

STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC
OPRAVA TOALET BUDOVY 14
D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

TECHNICKÁ ZPRÁVA
(DPS)

VYPRACOVAL:	Ing.Jiří Průša & Petr Bürger DiS ATELIER A02 Spol. s.r.o. Čechova 59 České Budějovice
INVESTOR:	Nemocnice Jindřichův Hradec
STUPEŇ:	Dokumentace pro provedení stavby
DATUM:	1/2024

1. ÚVOD

Projekt řeší na úrovni realizační dokumentace kompletní novou elektroinstalaci silnoproudou veřejných WC a příslušné související místnosti. Jedná se o instalaci nových rozvaděčů 1.-NP s novým napojením z hlavní rozvodny a úpravou a doplnění stávajících rozvaděčů 1.PP a 5.NP. Samostatné doplnění rozvaděčů bude provedeno pro napojení a ovládání větrání sociálů. Předpokládá se ovládání infrapasivními čidly v předsíních s cyklickým časovým provětráváním. Ovládání osvětlení předsíní infrapasivními čidly, ostatní místnosti vypínači, možná vazba ovládání osvětlení na větrání (upřesní uživatel v průběhu montáže).

2. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Instalovaný příkon: $P_i = 25 \text{ kW}$

Soudobý příkon: $P_s = 15 \text{ kW}$
 $\beta = 0,65$
 $P_s = 10 \text{ kW}$

Nepředpokládá se nárůst odběru elektrické energie, jedná se o novou elektroinstalaci stávajících prostor se stavebními úpravami.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3/Z1:

Základní ochrana před přímým dotykem: Izolací, kryty dle čl. 410

Ochranné opatření: automatickým odpojením od zdroje s ochranou při poruše ochranným pospojováním a automatickým odpojením dle čl.411. (ochrana normální dle čl. NA.3.1)

Doplňková ochrana: proudovým chrániči dle čl. 411.3.3 normy (doplněná dle čl. NA.3.1) doplňující ochranné pospojování dle čl.415.2 normy (doplněná dle čl. NA.3.1)

Doplňková ochrana je volena v souladu s vnějšími vlivy dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2/OPR 1 v platném znění.

Umývací prostory dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2/Z2 – koupelny, sprchy, umyvadla.

Vnější vlivy – beze změny určení provozu místnosti – vlivy normální

3. POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

Ve všech řešených prostorech bude demontována veškerá stávající elektroinstalace v rozsahu stavebního řešení. Bude provedena kompletní nová elektroinstalace provedená bezhalogenovými kabely. V 1.PP a 5.NP bude provedeno napojení ze stávajících rozvaděčů které budou upraveny a doplněny dle schémat, veškeré okruhy chráněny zvýšenou ochranou proudovými chrániči. Jedná se o světelnou instalaci, zásuvkovou instalaci, nouzové osvětlení, napojení osoušečů rukou, napojení a ovládání větrání. Pro rozvaděče 1.NP-4.NP budou provedeny vývody CHKE-R 5x6 z rozvaděče RH – pole 7 (doplnit jistič 3/32A). Smyčkové napojení rozvaděčů R-WC1 – R-WC-4. Rozvaděče plastové povrchové, nad dveřmi. Umělé osvětlení řešeno dle ČSN EN 124 64-1 LED svítidla stropními (Em 200 lx) ovládání místní vypínači, v předsíních ovládání infrapasivními čidly, v kabinách vypínači. Na WC veřejnost u vstupních dveří osazena svítidla nouzového únikového osvětlení s autonomním zdrojem dle ČSN 1838.

Součástí dodávky elektro jsou:

- Demontáže a likvidace odpadu
- Nové elektroinstalace dodávka + montáž
- Úpravy stávajících rozvaděčů, doplnění
- Nové rozvaděče
- Zakreslení skutečného provedení rozvodů a rozvaděčů
- Revize
- Stavební připomoci
- Koordinace s ostatními profesemi
- Projednání s uživatelem v průběhu stavby

4. SOUPIS POUŽITÝCH NOREM

Veškeré montážní práce – elektro, budou provedeny dle platných norem ČSN s ohledem na nutnost dodržení evropských předpisů a standardů a dodržení bezpečnosti práce.

