

# Z P R Á V A

## O P R A V I D E L N Ě   R E V I Z I   E L E K T R O I N S T A L A C E

REVIDOVANÝ OBJEKT:        LDN - LÉČEBNA DLOUHODOBĚ NEMOCNÝCH, ČP 726

PROVOZOVATEL ZAŘÍZENÍ: ALBERTINUM, ODBORNÝ LÉČEBNÝ ÚSTAV, ŽAMBERK  
ZA KOPEČKEM 353, 564 01 ŽAMBERK

Vlastimil Škorpil  
mob tel. 777 666 121  
E mail [elektro@jrr.cz](mailto:elektro@jrr.cz)

Pravidelná revize provedena	Zpráva o revizi vyhotovena:	Termín další předepsané revize
04. – 06. června 2022	17. června 2022	nejpozději do 31.12. 2024

# Z P R Á V A

## O P R A V I D E L N Ě R E V I Z I E L E K T R O I N S T A L A C E

**Revizní technik:** Vlastimil Škorpil  
Ev.č.: 5592/6/20/R-EZ-E2A, E2B  
Tel.: 777 666 121  
E mail: elektro@jrr.cz

**Provozovatel:** Odborný léčebný ústav Žamberku  
Za Kopečkem 353, 564 01 Žamberk  
**Objekt:** LDN – Léč. dlouhodobě nemocných

**Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím revidovaného zařízení je provedena samočinným odpojením od zdroje podle ČSN 33 2000-4-41 čl. 413.1.1.3 a proud. chráničem. Pravidelná revize byla provedena podle ČSN 33 2000-6, v návaznosti na ČSN 33 1500.**

Datum zahájení revize: 04. června 2022 Datum ukončení revize: 04. června 2022  
Datum vyprac. revizní zprávy: 17. června 2022 Datum převzetí rev. zprávy: 12. července 2022  
Datum další předepsané pravidelné revize: ve lhůtě dva roky, tj. nejpozději do konce roku 2024

**Zdroje elektrického proudu:**

a/ vlastní: nenainstalovány generátorů o celkovém výkonu: kW  
b/ cizí: síť dodavatele – ČEZ transformátor o celk. výkonu: nezjištěno kW

**Soustava:** 3+PE+N, 230/400, AC 50 Hz, TN-C-S

**Ochrana před NDN:** – samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 413.1.1.3  
– doplňková: proudovým chráničem, dle ČSN 33 2000-4-41 čl. 412.5  
– doplňková: ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 čl. 413.1.6

**Instalováno (připojeno):**

-29-	motorů, svářeček a podobně o celkem	1,160	kW
-3-	tepelných spotřebičů (i přenosných) o celkem	24,000	kW
-734-	žárovkových, zářivkových, výbojkových svítidel o celkem	24,985	kW
-3-	jiných spotřebičů nebo zařízení o celkem	0,033	kW
<b>Celkově instalováno .....</b>		<b>50,178</b>	<b>kW</b>

Stav zařízení se od poslední revize: výrazně se nezměnil  
Při revizi odpojeno vadné zařízení: neodpojeno

**Použité měřicí přístroje:**

Měřidlo:	Výrobní číslo:	Kalibrační list	Platnost kalibrace do:
EUROTEST XE	15102152	M654A	31.12.2022
GIGATESTpro	12290	Z1115H	08.07.2024
DIGIOHMpro	9839	V055F	31.12.2023

**Celkový posudek:** revidovaná elektroinstalace v objektu LDN, z hlediska bezpečnosti definované v ČSN 33 1500, v rozsahu elektroinstalace revidované dle této zprávy o pravidelné revizi, ke dni 06.06.2022 je „schopná bezpečného provozu“. Celkové zhodnocení a podmínky bezpečného provozování revidované elektroinstalace jsou uvedeny v závěru zprávy o pravidelné revizi a poučení provozovatele.

**Rozdělovník:** provozovatel: 2 ks  
revizní technik: 1 ks

Tato zpráva o revizi obsahuje: -48- stran textu  
-1- příloha

Převzetím zprávy o pravidelné revizi elektroinstalace provozovatel potvrzuje, že vzal obsah této zprávy na vědomí a byl seznámen s jejími výsledky. Provozovatel el. zařízení bere na vědomí, že zpráva o výsledku revize je pro něho závazná, neboť je povinen bezodkladně zajistit odstranění závad, případně provést prozatímní bezpečnostní opatření.

.....  
podpis revizního technika

.....  
podpis provozovatele

Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	
<b>Seznam jednotlivých částí revize:</b> I. Předmět revize II. Podklady k provedení revize III. Podklady elektr. zařízení IV. Působení vnějších vlivů V. Prostory z hlediska neb. úrazu el. proudem VI. Soupis provedených úkonů VII. Provedení elektrického zařízení VIII. Měření, zkoušení, prohlídka el. zařízení IX. Závady X. Závěr	
<b>I.</b>	<b><u>Předmět revize:</u></b> <u>Předmětem této pravidelné je:</u> - elektroinstalace zdravotnického zařízení - objektu LDN, Odborného léčebného ústavu Žamberk“. Revize začíná bodem připojení objektu k napájení elektrickou energií, tj. venkovní pojistkovou skříní typ SP 5/2, nové ozn. SS102/KVS4-S, 690 V /400 A, IP 44, výrobce DCK Holoubkov. Pravidelná revize končí u elektrického předmětu na jeho připojovacích svorkách. <u>Předmětem pravidelné revize není:</u> - elektrické zařízení výtahu, včetně elektroinstalace výtahových šachet - Elektrické předměty I. a II. třídy připojené pohyblivým přívodem s vidlicí - jsou zapracovány do samostatné složky protokolů o revizích jednotlivých. elektric. předmětů. - sdělovací a signalizační zařízení na malé napětí
<b>II.</b>	<b><u>Podklady k provedení pravidelné revize:</u></b> Projektová dokumentace: K pravidelné revizi byly předloženy projektové dokumentace z 7/2001, které vypracoval Oldřich Hybský, projekční kancelář elektro, Pardubice, Br.Veverkových 2717.
2.	Projektová dokumentace kabelové přípojky NN se skládá: <ul style="list-style-type: none"> <li>– NN01 Seznam příloh a technická zpráva</li> <li>– NN02 Situace rozvodu</li> <li>– NN03 Schéma rozvodu</li> <li>– NN04 Výpis prací a dodávek</li> <li>– Projektová dokumentace elektroinstalace se skládá:</li> <li>– EL1 - Seznam příloh a technická zpráva</li> <li>– EL2 - Světelná a zásuvková instalace 1.PP 1.a 2.etapa</li> <li>– EL3 - Motorová instalace a slaboproud 1.PP 1.a 2.etapa</li> <li>– EL4 - Světelná a zásuvková instalace 1.NP 2.etapa</li> <li>– EL5 - Motorová instalace a slaboproud 1.NP 2.etapa</li> <li>– EL6 - Světelná a zásuvková instalace 2.NP 2.etapa</li> <li>– EL7 - Motorová instalace a slaboproud 2.NP 2.etapa</li> <li>– EL8 - světelná a zásuvková instalace 3.NP 2.etapa</li> <li>– EL9 - Motorová instalace a slaboproud 3.NP 2.etapa</li> <li>– EL10 - Podkroví - 2. etapa</li> <li>– ELU - Hromosvod - střecha - 2. etapa (samostatná RZ)</li> <li>– EL12 - Schéma rozvodu</li> <li>– EL13 - Rozvaděč HR</li> <li>– EL14 - Rozvaděč R0.1</li> <li>– EL15 - Rozvaděč R0.2</li> <li>– ELI 6 - Rozvaděč R 0.3</li> <li>– EL17 - Rozvaděč R 1.1</li> <li>– ELI 8 - Rozvaděč R 1.2</li> <li>– ELI 9 - Rozvaděč R 1.3</li> <li>– EL2 0 - Rozvaděč R 2.1</li> <li>– EL21 - Rozvaděč R 2.2</li> </ul>

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– EL22 - Rozvaděč R 2.3</li> <li>– EL23 - Rozvaděč R 3.1</li> <li>– EL2 4 - Rozvaděč R 3.2</li> <li>– EL25 - Rozvaděč R 3.3</li> <li>– EL2 6 - Rozvaděč R 4.1</li> <li>– EL27 - Svorkové schéma DUPLEX EL2 8</li> <li>– Výpis prací a dodávek</li> <li>– Zpráva o pravidelné revizi vykonaná dne 18.08.2014</li> </ul>
III.	<b><u>Podklady elektrického zařízení:</u></b> Hmoty nehořlavé /stupeň hořlavosti A/: beton, zdivo, omítky
IV.	<b><u>Vnější vlivy dle ČSN 332000-3, 332000-5-51:</u></b> Určeny protokolem č. I z 18.7.2001 (viz PD)
V.	<b><u>Přiřazení vnějších vlivů prostředí členěným z hlediska nebezpečí úrazu elektric. proudem</u></b> Elektrické zař. instalované ve vnějším prostoru objektu: - podle tab. 32 NM3 prostory zvlášť nebezpečné. <u>Elektrické zař. instalované uvnitř objektu:</u> - prostory pacientů, ve kterých je určena přítomnost vnějšího vlivu s označením BA3, jsou prostory dle tab. 32-NM3 ČSN 33 2000-3 „zvlášť nebezpečné“ - prostory, ve kterých je určena přítomnost vnějšího vlivu AD 2 – AD 8 (např. koupelny) jsou prostory dle tab. 32-NM3 ČSN 33 2000-3 „zvlášť nebezpečné“ - ostatní prostory dle tab. 32 NM1 „prostory normální“
VI.	<b><u>Soupis provedených úkonů:</u></b>
1)	<u>Prohlídka a vizuální kontrola revidovaného el. zařízení viz odst. 6.4.2 ČSN 33 2000-6 ed. 2</u>
a)	<u>Ověření zda připojené elektrické předměty:</u> - jsou v souladu s bezpečnostními požadavky příslušných norem pro zařízení - jsou řádně zvoleny a instalovány v souladu s IEC 60364 a s návody výrobců - nejsou viditelně poškozené nebo vadné do té míry, že by to mohlo ohrozit bezpečnost
2)	<u>V rámci prohlídky, kde to z hlediska provozu bylo účelné, byly ověřeny tyto náležitosti:</u>
a)	- způsob ochrany před úrazem elektrickým proudem
c)	- volby vodičů s ohledem na proudovou zatížitelnost a úbytek napětí
d)	- volby, seřízení, selektivitu a koordinaci ochranných a kontrolních (monitorovacích) přístrojů
f)	- volby, umístění a instalaci vhodných odpojovačích a spínacích přístrojů
g)	- volby zařízení a ochranných opatření přiměřených k vnějším vlivům a mech. namáháním
h)	- označení nulových a ochranných vodičů
i)	- vybavení schématy, výstražnými nápisy nebo dalšími podobnými informacemi
j)	- označení obvodů, nadproudových ochranných přístrojů, spínačů, svorek atd.
k)	- odpovídající způsob zakončování a spojování kabelů a vodičů
l)	- volby a instalace uzemnění, ochranných vodičů a jejich připojování
m)	- přístupnosti zařízení z hlediska jeho ovládání, značení a údržby
o)	- zda neživé části jsou spojeny s uzemněním
p)	- volbu stavu elektrických vedení
	Pozn: při prohlídce byly ověřeny zvláštní požadavky pro jednoúčelové elektrické instalace nebo jejich umístění ve zvláštních objektech.
3)	<u>Zkoušení revidovaného el. zařízení podle odst. 6.4.3 ČSN 33 2000-6 ed. 2</u>
	V rámci zkoušení revidovaného el. zařízení, kde to z hlediska provozu bylo účelné, byly provedeny níže uvedené zkoušky:
a)	- spojitost ochranných vodičů
b)	- izolační odpor elektrické instalace

