23/2008 Sb. zřetelně označen štítkem obsahujícím informace o:

- § Požární odolnosti.
- § Druhu nebo typu ucpávky.
- § Datu provedení.
- § Firmě, adrese a jméno zhotovitele.
- § Označení výrobce systému.

2.16. POŽADAVKY NA VYPÍNÁNÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE V OBJEKTU

Vypnutí elektrické energie v objektu v případě zásahu jednotek PO, bude provedeno pomocí centra/total stopu, umístěného za vstupními dveřmi do objektu (ve spojovacím krčku). Tlačítko má sloučenou funkci central a total stopu, vzhledem k absenci požárních zařízení. Tlačítko bude zabezpečeno proti náhodné aktivaci, proto bude instalováno tlačítko pod sklem. Tlačítkem bude vypnut hlavní jistič před elektroměrem, v rozvaděči RE/RH. Napojení/nápojení tlačítka bude provedeno za fakturačním měřením, v rozvaděči RE/RH. Za tímto účelem bude v rozvaděči RE/RH instalován jistič 6B/1.

Nápojení central/total stopu bude provedeno kabelem a v trase s funkční integritou s odolností 60 minut.

2.17. ROZVADĚČE

2.17.1. VŠEOBECNĚ

Rozvaděče budou vyrobeny a dodány v kvalitě dle souboru norem ČSN EN 61439.

Nové rozvaděče, umístěné na chodbě, budou provedeny jako oceloplechové, rámové konstrukce v nice, s požární odolností minimálně EI 30-S200 (dle čl. 4.4.2.1, ČSN 73 0848).

Rozvaděče budou dodány se vším potřebným vybavením zajišťujícím bezpečný a bezporuchový provoz. Rozvaděče a rozvodnice se osazují ve svislé poloze na místě přístupném podle provozních a bezpečnostních podmínek. Rozvodnice a elektrorozvodná jádra s dveřmi, které po otevření dveří nemají krytí alespoň IP20, nesmí být otvíratelné bez použití nástroje a musí být označeny výstražnou tabulkou podle ČSN ISO 3864 (018010).

Před rozvaděčem (rozvodnicí) musí být volný prostor o hloubce alespoň 80cm rovné plochy, nebo terénu definitivně upraveného a o šířce minimálně v půdoryse rozvaděče, umožňující bezpečnou manipulaci s přístroji v rozvaděči. Tento prostor nesmí však být nad schody.

Jističí přístroje. Všude v el. zařízení, vyjma přípojkové skříně, nebo rozvaděče a rozvodnice, k nimž mají přístup jen osoby k tomu pověřené, se musí používat jen pojistek s krytem, nebo krycím panelem a s uzavřenou tavnou vložkou, nebo jističů, nebo proudových chráničů s nadproudovou ochranou, nebo jiného jistění stejně bezpečného i před úrazem.

Všechny elektrické a spínací obvody jsou opatřeny popisovými štítky (doporučuje se materiálu Resopal nebo jeho ekvivalentní laminátová náhrada). Rozvaděče budou z venku označeny rytými resopalovými štítky s číslem podružného rozvaděče a s původem napájení. Do vnitřního dveřního prostoru se trvale připevní kapsa na plány. Do ní se umístí následující plány ve formátu A4 ve čtyř-kroužkovém pořadači:

§ schéma zapojení rozvodů

Každý rozvaděč (rozvodnice) se musí dát samostatně vypnout (např. spínačem umístěným přímo v tomto zařízení, nebo v těže místnosti). Tato podmínka neplatí pro bytové rozvodnice a rozvodnice do 25A s výjimkou těch případů, kde je vypínání nutné z bezpečnostních, nebo provozních důvodů.

Musí být zachováný prostor před rozvaděči dle ČSN, tzn. i při otevřených dveřích do místnosti, kde je instalovaný rozvaděč. Rozvaděče musí mít 20 % rezervu volného místa pro dodatečnou montáž přístrojů. Skládá-li se rozvaděč z více polí, musí mít každé pole minimálně 10-15 % rezervu. Do prostorové rezervy se započítává i rezervní jištění včetně ovládání.

V rozvaděči musí být možné identifikovat jednotlivé obvody a k nim příslušející jistící přístroje. Označení částí musí souhlasit s označeními ve schématech, která musí být dodána spolu s rozvaděčem a musí být v souladu s normovými požadavky. Tato schémata musí být trvale umístěna v rozvaděčích. Značení musí být stejné ve všech rozvaděčích v objektu.