Označení	Název	Vydání
ČSN 33 2000-1 ed.2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice	05/2009
ČSN 33 2000-4-41 ed.3	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem	01/2018
ČSN 33 2000-4-42 ed.2/Z2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-42: Bezpečnost - Ochrana před účinky tepla	06/2022
ČSN 33 2000-4-43 ed.2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-43: Bezpečnost - Ochrana před nadproudy	12/2010
ČSN 33 2000-4-442 ed.2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-442: Bezpečnost - Ochrana instalací nízkého napětí proti dočasným přepětím v důsledku zemních poruch v soustavách vysokého napětí	12/2012
ČSN 33 2000-4-45	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 45: Ochrana před podpětím	01/1996

ČSN 33 2000-4-46 ed.3/Z1	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-46: Bezpečnost - Odpojování a spínání	03/2018
ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Obecné předpisy	07/2022
ČSN 33 2000-5-52 ed.2/Z2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení	05/2023
ČSN 33 2000-5-54 ed.3/Z2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče	05/2023
ČSN 33 2000-5-56 ed.3/OPR1	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení - Zařízení pro bezpečnostní účely	11/2019
ČSN 33 2000-5-53 ed.2/Z2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Spínací a řídicí přístroje	11/2022
ČSN 33 2000-7-701 ed.2/Z2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-701: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Prostory s vanou nebo sprchou	03/2018
ČSN 33 2000-7-706 ed.2/Z1	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-706: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Omezené vodivé prostory	04/2021
ČSN 33 2000-7-710/OPR1	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-710: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Zdravotnické prostory	08/2013
ČSN 33 2000-7-714 ed.2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-714: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Venkovní světelné instalace	12/2012
ČSN 33 2000-7-729/Z1	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-729: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Uličky pro obsluhu nebo údržbu	03/2018
ČSN EN 12464-1	Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovišť - Část 1: Vnitřní pracoviště	05/2022
ČSN EN 12464-2	Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 2: Venkovní pracovní prostory	12/2014
ČSN EN 1838	Světlo a osvětlení - Nouzové osvětlení	07/2015
ČSN EN 50171 ed.2	Centrální napájecí systémy	10/2022
ČSN EN 50172/OPR.1	Systémy nouzového únikového osvětlení	01/2006
ČSN EN 62305-1 ed.2/OPR.1	Ochrana před bleskem. Část 1: Obecné principy	04/2017
ČSN EN 62305-2 ed.2	Ochrana před bleskem. Část 2: Řízení rizika	02/2013
ČSN EN 62305-3 ed.2/Z1	Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života	07/2013
ČSN EN 62305-4 ed.2/OPR1	Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách	04/2017
ČSN 33 2130 ed.3/Z1	Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody	01/2018
ČSN EN 60909-0 ed.2	Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách - Část 0: Výpočet proudů	11/2016
ČSN EN 60529/OPR1	Stupně ochrany krytem (krytí - IP kód)	11/2019
ČSN 73 0802 ed.2	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty	09/2023
ČSN 73 0810 + OPR.1 (03/2020)	Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení	07/2016
ČSN 73 0831 ed.2	Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory	10/2020
ČSN 73 0848	Požární bezpečnost staveb – Elektrické zařízení, elektrické instalace a rozvody	09/2023
NV 194/2022 Sb.	Nářízení vlády o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice	07/2022
NV 190/2022 Sb.	Nářízení vlády o vyhrazených technických elektrických zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti	07/2022
ČSN 33 2312 ed.2 (332312)	Elektrické instalace nízkého napětí – Elektrická zařízení v hořlavých látkách a na nich	04/2014

VŠEOBECNĚ

Elektroinstalace (vč. uzemnění) musí být provedena v souladu se všemi předpisy a ČSN platnými v době realizace. Dodavatelská firma musí zajistit vedení realizace stavby autorizovanou osobou ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb. na základě požadavku stavebního zákona.

Dále bude vhodným konstrukčním a dispozičním řešením v průběhu projektové přípravy (umístění rozvaděčů, umístění kabelových tras, ochrana kabelů před poškozením atd.) eliminováno na minimum nebezpečí úrazu elektrickým proudem při provozu.

Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení výchozí revize el. instalace a pořízení revizní zprávy.

OSTATNÍ DOKUMENTY

TNI 33 2000-4-41 Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem (komentář k ČSN 33 2000-4-41 ed. 3)

TNI 33 2000-5-54 Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochranného pospojování (komentář k ČSN 33 2000-5-54 ed. 3)

TNI 33 2000-7-70 Prostory s vanou nebo sprchou (komentář k ČSN 33 2000-7-701 ed. 2)

V Českých Budějovicích 1/2024

Atelier A02, spol. s.r.o.
Ing. Jiří Průša & Petr Bürger, DiS.
Čechova 59a
370 01 České Budějovice