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.
c) d) e) f) g) h) i) j)	<p>- zkoušení izolačních odporů pro potvrzení účinnosti ochrany pomocí SELV, PELV nebo elektrickým oddělením</p> <p>- zkoušení izolačních odporů pro potvrzení účinnosti odporu/impedance podlahy a stěn</p> <p>- měření impedance smyčky pro posouzení funkčnosti ochrany „Nulováním“</p> <p>- zkoušení pro potvrzení účinnosti automatického odpojení od zdroje</p> <p>- zkoušení pro potvrzení účinnosti doplňkové ochrany</p> <p>- zkouška pořadí fází</p> <p>- funkční zkoušky</p> <p>- úbytek napětí</p> <p>Výsledek zkoušek je vyhovující.</p> <p><u>Poznámka:</u> u naměřených hodnot impedance smyčky stejného zařízení, které je v rámci jednoho prostoru (místnosti) připojeno několikrát, je vždy uvedena hodnota z naměřených hodnot nejvyšší. U naměřených hodnot izolačního odporu je uvedena hodnota vždy nejnižší. Naměřené hodnoty byly upraveny korekcí zohledňující pracovní chybu měřidla. Velikost hodnot impedance smyčky uvedených v rozsahu 0,1 - 0,3 <math>\Omega</math> byla ověřena výpočtem.</p>
<b>VII.</b>	<p><b>Provedení elektrického zařízení</b></p> <p><u>Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:</u></p> <p>Pro danou napěťovou soustavu 3+PEN, 50Hz</p> <p>- 3x230/400V, síť TN-C-S, je použita ochrana samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 či.413.1., dále uzemněním a pospojováním (požadavek P1 a P2) a proudovými chrániči (požadavek P4) dle ČSN 332140. Uzemnění HOP (okružní uzemnění FeZn 30/4) <math>R_z=0,8 \text{ Ohmu}</math></p> <p><u>Nouzový provoz (při požáru):</u></p> <p>Nouzový provoz při výpadku hlavního zdroje je řešen záložním zdrojem z dieselagregátu. Nouzový provoz při požáru objektu je zajištěn z hlavního nebo záložního zdroje, provoz je omezen na zařízení, jehož činnost je nutná při požáru. Do tohoto stavu se uvede stisknutím tlačítka "VYPNI POŽÁR", které je umístěno u hlavního rozvaděče HR v suterénu.</p> <p><u>Způsob připojení:</u></p> <p>Hlavní napájení rozvaděče HR je provedeno kabelem AYKY 3x240+120mm<sup>2</sup> přes přípojkovou skříň SP5 z hlavní rozvodny z poj.3xPHN2 300 A.</p> <p>Záložní zdroj pro napájení rozvaděče HR je proveden kabelem AYKY 3x120+70mm<sup>2</sup> z hlavní rozvodny z poj.3xPHN2.</p> <p><b>Soustava sítě:</b> 3+PEN, 230/400 V, 50 Hz, AC, TN - C, dle ČSN EN 610293-38 - přívodní kabelová vedení. Proudová soustava 3+PE+N, 3x230/400 V, AC, TN - S je provedena za osazenými proudovými chrániči. Počet žil, kabelových vedení, jejich průřezy a pod jsou uvedeny v odstavci "Měření"</p> <p><u>Uzemnění:</u></p> <p>Ochranné uzemnění je provedeno dle projektové dokumentace. Impedance ochranných vodičů mezi přípojnici a ochrannými kontakty zásuvek nebyla naměřena větší než 0,1 Ohmu v souladu s ust. čl. 2.5, ČSN 33 2140.</p> <p>Ochranné pospojování je provedeno dle projektové dokumentace. Z přípojnice PA umístěné v blízkosti přípojnice PE jsou vodiči Cu 6 mm<sup>2</sup> připojeny veškeré kovové předměty v místnostech s ochranným pospojováním a připojovací body pro připojení lékařských přístrojů. Impedance vodičů ochranného pospojování mezi přípojnici a okolními vodivými částmi nebyla naměřena větší než 0,1 Ohmu. ČSN 33 2140 čl.3.8.</p>

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
VIII	<b><u>Měření, zkoušení, prohlídka, revidovaného elektrického zařízení</u></b>		
	<b>Pojistková skříň SP5</b> Pojistková skříň typ SP 5/2, nové ozn. SS102/KVS4-S, 690 V / 400 A, IP 44, výrobce DCK Holoubkov hlavní napájení AYKY 3x240+120 mm <sup>2</sup> Přívod záložního zdroje AYKY 3x120+70 mm <sup>2</sup>	3 x 220 3 x 210	3x0,09 Rp do 0,1
1)	<b>Rozvaděč HR</b> Typový štítek: v.č.8/2003, rok výr.2003, výr.Elektro Franc Ústí nad Orlicí, krytí IP 40/20, In=250 A		
1.1	<b>I. pole:</b> poj.odpojovač (QS1) – 3xPH1 160 A – vypín.záložní zdroj poj.odpojovač (QS2) – 3xPH1 160 A – rezerva svodič přepětí (FV1) – DEHNport Maxi 3ks jist.(Fal) LSN-1B 6 A - ovládání záložního zdroje jist.(FA2) LSN-1B 1,6 A – nouzové vypnutí při požáru jist.(FA3) BA 511-33-50 / 125A – stykače KM1, KM2 - agregát jist.(FA4) BA 511-33-50 / 80 A – CYKY 5Cx16 – ev.výtah MH6 nákladní jist.(FA5) BA 51-33-50 / 63A – CYKY 5Cx10 – ev.výtah MH7 evakuační jist.(FA6) BA 511-33-50 / 100 A – hlav.jistič pole II. - rozvaděče jist.(FA7) BA 511-33-50 / 125A – hlav.jistič FA4-FA6 - síť jist.(FA8) LSN 1B 6 A – ovládání stykačů – vnitřní spoj jist.(FA9) LSN 1B 6 A – rezerva jist.(FA10) LSN 1B 6 A – rezerva jist.(FA11) LSN 1B 6 A – rezerva	250 250 3x250 5x250 5x250 3x200 3x200	3x0,09
1.2	<b>II. pole:</b>		3x0,09
a)	poj.odpojovač (QS3) – 3xPH1 250 A – vyp.hlavního přívodu poj.odpojovač (QS4) – 3xPH1 250 A – rezerva poj.odpojovač (OPV14) – 3xPN1 40 A - vypínač pole III. svodič přepětí (FV2) – DEHN port Maxi 3 ks svodič přepětí (FV3) – DEHN bridge 3 ks jist.(FA12) LSN-3B 25A – CYKY 4Bx10 – rozvaděč R 0.1 jist.(FA13) LSN-3B 25A – CYKY 4Bx10 – rozvaděč R 1.1 jist.(FA14) LSN-3B 25A – CYKY 4Bx10 – rozvaděč R 1.2 jist. (FA15) LSN-3B 25A – CYKY 4Bx10 – rozvaděč R 1.3 jist.(FA16) LSN-1B 10 A – CYKY 3Cx1,5 – světla LI jist.(FA17) LSN-1B 10 A – CYKY 3Cx1,5 – světla L2 jist.(FA18) LSN-1B 6 A – CYKY 2Ax1,5 – ovládání L2 jist.(FA19) LSN-1B 16 A – CYKY 3Cx2,5 – požár.signál.MH3 jist.(FA20) LSN-1B 16 A - rezerva jist.(FA21) LSN-3B 25A - rezerva jist.(FA22) BA 511-37-5024 250 A – hlavní jistič	3x250 3x250 3x400 3x200 ≥ 200 ≥ 200 ≥ 200	Rp 0,08
b)	jist.(FA23) LSN-3B 63A – CYKY 4Bx25 – rozvaděč R 1.2 jist.(FA24) LSN-3B 50 A – CYKY 4Bx25 – rozvaděč R 1.1 jist. (FA25) LSN-3B 40 A – CYKY 4Bx25 – rozvaděč R 1.3 jist.(FA26) LSN-3B 25A – CYKY 4Bx10 – rozvaděč R 0.1 jist.(FA27) LSN-3B 25A – CYKY 4Bx10 – rozvaděč R 0.2 jist.(FA28) LSN-3B 25A – CYKY 4Bx10 – rozvaděč R 0.3 jist. (FA29) LSN-3B 32A – CYKY 4Bx10 – výtah hydr.MHS jist.(FA30) LSN-3B 32A – CYKY 4Bx10 – výtah stávaj. MH9 (osobní)	3x200 3x200 3x200 3x200 3x200 3x200 3x200 3x200	
c)			