Připojovací svorky slaněných vodičů musí být těmito vodičům uzpůsobeny, nebo konce jemně slaněných vodičů musí být opatřené lisovací dutinkou. Přednostně by se měli používat propojovací lišty. Hlavní přípojnice nn musí být zakryty izolovanou přepážkou v minimálním krytí IPxxB (dotyk prstem) – pro přípojnice umístěné na hoře a IPxxD (dotyk drátem) pro přípojnice umístěné na dně rozvaděče. Všechny vodiče musí být uloženy popřípadě upevněny tak, aby odolaly dynamickému namáhání způsobeným zkratovými proudy. Propojovací vodiče a přípojnice se dimenzují s min. 30 % rezervou jejich jmenovitého proudu.

Definice jednotlivých rozvaděčů:

- § Hlavní rozvaděč – rozvaděč pro určitý stavební nebo provozní celek, ze kterého jsou zpravidla napájeny podružné rozvaděče tohoto celku.
- § Podružný rozvaděč – rozvaděč napájený z hlavního rozvaděče, popř. z jiného podružného rozvaděče.
- § Rozvodnice – malý rozvaděč NN, který se upevňuje přímo na nosný podklad, nebo se zapustí do stěny.

3. SLABOPROUDÉ SYSTÉMY

3.1. STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ (SK)

V řešené části objektu bude vybudována nová síť strukturované kabeláže pro datové rozvody. Stávající rozvody budou demontovány (zásuvky, kabeláž).

Komponenty celého systému budou splňovat min. požadavky CAT.6 dle ISO/IEC 11801 pro třídu aplikace „E“; kabelové rozvody budou v nestíněném provedení U/UTP. Celý systém bude navržen v certifikovaných komponentech jednoho výrobce, který zaručí systémové záruky ke konkrétnímu systému a konkrétnímu uživateli.

Zásuvky budou hvězdicovým způsobem připojeny do stávajícího datového rozvaděče DR, umístěného ve skladu, v podkroví objektu. Do rozvaděče budou kabely vedeny spodem. Aktivní prvky nejsou předmětem této části projektové dokumentace.

Kabelové rozvody k jednotlivým koncovým prvkům - zásuvkám a zásuvkám pro WIFI, budou vedeny v PVC trubkách pod omítkou.

Kabelové trasy musí být provedené podle aktuálních ČSN. Musí být dodrženy předepsané vzdálenosti od jiných systémů. Kabelové trasy slaboproudu je nutné koordinovat se stavbou, s ostatními profesemi a zejména s trasami silnoproudu.

3.2. WIFI SÍŤ

Vnitřní prostory objektu budou pokryty WIFI sítí. V rámci strukturované kabeláže budou provedeny rozvody datové sítě pro připojení jednotlivých antén WIFI systému.

3.3. INTERAKTIVNÍ TABULE

Interaktivní tabule bude napojena pomocí USB kabelu přímo do PC/NB vyučujícího. Jako příprava pro propojení tabule a místa vyučujícího bude instalována ochranná PVC trubka o průměru 40mm.

3.4. SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM Z UČEBEN INVALIDNÍHO WC

V jednotlivých učebnách a na invalidním WC bude instalován systém nouzové signalizace.

Systém pro nouzovou signalizaci slouží k přivolání pomoci z učeben a WC. Signalizační panel bude umístěn na sekretariátu, v nové části objektu.

Systém se skládá z následujících prvků:

- signalizační panel – panel 20 zón, popisové pole; umístění na sekretariátu
- kontrolní modul – optická signalizace s alarmem; umístění nad dveřmi do příslušných místností
- tlačítko signální - jednotka pro aktivaci nouzového a reset volání; umístění u místa vyučujícího
- tlačítko signální WC - jednotka pro aktivaci nouzového a reset volání; umístění v dosahu sedící osoby, výška 100 cm od podlahy
- tlačítko signální WC tahové - jednotka pro aktivaci nouzového volání; šňůru upravit, aby její konec byl max. 15 cm nad podlahou

Stiskem nouzového signálního tlačítka nebo zatažením za šňůru dojde k aktivaci alarmu – kontrolní modul vydává nepřetržitý akustický signál a současně svítí výstražné světlo. Stiskem resetovacího tlačítka se zruší akustická i optická signalizace a rovněž zhasne uklidňovací světlo.

K propojení jednotlivých prvků, bude použit čtyřžilový kabel J-Y(ST)Y o průměru žil 0,8 mm.

Kabeláž bude vedena v ochranných trubkách pod omítkou, nebo ve skladbě podlahy, ohyby trubek musí být povolné.

Dodavatel dodá komplexní systém, včetně kabeláže, koncových zařízení a všech součástí nutných pro bezpečný a bezporuchový provoz. Součástí dodávky je i komplexní vyzkoušení a zaškolení obsluhy.

3.5. POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM – (PZTS)

V objektu je instalován stávající systém PZTS. Ve staré části objektu, řešené touto PD, jsou instalována bezdrátová pohybová čidla, vnitřní siréna a multisenzorový požární hlásič ve skladu a kotelně. Do staré části objektu je přivedena sběrnice PZTS, na chodbu v 1.NP, kde je připojen přijímač bezdrátového signálu, od výše uvedených zařízení.