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
1.3	jist.(FA31) LSN-3B 25A – rezerva		
	jist.(FA32) LSN-3B 50 A – rezerva		
	<b>III. pole:</b>		
	jist.(FA33) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L2	≥ 250	3x0,09
	jist.(FA34) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L3	≥ 250	Rp 0,08
	jist.(FA35) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L4	≥ 250	
	jist.(FA36) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L3	≥ 250	
	jist.(FA37) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L4	≥ 250	
	jist.(FA38) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L5	≥ 250	
	proudový chránič s jištěním (FA39) LFI 10B/1N/0,03A		
	Měření hodnot proudového chránič:		
	$t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$		
	≥ 999 ms ≥ 999ms 25 ms 31 ms 11 ms		
	$t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$ $I_{\Delta n}$ $U_c$		
	14 ms 19,5 mA 0,1 V		
	Naměřené hodnoty chránič odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.		
	Za proudovým chráničem je připojeno:		
	- CYKY 3Cx1,5 - světla L6 (strojovna)	≥ 250	pr. chr.
	jist.(FA40) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L7	≥ 250	
	jist.(FA41) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L8	≥ 250	
	jist.(FA42) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L9	≥ 250	
	jist.(FA43) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z1	≥ 250	
	jist.(FA44) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z2	≥ 250	
	proudový chránič s jištěním (FA45) LFI 16B/1N/0,03A		
Měření hodnot proudového chránič:			
$t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$			
≥ 999 ms ≥ 999ms 36 ms 37 ms 13 ms			
$t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$ $I_{\Delta n}$ $U_c$			
9 ms 21,7 mA 0,1 V			
Naměřené hodnoty chránič odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.			
Za proudovým chráničem připojeno: CYKY 3Cx2,5 - zásuvka Z3	≥ 250	pr. chr.	
jist.(FA46) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z4	≥ 250		
jist.(FA47) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 - vent.Duplex MH4	≥ 250		
jist.(FA48) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 - vent.Duplex MH5	≥ 250		
jist.(FA49) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - doroz. zařiz.MH17	≥ 250		
jist.(FA50) LSN-1B 16 A - rezerva			
jist.(FA51) LSN-1B 16 A - rezerva			
jist.(FA52) LSN-1B 16 A - rezerva			
jist.(FA53) LSN-3B 16 A - SY 5x2,5 - zás.vest. 400V/16 A	4x230	3x0,14	
jist.(FA54) LSN-3B 16 A - rezerva			
jist.(FA55) LSN-3B 20 A - rezerva			
přepěťová ochrana (FV1) DEHNguard T-275 - 3 ks			
Zásuvka - panel IEG 1653, IP 67 CY 5x6	3x250	3x0,12	

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
2)	<b>Rozvaděč R 0.1</b> Typový štítek: v.č.68/2002, rok výr.2002, výr.Elektro Franc Ústí nad Orlicí, krytí IP 40/20, In=125A		
a)	vypínač (QM1) ASN 32A - hl. vypínač záložní zdroj přepěťová ochrana (FV1) DEHNgard T-275 - 3 ks jist.(FA15) LSN-3B 6 A - rezerva jist.(FA17) LSN-1B 16 A - rezerva jist.(FA1) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L1 (sestry) jist.(FA2) LSN- 1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L2 jist. (FA3) LSN- 1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L3 jist.(FA4) LSN- 1B 6 A - CYKY 2Ax1,5 - ovládání jist.(FA5) LSN-1B 10 A - - rezerva	≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250	3x0,16
b)	vypínač (QM2) AST 125A - hlavní vypínač přepěťová ochrana (FV1) DEHNgard T-275 - 3 ks jist. (FA6) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L4 jist. (FA7) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L5 jist. (FA8) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L6 jist.(FA11) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z3 jist.(FA12) LSN-0B 16 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z4 jist.(FA13) LSN-0B 16 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z5 jist.(FA14) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - M+R - MH15 jist. (FA16) LSN-1B 10 A - rezerva	≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250	3x0,15
c)	proudový chránič s jištěním (FA9) LFI 16B/1N/0,03A Měření hodnot proudového chránič: $t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$ ≥ 999 ms    ≥ 999ms    27 ms    29 ms    13 ms $t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$ $I_{\Delta n}$ $U_c$ 9 ms    19,5 mA    0,1 V Naměřené hodnoty chránič odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6. Za proudovým chráničem připojeno: CYKY 3Cx2,5 - zásuvka Z1 pracovna vrchní sestry	≥ 250	pr. chr.
	proudový chránič s jištěním (FA10) LFI 16B/1N/0,03A Měření hodnot proudového chránič: $t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$ ≥ 999 ms    ≥ 999ms    31 ms    30 ms    15 ms $t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$ $I_{\Delta n}$ $U_c$ 9 ms    18,9 mA    0,1 V Naměřené hodnoty chránič odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6. Za proudovým chráničem připojeno: CYKY 3Cx2,5 - zásuvka Z2 zásuvka na rehabilitaci (FA18) LSN-3B 16 A - rezerva	≥ 250	pr. chr.
3)	<b>Rozvaděč R 0.2</b> Typový štítek: v.č.1/2003, rok výr.2003, výr.Elektro Franc Ústí nad Orlicí, krytí IP 40/20, In=32A		
I.	vypínač (QM1) ASN 32A - hlavní vypínač		3x0,18



Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
	<p><b>proud. chránič OFI 40/3/0,03 - Recyklace</b>                      Měření hodnot proudového chrániče:  <math>t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)</math>   <math>t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)</math>   <math>t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)</math>   <math>t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)</math>   <math>t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)</math>  <math>\geq 999 \text{ ms}</math>   <math>\geq 999 \text{ ms}</math>   37 ms   27 ms   12 ms  <math>t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)</math>   <math>I_{\Delta \checkmark}</math>   <math>U_c</math>                      8 ms   22,5 mA   0,1 V                      Naměřené hodnoty chrániče odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.                      Za proudovým chráničem připojeno:- CYKY 5Cx4 - recykl. zař. MH10</p>	3x250	pr. chr.
	<p><b>proud. chránič OFI 40/3/0,03 - Reserva</b>                      Měření hodnot proudového chrániče:  <math>t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)</math>   <math>t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)</math>   <math>t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)</math>   <math>t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)</math>   <math>t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)</math>  <math>\geq 999 \text{ ms}</math>   <math>\geq 999 \text{ ms}</math>   37 ms   27 ms   12 ms  <math>t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)</math>   <math>I_{\Delta \checkmark}</math>   <math>U_c</math>                      8 ms   21,0 mA   0,1 V                      Naměřené hodnoty chrániče odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.                      Za proudovým chráničem připojen jistič vývodu pro recykl.zař. MH10</p>		
II.	<p><b><u>Proudový chránič s jištěním (FA1) LFI 16C/1N/0,03A - vana Linda</u></b>                      Měření hodnot proudového chrániče:  <math>t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)</math>   <math>t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)</math>   <math>t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)</math>   <math>t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)</math>   <math>t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)</math>  <math>\geq 999 \text{ ms}</math>   <math>\geq 999 \text{ ms}</math>   32 ms   42 ms   8 ms  <math>t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)</math>   <math>I_{\Delta \checkmark}</math>   <math>U_c</math>                      14 ms   22,5 mA   0,1 V                      Naměřené hodnoty chrániče odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.                      Za proudovým chráničem připojeno:- CYKY 3Cx2,5 - vana Linda</p>	$\geq 200$	pr.chr.
	<p><b><u>Proudový chránič s jištěním (FA2) LFI 16C/1N/0,03A - vana Butterfly</u></b>                      Měření hodnot proudového chrániče:  <math>t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)</math>   <math>t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)</math>   <math>t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)</math>   <math>t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)</math>   <math>t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)</math>  <math>\geq 999 \text{ ms}</math>   <math>\geq 999 \text{ ms}</math>   35 ms   26 ms   13 ms  <math>t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)</math>   <math>I_{\Delta \checkmark}</math>   <math>U_c</math>                      8 ms   21,5 mA   0,1 V                      Naměřené hodnoty chrániče odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.                      Za proudovým chráničem připojeno:- CYKY 3Cx2,5 - vana Butterfly</p>	$\geq 200$	pr. chr.
	<p><b><u>Proudový chránič s jištěním (FA3) LFI 16C/1N/0,03A - Vana Marie</u></b>                      Měření hodnot proudového chrániče:  <math>t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)</math>   <math>t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)</math>   <math>t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)</math>   <math>t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)</math>   <math>t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)</math>  <math>\geq 999 \text{ ms}</math>   <math>\geq 999 \text{ ms}</math>   35 ms   26 ms   13 ms  <math>t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)</math>   <math>I_{\Delta \checkmark}</math>   <math>U_c</math>                      8 ms   19,5 mA   0,1 V                      Naměřené hodnoty chrániče odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.                      Za proudovým chráničem připojeno:- CYKY 3Cx2,5 - Vana Lada MH13</p>	$\geq 200$	pr. Chr.