Nově budou stávající bezdrátové prvky demontovány a nahrazeny sběrnicovými. Na chodbě v 1NP, v rozvodnici pod stropem, bude instalovaný zálohovaný posilovač sběrnice PZTS, vč. akumulátoru, napojený na stávající sběrnici. Odtud bude instalována nová sběrnice pro starý objekt, na kterou budou napojena nová sběrnicová pohybová čidla, multisenzorová čidla a vnitřní siréna. Rozsah instalovaných čidel je patrné z výkresové části PD.

Poplachový zabezpečovací a tísňový systém bude zajišťovat základní plášťovou a prostorovou ochranu objektu. Střežený prostor bude rozdělen do jednotlivých zón a bude možné identifikovat vznik poplachu v konkrétní místnosti, podle čísla konkrétní zóny.

Multisenzorový požární hlásič je v provedení kombinovaného detektoru kouře a teplot. Slouží k detekci požárního nebezpečí v interiéru. Jeho součástí je sirénka, která hlásí požární poplach jak z vlastního detektoru, tak z jiného požárního detektoru v systému.

Vznik nebezpečí detektor opticky indikuje zabudovanou signálkou a sirénkou. Je schopen akusticky hlásit:

- vlastní požární poplach
- požární poplach ze systému (poplach způsobený jiným požárním detektorem)
- jiný typ poplachu (např. poplach vloupání)
- u poplachů hlášených ze systému lze nastavit sekce, ze kterých bude signalizován

Napojením do systému/centrály PZTS je možno také poplach předávat pomocí SMS, popř. hlasového reportu na vybrané osoby/zařízení.

Výrobek obsahuje dva samostatné detektory – optický detektor kouře a teplotní detektor. Optický detektor kouře pracuje na principu rozptýleného světla. Je velmi citlivý na větší částice, které jsou v hustých dýmech. Méně citlivý je na malé částice vznikající hořením kapalin, jako je například alkohol. Proto je vestavěn i detektor teplot, který lépe reaguje na požár vyvíjející rychle teplo s malým množstvím kouře.

Sběrnice bude provedena kabelem ve stíněném provedení typu F/UTP s min. požadavky CAT.6. Kabelové rozvody k jednotlivým koncovým prvkům, budou vedeny v PVC trubkách pod omítkou.

Kabelové trasy musí být provedené podle aktuálních ČSN. Musí být dodrženy předepsané vzdálenosti od jiných systémů. Kabelové trasy slaboproudu je nutné koordinovat se stavbou, s ostatními profesemi a zejména s trasami silnoproudu.

4. STANDARDY PRO UMÍSTOVÁNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ

4.1. VŠEOBECNĚ

- § Koncové elementy budou v min. kvalitě ref. výrobku ABB Tango, barvu určí investor, dle předkládaných vzorků dodavatelem.
- § Společné vícerámečky pro vypínače a pro zásuvky budou osazeny horizontálně.
- § Zásuvky silnoproudu a slaboproudu se budou umísťovat přednostně do společných vícerámečků.
- § Dodavatel elektroinstalace je povinen si vyžádat aktuální standardy investora před započítáním díla.

4.2. SPÍNAČE A OSVĚTLENÍ

- § Spínače budou osazeny na osovou výšku 1250 mm od č. p., půdorysně 150 mm od hrany dveří (100 mm od obložek).

4.3. ZÁSUVKY

- § Veškeré provedení elektrických rozvodů se řídí předpisy správce distribuční soustavy, ČSN a posledními technickými standardy investora, které si dodavatel elektro vyžádá od vyššího dodavatele před vlastní montáží.
- § Všechny zásuvkové obvody jsou napojeny na proudový chránič, s výjimkou zásuvek sloužících pro technologie (například projektor), do těchto zásuvek nesmí být zapojeno žádné jiné zařízení.
- § Zásuvky pro obecné použití budou instalovány osově ve výšce 300 mm nad čistou podlahou.
- § Půdorysná poloha zásuvek bude 150 mm od hrany dveří (100 mm od obložek), v rozích místností pak 300 mm osově od hrany stěny.
- § Z akustických důvodů se nedoporučuje instalovat zásuvky ve stěnách naproti sobě.
- § Předpokládá se, že v objektu budou připojovány pouze spotřebiče třídy I a II podle ČSN EN 61140 ed.2 Ochrana před úrazem elektrickým proudem – Společná hlediska pro instalaci a zařízení.

5. PŘEHLED ZÁKLADNÍCH NOREM A PŘEDPISŮ

Veškeré montážní práce smí provádět pouze firma nebo fyzická osoba mající pro tuto činnost veškerá potřebná oprávnění. Všechny práce spojené s elektrickou instalací budou prováděny dle požadavků ČSN a platných legislativních předpisů ČR.