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
	<p><b>Proudový chránič s jištěním (FA4) LFI 16C/1N/0,03A - vana Lada</b>                      Měření hodnot proudového chrániče:  <math>t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)</math>   <math>t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)</math>   <math>t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)</math>   <math>t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)</math>   <math>t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)</math>  <math>\geq 999 \text{ ms}</math>   <math>\geq 999 \text{ ms}</math>   42 ms   32 ms   14 ms  <math>t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)</math>   <math>I_{\Delta n}</math>   <math>U_c</math>                      9 ms   21,0 mA   0,1 V                      Naměřené hodnoty chrániče odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.                      Za proudovým chráničem připojeno:- CYKY 3Cx2,5 - Vana Lada MH14</p> <p><b>proudový chránič s jištěním (FA6) LFI 16C/1N/0,03A - vana Bruno</b>                      Měření hodnot proudového chrániče:  <math>t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)</math>   <math>t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)</math>   <math>t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)</math>   <math>t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)</math>   <math>t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)</math>  <math>\geq 999 \text{ ms}</math>   <math>\geq 999 \text{ ms}</math>   36 ms   32 ms   13 ms  <math>t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)</math>   <math>I_{\Delta n}</math>   <math>U_c</math>                      9 ms   19,5 mA   0,1 V                      Naměřené hodnoty chrániče odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.                      Za proudovým chráničem připojeno:- CYKY 3Cx2,5 – Vana Bruno</p> <p>jist.(FA5) LSN-3C 20 A - recykl.zař. MH10   CYKY 5Cx4                      jist.(FA7) LSN-3C 20 A - RESERVA</p>	<p><math>\geq 250</math></p> <p><math>\geq 250</math></p> <p><math>\geq 200</math></p>	<p>pr. Chr.</p> <p>pr. chr.</p>

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
4)	<b>Rozvaděč R 0.3</b> Typový štítek: v.č. S-14/2003, rok výr.2003, výr.Elektro Franc Ústí nad Orlicí, krytí IP 40/20, In=32A vypínač (QM1) ASN 32A - hlavní vypínač		3x0,15
A.	<u>proudový chránič s jištěním (FA1) LFI 16B/1N/0,03A</u> Měření hodnot proudového chránič: $t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$ $\geq 999 \text{ ms}$ $\geq 999 \text{ ms}$ 36 ms    32 ms    13 ms $t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$ $I_{\Delta n}$ $U_c$ 9 ms    19,5 mA    0,1 V Naměřené hodnoty chránič odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6. Za proudovým chráničem připojeno: - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z1	$\geq 200$	pr. chr.
	<u>Proudový chránič s jištěním (FA2) LFI 16B/1N/0,03A</u> Měření hodnot proudového chránič: $t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$ $\geq 999 \text{ ms}$ $\geq 999 \text{ ms}$ 36 ms    32 ms    13 ms $t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$ $I_{\Delta n}$ $U_c$ 9 ms    21,0 mA    0,1 V Naměřené hodnoty chránič odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6. Za proudovým chráničem připojeno: - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z2	$\geq 200$	pr. chr.
	<u>Proudový chránič s jištěním (FA3) LFI 16B/1N/0,03A</u> Měření hodnot proudového chránič: $t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$ $\geq 999 \text{ ms}$ $\geq 999 \text{ ms}$ 36 ms    32 ms    13 ms $t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$ $I_{\Delta n}$ $U_c$ 9 ms    22,5 mA    0,1 V Naměřené hodnoty chránič odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6. Za proudovým chráničem připojeno: CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z3	$\geq 200$	
B.	<u>Proudový chránič s jištěním (FA4) LFI 16B/1N/0,03A</u> Měření hodnot proudového chránič: $t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$ $\geq 999 \text{ ms}$ $\geq 999 \text{ ms}$ 36 ms    32 ms    13 ms $t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$ $I_{\Delta n}$ $U_c$ 9 ms    13,5 mA    0,1 V Naměřené hodnoty chránič odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6. Za proudovým chráničem připojeno: CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z4	$\geq 200$	
	<u>Proudový chránič s jištěním (FA5) LFI 16B/1N/0,03A</u> Měření hodnot proudového chránič: $t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$ $\geq 999 \text{ ms}$ $\geq 999 \text{ ms}$ 36 ms    32 ms    13 ms $t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$ $I_{\Delta n}$ $U_c$ 9 ms    22,5 mA    0,1 V Naměřené hodnoty chránič odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6. Za proudovým chráničem připojeno: CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z5	$\geq 200$	

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
	<p>Proudový chránič s jištěním (FA6) LFI 16B/1N/0,03A                      Měření hodnot proudového chráničce:  <math>t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)</math> <math>t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)</math> <math>t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)</math>  <math>\geq 999 \text{ ms}</math> <math>\geq 999 \text{ ms}</math> <math>36 \text{ ms}</math> <math>32 \text{ ms}</math> <math>13 \text{ ms}</math>  <math>t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>I_{\Delta n}</math> <math>U_c</math>  <math>9 \text{ ms}</math> <math>22,5 \text{ mA}</math> <math>0,1 \text{ V}</math>                      Naměřené hodnoty chráničce odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.                      Za proudovým chráničem připojeno: CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z6</p>	$\geq 200$	
	<p>Proudový chránič s jištěním (FA7) LFI 16B/1N/0,03A                      Měření hodnot proudového chráničce:  <math>t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)</math> <math>t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)</math> <math>t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)</math>  <math>\geq 999 \text{ ms}</math> <math>\geq 999 \text{ ms}</math> <math>36 \text{ ms}</math> <math>32 \text{ ms}</math> <math>13 \text{ ms}</math>  <math>t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>I_{\Delta n}</math> <math>U_c</math>  <math>9 \text{ ms}</math> <math>19,5 \text{ mA}</math> <math>0,1 \text{ V}</math>                      Naměřené hodnoty chráničce odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.                      Za proudovým chráničem připojeno: CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z7</p>	$\geq 200$	
	<p>Proudový chránič s jištěním (FA8) LFI 16B/1N/0,03A                      Měření hodnot proudového chráničce:  <math>t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)</math> <math>t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)</math> <math>t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)</math>  <math>\geq 999 \text{ ms}</math> <math>\geq 999 \text{ ms}</math> <math>36 \text{ ms}</math> <math>32 \text{ ms}</math> <math>13 \text{ ms}</math>  <math>t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>I_{\Delta n}</math> <math>U_c</math>  <math>9 \text{ ms}</math> <math>21,5 \text{ mA}</math> <math>0,1 \text{ V}</math>                      Naměřené hodnoty chráničce odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.                      Za proudovým chráničem připojeno: CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z8</p>	$\geq 200$	
	<p>Proudový chránič s jištěním (FA8) LFI 16B/1N/0,03A                      Měření hodnot proudového chráničce:  <math>t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)</math> <math>t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)</math> <math>t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)</math>  <math>\geq 999 \text{ ms}</math> <math>\geq 999 \text{ ms}</math> <math>36 \text{ ms}</math> <math>32 \text{ ms}</math> <math>13 \text{ ms}</math>  <math>t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>I_{\Delta n}</math> <math>U_c</math>  <math>9 \text{ ms}</math> <math>21,5 \text{ mA}</math> <math>0,1 \text{ V}</math>                      Naměřené hodnoty chráničce odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.                      Za proudovým chráničem připojeno: CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z9</p>	$\geq 200$	
	<p>Proudový chránič s jištěním (FA8) LFI 16B/1N/0,03A                      Měření hodnot proudového chráničce:  <math>t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)</math> <math>t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)</math> <math>t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)</math>  <math>\geq 999 \text{ ms}</math> <math>\geq 999 \text{ ms}</math> <math>36 \text{ ms}</math> <math>32 \text{ ms}</math> <math>13 \text{ ms}</math>  <math>t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>I_{\Delta n}</math> <math>U_c</math>  <math>9 \text{ ms}</math> <math>19,5 \text{ mA}</math> <math>0,1 \text{ V}</math>                      Naměřené hodnoty chráničce odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.                      Za proudovým chráničem připojeno: CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z10</p>	$\geq 200$	

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω	
C.	Proudový chránič s jistěním (FA8) LFI 16B/1N/0,03A Měření hodnot proudového chráničce: t <sub>1</sub> (½ I <sub>Δn</sub> , 0 <sup>0</sup> )    t <sub>2</sub> (½ I <sub>Δn</sub> , 180 <sup>0</sup> )    t <sub>3</sub> (I <sub>Δn</sub> , 0 <sup>0</sup> )    t <sub>4</sub> (I <sub>Δn</sub> , 180 <sup>0</sup> )    t <sub>5</sub> (5·I <sub>Δn</sub> , 0 <sup>0</sup> ) ≥ 999 ms    ≥ 999ms    36 ms    32 ms    13 ms t <sub>6</sub> (5·I <sub>Δn</sub> , 180 <sup>0</sup> )    I <sub>Δn</sub> U <sub>c</sub> 9 ms    19,5 mA    0,1 V Naměřené hodnoty chráničce odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6. Za proudovým chráničem připojeno: CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z11	≥ 250		
	Proudový chránič s jistěním (FA8) LFI 16B/1N/0,03A Měření hodnot proudového chráničce: t <sub>1</sub> (½ I <sub>Δn</sub> , 0 <sup>0</sup> )    t <sub>2</sub> (½ I <sub>Δn</sub> , 180 <sup>0</sup> )    t <sub>3</sub> (I <sub>Δn</sub> , 0 <sup>0</sup> )    t <sub>4</sub> (I <sub>Δn</sub> , 180 <sup>0</sup> )    t <sub>5</sub> (5·I <sub>Δn</sub> , 0 <sup>0</sup> ) ≥ 999 ms    ≥ 999ms    36 ms    32 ms    13 ms t <sub>6</sub> (5·I <sub>Δn</sub> , 180 <sup>0</sup> )    I <sub>Δn</sub> U <sub>c</sub> 9 ms    21,5 mA    0,1 V Naměřené hodnoty chráničce odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6. Za proudovým chráničem připojeno: CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z12			≥ 250
	Proudový chránič s jistěním (FA8) LFI 16B/1N/0,03A Měření hodnot proudového chráničce: t <sub>1</sub> (½ I <sub>Δn</sub> , 0 <sup>0</sup> )    t <sub>2</sub> (½ I <sub>Δn</sub> , 180 <sup>0</sup> )    t <sub>3</sub> (I <sub>Δn</sub> , 0 <sup>0</sup> )    t <sub>4</sub> (I <sub>Δn</sub> , 180 <sup>0</sup> )    t <sub>5</sub> (5·I <sub>Δn</sub> , 0 <sup>0</sup> ) ≥ 999 ms    ≥ 999ms    36 ms    32 ms    13 ms t <sub>6</sub> (5·I <sub>Δn</sub> , 180 <sup>0</sup> )    I <sub>Δn</sub> U <sub>c</sub> 9 ms    19,5 mA    0,1 V Naměřené hodnoty chráničce odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6. Za proudovým chráničem připojeno: CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z13			≥ 250
	Proudový chránič s jistěním (FA8) LFI 16B/1N/0,03A Měření hodnot proudového chráničce: t <sub>1</sub> (½ I <sub>Δn</sub> , 0 <sup>0</sup> )    t <sub>2</sub> (½ I <sub>Δn</sub> , 180 <sup>0</sup> )    t <sub>3</sub> (I <sub>Δn</sub> , 0 <sup>0</sup> )    t <sub>4</sub> (I <sub>Δn</sub> , 180 <sup>0</sup> )    t <sub>5</sub> (5·I <sub>Δn</sub> , 0 <sup>0</sup> ) ≥ 999 ms    ≥ 999ms    36 ms    32 ms    13 ms t <sub>6</sub> (5·I <sub>Δn</sub> , 180 <sup>0</sup> )    I <sub>Δn</sub> U <sub>c</sub> 9 ms    21,5 mA    0,1 V Naměřené hodnoty chráničce odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6. Za proudovým chráničem připojeno: CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z14			≥ 250
	Proudový chránič s jistěním (FA8) LFI 16B/1N/0,03A Měření hodnot proudového chráničce: t <sub>1</sub> (½ I <sub>Δn</sub> , 0 <sup>0</sup> )    t <sub>2</sub> (½ I <sub>Δn</sub> , 180 <sup>0</sup> )    t <sub>3</sub> (I <sub>Δn</sub> , 0 <sup>0</sup> )    t <sub>4</sub> (I <sub>Δn</sub> , 180 <sup>0</sup> )    t <sub>5</sub> (5·I <sub>Δn</sub> , 0 <sup>0</sup> ) ≥ 999 ms    ≥ 999ms    36 ms    32 ms    13 ms t <sub>6</sub> (5·I <sub>Δn</sub> , 180 <sup>0</sup> )    I <sub>Δn</sub> U <sub>c</sub> 9 ms    21,5 mA    0,1 V Naměřené hodnoty chráničce odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6. Za proudovým chráničem připojeno: CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z15			≥ 250

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω																				
	<p>proudový chránič s jištěním (FA16) LFI 16B/1N/0,03A</p> <p>Měření hodnot proudového chrániče:</p> <table><tr><td><math>t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)</math></td><td><math>t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)</math></td><td><math>t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)</math></td><td><math>t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)</math></td><td><math>t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)</math></td></tr><tr><td><math>\geq 999 \text{ ms}</math></td><td><math>\geq 999 \text{ ms}</math></td><td>36 ms</td><td>32 ms</td><td>13 ms</td></tr><tr><td><math>t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)</math></td><td><math>I_{\Delta n}</math></td><td><math>U_c</math></td><td></td><td></td></tr><tr><td>9 ms</td><td>19,5 mA</td><td>0,1 V</td><td></td><td></td></tr></table> <p>Naměřené hodnoty chrániče odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.</p> <p>Za proud. chránič. připojeno: CYKY 3Cx2,5 – zásuv. tělocvična vpravo</p>	$t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$	$t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$	$t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$	$t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$	$t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$	$\geq 999 \text{ ms}$	$\geq 999 \text{ ms}$	36 ms	32 ms	13 ms	$t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$	$I_{\Delta n}$	$U_c$			9 ms	19,5 mA	0,1 V			$\geq 250$	pr. chr.
$t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$	$t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$	$t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$	$t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$	$t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$																			
$\geq 999 \text{ ms}$	$\geq 999 \text{ ms}$	36 ms	32 ms	13 ms																			
$t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$	$I_{\Delta n}$	$U_c$																					
9 ms	19,5 mA	0,1 V																					
	<p>proudový chránič s jištěním (FA17) OLI B16/1/N/0,03A</p> <p>Měření hodnot proudového chrániče:</p> <table><tr><td><math>t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)</math></td><td><math>t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)</math></td><td><math>t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)</math></td><td><math>t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)</math></td><td><math>t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)</math></td></tr><tr><td><math>\geq 999 \text{ ms}</math></td><td><math>\geq 999 \text{ ms}</math></td><td>36 ms</td><td>32 ms</td><td>13 ms</td></tr><tr><td><math>t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)</math></td><td><math>I_{\Delta n}</math></td><td><math>U_c</math></td><td></td><td></td></tr><tr><td>9 ms</td><td>19,5 mA</td><td>0,1 V</td><td></td><td></td></tr></table> <p>Naměřené hodnoty chrániče odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.</p> <p>Za proud. chráničem připojeno: CYKY 3Cx2,5 – zásuv. tělocvična vlevo</p>	$t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$	$t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$	$t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$	$t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$	$t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$	$\geq 999 \text{ ms}$	$\geq 999 \text{ ms}$	36 ms	32 ms	13 ms	$t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$	$I_{\Delta n}$	$U_c$			9 ms	19,5 mA	0,1 V			$\geq 250$	pr. chr.
$t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$	$t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$	$t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$	$t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$	$t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$																			
$\geq 999 \text{ ms}$	$\geq 999 \text{ ms}$	36 ms	32 ms	13 ms																			
$t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$	$I_{\Delta n}$	$U_c$																					
9 ms	19,5 mA	0,1 V																					
5)	<p><b>Rozvaděč R 1.1</b></p> <p>v.č. 58/2002, rok výr.2002, výr.Elektro Franc Ústí nad Orlicí krytí IP 40/20, In=125A.</p> <p>Ochranný spoj CY 16 mm<sup>2</sup></p>		Rp 0,04																				
a)	<p>vypínač (QM1) ASN 3x32A - hlavní vypínač záložní zdroj</p> <p>přepětová ochrana (FVI) DEHNguard T-275 - 3 ks</p> <p>KM 1 – ovládání světel – vnitřní spoj</p>																						
b)	<p>jist.(FA1) LSN- 3B 20 A - CYKY 4B x 10 – rozvaděč R 2.1</p> <p>jist.(FA2) LSN- 3B 20 A - CYKY 4B x 10 – rozvaděč R 3.1</p> <p>jist.(FA3) LSN- 1B 10 A - CYKY 3C x 1,5 – světla L1 vyšetřovna</p> <p>jist.(FA4) LSN- 1B 10 A - CYKY 3C x 1,5 – světla L2 pokoj č. 1, 2, 3</p> <p>jist.(FA5) LSN- 1B 10 A - CYKY 3C x 1,5 – světla L3 pokoj 4, 5, 6, 7</p> <p>jist.(FA6) LSN- 1B 10 A - CYKY 3C x 1,5 – světla L4 chodba</p> <p>jist.(FA7) LSN- 1B 10 A - CYKY 3C x 1,5 – světla L5 noční osvětlení</p> <p>jist.(FA8) LSN- 3B 6 A - CYKY 2A x 1,5 – ovládání osvětlení</p> <p>jist.(FA9) LSN- 1B 10 A - reserva</p>	<p>3x250</p> <p>3x250</p> <p>350</p> <p><math>\geq 250</math></p> <p><math>\geq 250</math></p> <p><math>\geq 250</math></p> <p><math>\geq 250</math></p> <p>-----</p> <p>450</p>																					
c)	<p>vypínač (QM2) AST 3x125A - hlavní vypínač</p> <p>přepětová ochrana (FVI) DEHNguard T-275 - 3 ks</p> <p>jist.(FA10) LSN-3B 32A - CYKY 4B x 10 – rozvaděč R 2.1</p> <p>jist.(FA11) LSN-3B 32A - CYKY 4B x 10 – rozvaděč R 3.1</p> <p>jist.(FA12) LSN-1B 10 A - CYKY 3C x 1,5 – světlo vstup sklad</p> <p>jist.(FA13) LSN-1B 10 A - CYKY 3C x 1,5 – světla L7 sociálky</p> <p>jist.(FA15) LSN-1B 16 A - CYKY 3C x 2,5 - zásuvky Z2, pok. č. 1</p> <p>jist.(FA16) LSN-1B 16 A - CYKY 3C x 2,5 - zásuvky Z3, pok. č. 2</p> <p>jist.(FA18) LSN-1B 16 A - CYKY 3C x 2,5 - zásuvky Z5, pok. č. 4</p> <p>jist.(FA19) LSN-1B 16 A - CYKY 3C x 2,5 - zásuvky Z6, pok. č. 5</p> <p>jist.(FA20) LSN-1B 16 A - CYKY 3C x 2,5 - zásuvky Z7, pok. č. 6</p> <p>jist.(FA21) LSN-1B 16 A - CYKY 3C x 2,5 - zásuvky Z8, pok. č. 7</p> <p>jist.(FA22) LSN-1B 16 A - CYKY 3C x 2,5 - zásuvky Z9, chodba</p> <p>jist.(FA24) LSN-1B 10 A - CYKY 3C x 2,5 - reserva</p> <p>jist.(FA25) LSN-1B 10 A - CYKY 3C x 2,5 - reserva</p> <p>jist.(FA26) LSN-1B 16 A - CYKY 3C x 2,5 - reserva</p>	<p>3x200</p> <p>3x200</p> <p><math>\geq 250</math></p> <p><math>\geq 250</math></p> <p><math>\geq 250</math></p> <p><math>\geq 250</math></p> <p><math>\geq 250</math></p> <p><math>\geq 250</math></p> <p><math>\geq 250</math></p> <p><math>\geq 250</math></p> <p><math>\geq 250</math></p> <p><math>\geq 250</math></p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>																					