Před uvedením zařízení do provozu musí být vypracována jeho řádná výchozí revize dle požadavků ČSN 33 2000-6.

Pro zajištění bezpečného provozu elektrických instalací je třeba provádět periodické revize dle požadavků ČSN 33 1500. Závady zjištěné při periodické revizi musí být neprodleně odstraněny.

Dodavatel rovněž provede poučení o správném a bezpečném užívání elektrické instalace laiky dle ČSN 33 1310 ed.2.

Dodavatel zařízení je povinen vypracovat pro obsluhu zařízení provozní předpisy a zabezpečit, aby s nimi byla obsluha prokazatelně seznámena.

Práce na zařízení může provádět pouze osoba s předepsanou kvalifikací dle zákona č.250/2021 Sb.

ČSN 33 1310 ed.2	Bezpečnostní požadavky na elektrické instalace a spotřebiče určené k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace.
ČSN 33 1500	Elektrotechnické předpisy – Revize elektrických zařízení.
ČSN 33 1600 ed.2	Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání.
ČSN 33 2000-1 ed.2	Elektrické instalace nízkého napětí – Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice.
ČSN 33 2000-4-41 ed.3	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem.
ČSN 33 2000-5-51 ed.3	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy.

ČSN 33 2000-5-52 ed.2	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 52: Výběr soustav a stavba vedení.
ČSN 33 2000-5-54 ed.3	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochranného pospojování.
ČSN 33 2000-5-56 ed.2	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení. Kapitola 56: Napájení zařízení sloužících v případě nouze.
ČSN 33 2000-7-701 ed.2	Elektrické instalace nízkého napětí – Část 7-701: Zařízení jed noučelová a ve zvláštních objekt – Prostory s vanou nebo sprchou.
ČSN 33 2130 ed.3	Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody.
ČSN 33 2180	Elektrotechnické předpisy ČSN. Připojování elektrických přístrojů a spotřebičů.
ČSN 34 0350 ed.2	Bezpečnostní požadavky na pohyblivé přívody a šňůrová vedení.
ČSN 34 1090 ed.2	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení.
ČSN 34 2300 ed.2	Předpisy pro vnitřní rozvody sdělovacích vedení.
ČSN 36 0011-3	Měření osvětlení vnitřních prostorů - Část 3: Měření umělého osvětlení.
ČSN 73 0802 ed.2	Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty.
ČSN 73 0810	Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení.
ČSN 73 0848	Požární bezpečnost staveb – Kabelové rozvody.
ČSN 73 6005	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
ČSN EN 1838	Světlo a osvětlení - Nouzové osvětlení.
ČSN EN 12464-1	Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní prostory.
ČSN EN 50110-1 ed.3	Obsluha a práce na elektrických zařízeních.
ČSN EN 50172	Systémy nouzového únikového osvětlení.
ČSN EN 60073 ed.2	Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Zásady kódování sdělovačů a ovládačů.
ČSN EN 61140 ed.3	Ochrana před úrazem elektrickým proudem – Společná hlediska pro instalaci a zařízení.
ČSN EN 62305-1 ed.2	Ochrana před bleskem – Část 1: Obecné principy.
ČSN EN 62305-2 ed.2	Ochrana před bleskem – Část 2: Řízení rizika.
ČSN EN 62305-3 ed.2	Ochrana před bleskem – Část 3: Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života.
ČSN EN 62305-4 ed.2	Ochrana před bleskem – Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách.
ČSN EN ISO 7010 /10/2020)	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky – Registrované bezpečnostní značky.

6. ZÁVĚR:

Dodávky budou vždy realizovány jako komplexní, zabezpečující činnost projektovaných systémů podle běžných zvyklostí, pokud není v některé části PD uvedeno jinak - tedy včetně stavebních připomocí, pomocných konstrukcí, kotvení, kompletačních a doplňkových prvků, revize, měření, výrobní dodavatelské dokumentace, dokumentace skutečného provedení, provozní dokumentace a provozních řádů.

Provádějíci je povinen dodržovat montážní návody a technologické postupy určené výrobcem jednotlivých zařízení. Při provádění prací je nutné dodržet platné ČSN, bezpečnostní předpisy, vyhlášky a zákony ČR. Pokud by se při provádění prací vyskytly podstatné změny anebo si tyto vyžádal investor, je třeba, aby byly projednány rovněž s projektantem.

ZŠ A PŠ U TROJICE – REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE
HAVLÍČKŮV BROD

PŘÍLOHA Č.1
VÝPOČET OSVĚTLENÍ

Projektová dokumentace pro provádění stavby

Vít Zvolánek
V Oudoleni
07 / 2023