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω																				
	jist.(FA27) LSN-3B 16 A - CYKY 3C x4 – sporák, pokoj č. 2	≥ 250																					
e)	<p>proudový chránič s jištěním (FA14) LFI 16B/1N/0,03A</p> <p>Měření hodnot proudového chráničce:</p> <table><tr><td><math>t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)</math></td><td><math>t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)</math></td><td><math>t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)</math></td><td><math>t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)</math></td><td><math>t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)</math></td></tr><tr><td>≥ 999 ms</td><td>≥ 999ms</td><td>36 ms</td><td>32 ms</td><td>13 ms</td></tr><tr><td><math>t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)</math></td><td><math>I_{\Delta\checkmark}</math></td><td><math>U_c</math></td><td></td><td></td></tr><tr><td>9 ms</td><td>19,5 mA</td><td>0,1 V</td><td></td><td></td></tr></table> <p>Naměřené hodnoty chráničce odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.</p> <p>Vývod chráničce: - CYKY 3C x2,5 - zásuvky Z1, vyšetřovna</p>	$t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$	$t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$	$t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$	$t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$	$t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$	≥ 999 ms	≥ 999ms	36 ms	32 ms	13 ms	$t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$	$I_{\Delta\checkmark}$	$U_c$			9 ms	19,5 mA	0,1 V			≥ 250	pr. chr.
$t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$	$t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$	$t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$	$t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$	$t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$																			
≥ 999 ms	≥ 999ms	36 ms	32 ms	13 ms																			
$t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$	$I_{\Delta\checkmark}$	$U_c$																					
9 ms	19,5 mA	0,1 V																					
	<p>proudový chránič s jištěním (FA17) LFI 16B/1N/0,03A</p> <p>Měření hodnot proudového chráničce:</p> <table><tr><td><math>t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)</math></td><td><math>t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)</math></td><td><math>t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)</math></td><td><math>t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)</math></td><td><math>t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)</math></td></tr><tr><td>≥ 999 ms</td><td>≥ 999ms</td><td>36 ms</td><td>32 ms</td><td>13 ms</td></tr><tr><td><math>t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)</math></td><td><math>I_{\Delta\checkmark}</math></td><td><math>U_c</math></td><td></td><td></td></tr><tr><td>9 ms</td><td>19,5 mA</td><td>0,1 V</td><td></td><td></td></tr></table> <p>Naměřené hodnoty chráničce odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.</p> <p>Vývod chráničce: - CYKY 3C x2,5 - zásuvky Z4, pokoj č. 3</p>	$t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$	$t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$	$t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$	$t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$	$t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$	≥ 999 ms	≥ 999ms	36 ms	32 ms	13 ms	$t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$	$I_{\Delta\checkmark}$	$U_c$			9 ms	19,5 mA	0,1 V			≥ 250	pr. chr.
$t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$	$t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$	$t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$	$t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$	$t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$																			
≥ 999 ms	≥ 999ms	36 ms	32 ms	13 ms																			
$t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$	$I_{\Delta\checkmark}$	$U_c$																					
9 ms	19,5 mA	0,1 V																					
	<p><u>proudový chránič s jištěním (FA23) LFI 16B/1N/0,03A</u></p> <p>Měření hodnot proudového chráničce:</p> <table><tr><td><math>t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)</math></td><td><math>t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)</math></td><td><math>t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)</math></td><td><math>t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)</math></td><td><math>t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)</math></td></tr><tr><td>≥ 999 ms</td><td>≥ 999ms</td><td>36 ms</td><td>37 ms</td><td>13 ms</td></tr><tr><td><math>t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)</math></td><td><math>I_{\Delta\checkmark}</math></td><td><math>U_c</math></td><td></td><td></td></tr><tr><td>9 ms</td><td>21,7 mA</td><td>0,1 V</td><td></td><td></td></tr></table> <p>Naměřené hodnoty chráničce odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.</p> <p>Vývod chráničce: - CYKY 3C x2,5 - zásuvky Z10 (vstup)</p>	$t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$	$t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$	$t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$	$t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$	$t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$	≥ 999 ms	≥ 999ms	36 ms	37 ms	13 ms	$t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$	$I_{\Delta\checkmark}$	$U_c$			9 ms	21,7 mA	0,1 V			≥ 250	pr. chr.
$t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$	$t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$	$t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$	$t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$	$t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$																			
≥ 999 ms	≥ 999ms	36 ms	37 ms	13 ms																			
$t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$	$I_{\Delta\checkmark}$	$U_c$																					
9 ms	21,7 mA	0,1 V																					
6)	<p><b><u>Rozvaděč R 1.2</u></b></p> <p>v.č. 2/2003, rok výr.2002, výrobce Elektro Franc Ústí nad Orl., IP 40/20, In=125A</p> <p>Vstupní napětí: 239 V, 240 V, 238 V</p>		3x0,15 Rp 0,04																				
a)	<p><b>vypínač (QM1) ASN 3x32A - hlavní vypínač záložní zdroj</b></p> <p>přepětřová ochrana (FVI) DEHNguard T-275 - 3 ks</p> <p>FI - (FA4) LFI 10B/1N/0,03A proudový chránič s jištěním</p> <p>Měření hodnot proudového chráničce:</p> <table><tr><td><math>t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)</math></td><td><math>t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)</math></td><td><math>t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)</math></td><td><math>t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)</math></td><td><math>t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)</math></td></tr><tr><td>≥ 999 ms</td><td>≥ 999ms</td><td>36 ms</td><td>37 ms</td><td>13 ms</td></tr><tr><td><math>t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)</math></td><td><math>I_{\Delta\checkmark}</math></td><td><math>U_c</math></td><td></td><td></td></tr><tr><td>9 ms</td><td>19,5 mA</td><td>0,1 V</td><td></td><td></td></tr></table> <p>Naměřené hodnoty chráničce odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.</p> <p>Vývod chráničce: - CYKY 3Cx1,5 - světla L1, pok. č. 8, 9, 10</p> <p>TR S40 – 40 transform. pro ovládání vnitřní spoj</p> <p>2 ks - S20-20 – relé ovládání osvětlení vnitřní spoj</p> <p>2 ks - ovladač osvětlení, 16 A/250 V vnitřní spoj</p> <p>1 ks - K41 – relé vnitřní spoj</p>	$t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$	$t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$	$t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$	$t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$	$t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$	≥ 999 ms	≥ 999ms	36 ms	37 ms	13 ms	$t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$	$I_{\Delta\checkmark}$	$U_c$			9 ms	19,5 mA	0,1 V			≥ 250	pr. chr.
$t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$	$t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$	$t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$	$t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$	$t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$																			
≥ 999 ms	≥ 999ms	36 ms	37 ms	13 ms																			
$t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$	$I_{\Delta\checkmark}$	$U_c$																					
9 ms	19,5 mA	0,1 V																					
b)	<p>jist.(FA1) LSN-3B 20 A - CYKY 4Bx10 - rozvaděč R2.2</p> <p>jist.(FA2) LSN-3B 20 A - CYKY 4Bx10 - rozvaděč R3.2</p>	3x300 3x250																					

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor $M\Omega$	Ochrana před dot. $\Omega$
	jist.(FA3) LSN-3B 20 A - CYKY 4Bx10 - rozvaděč R4.1 jist.(FA5) LSN- 1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L2, pok. č. 12, sklad jist.(FA6) LSN- 1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L3, chodba jist. (FA7) LSN- 1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L4, noční osvětl. jist. (FA 8) LSN- 1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L5, schodiště jist. (FA 9) LSN- 1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L6, noční , schodiště jist.(FA11) LSN- 1B 10 A - rezerva jist.(FA10) LSN- 1B 6 A - CYKY 2Ax1,5 - rozvaděč R 1.1, ovládání	3x200 $\geq 250$ $\geq 250$ $\geq 250$ $\geq 250$ $\geq 250$ $\geq 250$	
c)	poj.odpojovač (FU1) - 3xPHN000 100 A - FV2 přepěťová ochrana (FV2) DEHNgard T-275 - 3 ks <b>vypínač (QM2) AST 3x125A - hlavní vypínač</b>		3x0,13
d)	jist.(FA12) LSN- 3B 32A - CYKY 4Bx10 - rozvaděč R2.2 jist.(FA13) LSN- 3B 32A - CYKY 4Bx10 - rozvaděč R3.2 jist.(FA14) LSN- 3B 25A - CYKY 4Bx10 - rozvaděč R4.1 jist.(FA15) LSN- 1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L7, sesterka, pok. 11 jist. (FA16) LSN- 1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L8, kuchyň, soc. zařiz. jist.(FA18) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z1, pokoj č. 8 jist.(FA19) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z2, pokoj č. 9 jist.(FA21) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z4, pokoj inspekční	3x200 3x200 3x200 $\geq 250$ $\geq 250$ $\geq 250$ $\geq 250$ $\geq 250$	
	FI - (FA17) LFI 10B/1N/0,03A proudový chránič s jištěním Měření hodnot proudového chránič: $t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$ $\geq 999 \text{ ms}$ $\geq 999 \text{ ms}$ $36 \text{ ms}$ $37 \text{ ms}$ $13 \text{ ms}$ $t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$ $I_{\Delta n}$ $U_c$ $9 \text{ ms}$ $21,7 \text{ mA}$ $0,1 \text{ V}$ Naměřené hodnoty chránič odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6. Vývod chránič: CYKY 3Cx1,5 - světla L9, koupelna	$\geq 250$	pr. chr.
	FI - (FA20) LFI 16B/1N/0,03A proudový chránič s jištěním Měření hodnot proudového chránič: $t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$ $\geq 999 \text{ ms}$ $\geq 999 \text{ ms}$ $36 \text{ ms}$ $37 \text{ ms}$ $13 \text{ ms}$ $t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$ $I_{\Delta n}$ $U_c$ $9 \text{ ms}$ $21,7 \text{ mA}$ $0,1 \text{ V}$ Naměřené hodnoty chránič odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6. Vývod chránič: CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z3, pokoj č. 10	$\geq 250$	pr. chr.
	FI - (FA24) LFI 16B/1N/0,03A proudový chránič s jištěním Měření hodnot proudového chránič: $t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$ $\geq 999 \text{ ms}$ $\geq 999 \text{ ms}$ $36 \text{ ms}$ $37 \text{ ms}$ $13 \text{ ms}$ $t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$ $I_{\Delta n}$ $U_c$ $9 \text{ ms}$ $21,7 \text{ mA}$ $0,1 \text{ V}$ Naměřené hodnoty chránič odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6. Vývod chránič: CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z 7, sklad	$\geq 250$	pr. chr.



Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
	FI - (FA24) LFI 16B/1N/0,03A proudový chránič s jištěním Měření hodnot proudového chrániče: $t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$ $\geq 999 \text{ ms}$ $\geq 999 \text{ ms}$ $36 \text{ ms}$ $37 \text{ ms}$ $13 \text{ ms}$ $t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$ $I_{\Delta n}$ $U_c$ $9 \text{ ms}$ $21,7 \text{ mA}$ $0,1 \text{ V}$ Naměřené hodnoty chrániče odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6. Vývod chrániče: CYKY 3Cx2,5 - zásuvky, chodba, umývárna	$\geq 250$	pr. chr.
	jíst.(FA22) LSN-IB 16 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z5 jíst.(FA23) LSN-IB 16 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z6 jíst.(FA25) LSN-IB 16 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z 8 jíst.(FA26) LSN-IB 16 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z 9 jíst.(FA27) LSN-IB16 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z 10 jíst.(FA28) LSN-IB 16 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z 11 jíst.(FA29) LSN-IB 16 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z 12 jíst.(FA30) LSN-IB 10 A - CYKY 3Cx2,5 - světla terasa jíst.(FA31) LSN-3B 16 A - CYKY 5Cx2,5 - el.sporák EH1 jíst.(FA32) LSN-3B 16 A - CYKY 5Cx2,5 - dezinf. stroj EH2 jíst.(FA33) LSN-IB 10 A - CYKY 3Cx1,5 - dorozum. zařiz.MH17 jíst.(FA34) LSN-IB 6 A - CYKY 3Cx1,5 - kyslík. signal.MH2 jíst.(FA35) LSN-IB 6 A - rezerva jíst.(FA36) LSN-IB 16 A - rezerva jíst.(FA37) LSN-3B 16 A - rezerva jíst.(FA38) LSN-3B 16 A - rezerva	$\geq 250$ $\geq 250$ $\geq 250$ $\geq 250$ $\geq 250$ $\geq 250$ $\geq 250$ $\geq 250$ 3x200 3x200 3x200 $\geq 250$	
7)	<b>Rozvaděč R 1.3,</b>		3x0,14
	Typový štítek: v.č.12/2003, rok výr.2003, výr.Elektro Franc Ústí nad Orlicí, krytí IP 40/20, In 63A.		Rp 0,08
a)	<b>vypínač (QM1) ASN 3x32A - hlavní vypínač záložní zdroj</b> přepěťová ochrana (FV1) DEHNguard T-275 - 3 ks TR S40 – 40 transform. pro ovládání vnitřní spoj 2 ks - S20-20 – relé ovládání osvětlení vnitřní spoj 2 ks - K1, K2 – relé ovládání vnitřní spoj		
b)	jíst.(FA1) LSN-3B/20 A - CYKY 4Bx10 - rozvaděč R2.3 jíst.(FA2) LSN-3B/20 A - CYKY 4Bx10 - rozvaděč R3.3 jíst.(FA3) LSN-IB/10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L1, pok. č. 14, 15 jíst.(FA4) LSN-IB/10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L2, pok. č. 13 jíst.(FA5) LSN-1B/10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L3, chodba jíst. (FA6) LSN-IB/10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L4, noční osvětlení jíst.(FA7) LSN-IB/6 A - CYKY 2Ax1,5 - ovládání osvětlení jíst.(FA8) LSN-1B/10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L5, schodiště jíst.(FA9) LSN-1B/10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L6, noční osv. schodiště jíst.(FA10) LSN-1B/10 A - rezerva	3x250 3x250 $\geq 250$ $\geq 250$ $\geq 250$ $\geq 250$ $\geq 250$ $\geq 250$ $\geq 250$	
c)	<b>vypínač (QM2) ASN 63A</b> přepěťová ochrana (FV2) - DEHNguard T-275, 3 ks		
d)	jíst.(FA11) LSN-3B 25A - CYKY 4Bx10 - rozvaděč R2.3 jíst.(FA12) LSN-3B 25A - CYKY 4Bx10 - rozvaděč R3.3 jíst.(FA13) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L7, jídelna	3x200 3x250 $\geq 250$	3x0,13

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor $M\Omega$	Ochrana před dot. $\Omega$
	<p>proudový chránič s jištěním (FA14) LFI 10B/1N/0,03A                      Měření hodnot proudového chráničce:  <math>t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)</math> <math>t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)</math> <math>t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)</math>  <math>\geq 999 \text{ ms}</math> <math>\geq 999 \text{ ms}</math> <math>36 \text{ ms}</math> <math>37 \text{ ms}</math> <math>13 \text{ ms}</math>  <math>t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>I_{\Delta n}</math> <math>U_c</math>  <math>9 \text{ ms}</math> <math>21,7 \text{ mA}</math> <math>0,1 \text{ V}</math>                      Naměřené hodnoty chráničce odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.                      Vývod chráničce: - CYKY 3Cx1,5 - světla L8, zimní zahrada</p>	$\geq 250$	pr. chr.
	<p>proudový chránič s jištěním (FA16) LFI 16B/1N/0,03A                      Měření hodnot proudového chráničce:  <math>t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)</math> <math>t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)</math> <math>t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)</math>  <math>\geq 999 \text{ ms}</math> <math>\geq 999 \text{ ms}</math> <math>36 \text{ ms}</math> <math>35 \text{ ms}</math> <math>11 \text{ ms}</math>  <math>t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>I_{\Delta n}</math> <math>U_c</math>  <math>8 \text{ ms}</math> <math>18,4 \text{ mA}</math> <math>0,1 \text{ V}</math>                      Naměřené hodnoty chráničce odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.                      Vývod chráničce: - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z2, pokoj č. 14</p>	$\geq 250$	pr. Chr.
	<p>proudový chránič s jištěním (FA17) LFI 16B/10N/0,03A                      Měření hodnot proudového chráničce:  <math>t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)</math> <math>t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)</math> <math>t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)</math>  <math>\geq 999 \text{ ms}</math> <math>\geq 999 \text{ ms}</math> <math>41 \text{ ms}</math> <math>39 \text{ ms}</math> <math>12 \text{ ms}</math>  <math>t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>I_{\Delta n}</math> <math>U_c</math>  <math>9 \text{ ms}</math> <math>20,0 \text{ mA}</math> <math>0,1 \text{ V}</math>                      Naměřené hodnoty chráničce odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.                      Vývod chráničce: - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z3 pokoj č. 13</p>	$\geq 250$	pr. chr.
	Jist.(FA15) LSN-1B 16 A – CYKY 3Cx2,5 – zásuvky Z1	$\geq 250$	
	jist.(FA18) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z4, chodba	$\geq 250$	
	jist.(FA19) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z5, jídelna	$\geq 250$	
	jist.(FA20) LSN-1B 10 A - rezerva		
	jist.(FA21) LSN-1B 16 A - rezerva		
8)	<b>Rozvaděč R 2.1</b>		
	Typový štítek: v.č. 59/2002, rok výr. 2002, výr. Elektro Franc Ústí nad Orlicí, krytí IP 40/20, In=32 A		3 x 0,15
	hlavní přívod CYKY 4 x 10	3x300	Rp 0,08
a)	vypínač (QM1) ASN 3x32A - hlavní vypínač záložní zdroj		
	jist.(FA1) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L1 vyšetřovna	$\geq 250$	
	jist.(FA2) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L2 pokoj č. 1, 2, 3	$\geq 250$	
	jist.(FA3) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L3 pok. č. 4, 5, 6, 7	$\geq 250$	
	jist.(FA4) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L4 chodba	$\geq 250$	
	jist.(FA5) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L5 noční osv.	$\geq 250$	
	jist.(FA6) LSN-1B 6 A - CYKY 2Ax1,5 - ovládání osv.	$\geq 250$	
	jist.(FA7) LSN-1B 10 A - rezerva		
b)	vypínač (QM2) ASN 32A – hlavní vypínač		3x0,13
	jist.(FA8) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 – světla L6 čís. prost soc. zař.	$\geq 250$	
	jist.(FA10) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 – zásuvky Z2 pokoj č. 1	$\geq 250$	
	jist.(FA 11) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 – zásuvky Z3 pokoj č. 2	$\geq 250$	
	jist.(FA13) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 – zásuvky Z5 pokoj č. 3	$\geq 250$	

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
c)	jist.(FA14) LSN-IB 16 A - CYKY 3Cx2,5 – zásuvky Z6 pokoj č. 4	≥ 250	pr. chr.
	jist.(FA15) LSN-IB 16 A - CYKY 3Cx2,5 – zásuvky Z7 pokoj č. 5	≥ 250	
	jist.(FA16) LSN-IB 16 A - CYKY 3Cx2,5 – zásuvky Z8 pokoj č. 6	≥ 250	
	jist.(FA18) LSN-IB 16 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z10 pokoj č. 7	≥ 250	
	jist.(FA20) LSN-1B 10 A - - rezerva		
	jist.(FA21) LSN-1B 16 A - - rezerva		
	proudový chránič s jištěním (FA9) LFI 16B/1N/0,03A		
	Měření hodnot proudového chrániče:		
	$t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$ ≥ 999 ms   ≥ 999ms   36 ms   37 ms   13 ms $t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$ $I_{\Delta \checkmark}$ $U_c$ 9 ms   21,7 mA   0,1 V		
	Naměřené hodnoty chrániče odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.		
	Vývod chrániče: - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky vyšetřovna, lékař 21	≥ 250	pr. chr.
	proudový chránič s jištěním (FA12) LFI 16B/1N/0,03A		
	Měření hodnot proudového chrániče:		
	$t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$ ≥ 999 ms   ≥ 999ms   28 ms   29 ms   11 ms $t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$ $I_{\Delta \checkmark}$ $U_c$ 9 ms   22,7 mA   0,1 V		
	Naměřené hodnoty chrániče odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.	≥ 250	
	Vývod chrániče: - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z4 (pokoj č. 3)	≥ 250	
	proudový chránič s jištěním (FA17) LFI 16B/1N/0,03A		
	Měření hodnot proudového chrániče:		
	$t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$ ≥ 999 ms   ≥ 999ms   36 ms   37 ms   13 ms $t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$ $I_{\Delta \checkmark}$ $U_c$ 9 ms   21,7 mA   0,1 V		
	Naměřené hodnoty chrániče odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.		
9)	Vývod chrániče: - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z9 (chodba)	≥ 250	3x0,14  Rp 0,05
	jist.(FA19) LSN-3B 16 A - CYKY 5Cx2,5 - dezinfek. stroj EH2	≥ 250	
	jist.(FA22) LSN-3B 16 A - - rezerva		
	<b>Rozvaděč R 2.2</b>		
	In=32A, v.č.3/2003, rok výr.2003, krytí IP 40/20, výrobce Elektro Franc Ústí n. Orlicí.		
	<b>A.</b> vypínač (QM1) ASN 3x32A - hlavní vypínač záložní zdroj		
	proudový chránič s jištěním (FA1) LFI 10B/1N/0,03A		
	Měření hodnot proudového chrániče:		
	$t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$ ≥ 999 ms   ≥ 999ms   31 ms   30 ms   14 ms $t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$ $I_{\Delta \checkmark}$ $U_c$ 8 ms   21,7 mA   0,1 V		
	Naměřené hodnoty chrániče odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.		
	Vývod chrániče: CYKY 3Cxl,5 - světla L1, pok. č. 8, 9, 10, sesterna	≥ 250	pr. chr.

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
	jist.(FA2) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L2 pokoj č. 12, sklad jist.(FA4) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L4 osv. chodba jist.(FA5) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L5 noční osvětlení jist.(FA7) LSN-1B 10 A - - rezerva jist.(FA6) LSN-1B 6 A - CYKY 2Ax1,5 - ovládání osvětlení KM1 relé pro ovlád, světel - vnitřní spoj	≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ----- ≥ 250 -----	
a)	<u>vypínač (QM2) ASN 32A – hlavní vypínač</u> proudový chránič s jištěním (FI 13) LFI 16B/1N/0,03A Měření hodnot proudového chráničce: $t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0) \geq 999 \text{ ms}$ $t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0) \geq 999 \text{ ms}$ $t_3 (I_{\Delta n}, 0^0) 36 \text{ ms}$ $t_4 (I_{\Delta n}, 180^0) 37 \text{ ms}$ $t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0) 13 \text{ ms}$ $t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0) 9 \text{ ms}$ $I_{\Delta n} 21,7 \text{ mA}$ $U_c 0,1 \text{ V}$		3x0,19
b)	Naměřené hodnoty odpovídají požadavkům ČSN 33 2000-6 ed. 2 Vývod chráničce: - CYKY 3Cx2,5 – zásuvky Z3 pokoj č. 10 proudový chránič s jištěním (FI 17) LFI 16B/1N/0,03A Měření hodnot proudového chráničce: $t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0) \geq 999 \text{ ms}$ $t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0) \geq 999 \text{ ms}$ $t_3 (I_{\Delta n}, 0^0) 36 \text{ ms}$ $t_4 (I_{\Delta n}, 180^0) 37 \text{ ms}$ $t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0) 13 \text{ ms}$ $t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0) 9 \text{ ms}$ $I_{\Delta n} 21,7 \text{ mA}$ $U_c 0,1 \text{ V}$	≥ 250	pr. chr.
	Naměřené hodnoty odpovídají požadavkům ČSN 33 2000-6 ed. 2 Vývod chráničce: - CYKY 3Cx2,5 – zásuvky sklad jist.(FA8) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L6 sesterna č. 11 jist.(FA9) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L6 kuchyňka, soc. zař. jist.(FA10) LSN-1B 10 A – CYKY 3Cx1,5 - světla L7 osv. koupelna jist.(FA11) LSN-1B 16 A – CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z1 pokoj č. 8 jist.(FA12) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z2 pokoj č. 9 jist.(FA14) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 – zásuvky Z4 inspek. pokoj jist.(FA15) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 – zásuvky Z5 inspek. pokoj jist.(FA16) LSN-1B 16 A – CYKY 3Cx2,5 – zásuvky Z6 zás. sesterna jist.(FA18) LSN-1B 16 A – CYKY 3Cx2,5 – zásuvky Z8 pokoj č. 18 jist.(FA19) LSN-1B 16 A – CYKY 3Cx2,5 – zásuvky Z9 pokoj č. 12 jist.(FA20) LSN-1B 16 A – CYKY 3Cx2,5 – zásuvky Z10 kuchyňka jist.(FA21) LSN-1B 16 A – CYKY 3Cx2,5 – zásuvky Z11 kuchyňka	≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250	pr. chr.
c)	proudový chránič s jištěním (FA17) LFI 16B/1N/0,03A Měření hodnot proudového chráničce: $t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0) \geq 999 \text{ ms}$ $t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0) \geq 999 \text{ ms}$ $t_3 (I_{\Delta n}, 0^0) 34 \text{ ms}$ $t_4 (I_{\Delta n}, 180^0) 31 \text{ ms}$ $t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0) 12 \text{ ms}$ $t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0) 9 \text{ ms}$ $I_{\Delta n} 22,0 \text{ mA}$ $U_c 0,1 \text{ V}$		
	Naměřené hodnoty odpovídají požadavkům ČSN 33 2000-6 ed. 2. Vývod chráničce: - CYKY 3Cx2,5 – zásuvky Z7 chodba, umývárna jist.(FA22) LSN-1B 16 A – CYKY 3Cx2,5 – zásuv. Z12 chodba, umývárna jist.(FA24) LSN-1B 10 A – CYKY 3Cx1,5 – doroz.zaříz.MH17 jist.(FA25) LSN-1B 16 A – CYKY 3Cx2,5 myčka jist.(FA23) LSN-3B 16 A – CYKY 5Cx2,5 – sklad	≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250	pr. chr.

Čís.	Revidované elektrické zařízen, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
10)	<p>jist.(FA26) LSN-3B 16 A – CYKY 5Cx2,5 – sporák jist. LSN-3B 16 A – rezerva</p> <p><b>Rozvaděč R 2.3</b> krytí IP 40/20, In=32A, v.č.13/2003, rok výr.2003, výr.Elektro Franc Ústí nad Orlicí</p> <p><b>a) vypínač (QM1) ASN 3x32A - hlavní vypínač záložní zdroj</b>  jist.(FA1) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L1 pokoj č, 14, 15  jist.(FA2) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L2 pokoj č, 13  jist.(FA4) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L4 světla chodba  jist.(FA6) LSN-1B 10 A - CYKY 2Ax1,5 noční osvětlení.  jist.(FA3) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla světla  jist.(FA5) LSN-1B 6 A - CYKY 2Ax1,5 ovládání světel  KM4 relé pro ovlád, světel - vnitřní spoj</p>	<p>3x400</p> <p>≥ 250</p> <p>≥ 250</p> <p>≥ 250</p> <p>≥ 250</p> <p>≥ 250</p> <p>-----</p>	<p>3x0,22 Rp 0,04</p>
b)	<p>jist.(FA7) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L5 jídelna  jist.(FA8) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z1 pokoj č. 15  jist. (FA11) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z4 jídelna  jist. (FA12) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z5 chodba  jist. (FA13) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky pokoj č. 14  jist. (FA14) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky pokoj č. 13  proudový chránič s jištěním (FA9) LFI 16B/1N/0,03A  Měření hodnot proudového chránič:  <math>t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)</math> <math>t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)</math> <math>t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)</math>  ≥ 999 ms ≥ 999ms 39 ms 41 ms 13 ms  <math>t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>I_{\Delta n}</math> <math>U_c</math>  9 ms 19,5 mA 0,1 V  Naměřené hodnoty odpovídají požadavkům ČSN 33 2000-6 ed. 2-61  Vývod chránič: - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z2, pokoj č. 14</p> <p>Proudový chránič s jištěním (FA10) LFI 16B/1N/0,03A  Měření hodnot proudového chránič:  <math>t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)</math> <math>t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)</math> <math>t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)</math>  ≥ 999 ms ≥ 999ms 34 ms 36 ms 13 ms  <math>t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)</math> <math>I_{\Delta n}</math> <math>U_c</math>  8 ms 21,7 mA 0,1 V  Naměřené hodnoty chránič odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6.  Vývod chránič: - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z3, pokoj č. 13</p>	<p>≥ 250</p> <p>≥ 250</p> <p>≥ 250</p> <p>≥ 250</p> <p>≥ 250</p> <p>≥ 250</p> <p>≥ 250</p> <p>≥ 250</p>	<p>pr. chr.</p>
11)	<p><b>Rozvaděč R 3.1</b> v.č.60/2002, krytí IP 40/20, In=32A rok výr.2002, výr.Elektro Franc Ústí nad Orlicí</p> <p><b>a) vypínač (QM1) ASN 3x32A - hlavní vypínač záložní zdroj</b>  jist.(FA1) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L1 vyšetřovna  jist.(FA2) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L2 pokoj č. 1, 2, 3  jist. (FA3) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L3 pokoj č. 4, 5, 6, 7  jist.(FA4) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L4 chodba  jist.(FA5) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L5 noční osvětlení  jist.(FA6) LSN-1B 6 A - CYKY 2Ax1,5 - ovládání osvětlení  jist.(FA7) LSN-1B 10 A - - rezerva</p>	<p>≥ 250</p> <p>≥ 250</p> <p>≥ 250</p> <p>≥ 250</p> <p>≥ 250</p> <p>≥ 250</p> <p>-----</p>	<p>3x0,16 Rp 0,08</p>

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor <b>MΩ</b>	Ochrana před dot. <b>Ω</b>
	relé KM 1 - ovládání osvětlení	-----	
b)	vypínač (QM2) ASN 32A - hlavní vypínač jist.(FA8) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L6 čistící místnost jist.(FA10) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 – zásuvky pokoj č. 1 jist.(FA11) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 – zásuvky pokoj č. 2 jist.(FA13) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 – zásuvky Z5 pokoj č. 4 jist.(FA14) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 – zásuvky Z6 pokoj č. 5 jist.(FA15) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 – zásuvky Z7 pokoj č. 6 jist.(FA16) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 – zásuvky Z8 pokoj č. 7 jist.(FA18) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 – zásuv. Z10 čistící místnost jist.(FA20) LSN-3B 10 A - – RESERVA jist.(FA21) LSN-1B 16 A - CYKY 3Cx2,5 – RESERVA  (FA9) LFI 16B/1N/0,03A: proudový chránič s jištěním - zásuvky vyšetřovna Měření hodnot proudového chrániče: $t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$ ≥ 999 ms                 ≥ 999ms                 34 ms                 36 ms                 13 ms $t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$ $I_{\Delta}$ $U_c$ 8 ms                 20,1 mA                 0,1 V Naměřené hodnoty chrániče odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6. Vývod chrániče: - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z1, pracov. primáře  (FA12) LFI 16B/1N/0,03A proudový chránič s jištěním - zásuvky pok. č. 3 Měření hodnot proudového chrániče: $t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$ ≥ 999 ms                 ≥ 999ms                 34 ms                 36 ms                 13 ms $t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$ $I_{\Delta}$ $U_c$ 8 ms                 21,7 mA                 0,1 V Naměřené hodnoty chrániče odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6. Vývod chrániče: - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z4 pokoj č. 3  FA17) LFI 16B/1N/0,03A - proudový chránič s jištěním - zásuvky chodba Měření hodnot proudového chrániče: $t_1 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_2 (\frac{1}{2} I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_3 (I_{\Delta n}, 0^0)$ $t_4 (I_{\Delta n}, 180^0)$ $t_5 (5 \cdot I_{\Delta n}, 0^0)$ ≥ 999 ms                 ≥ 999ms                 36 ms                 37 ms                 13 ms $t_6 (5 \cdot I_{\Delta n}, 180^0)$ $I_{\Delta}$ $U_c$ 9 ms                 21,7 mA                 0,1 V Naměřené hodnoty chrániče odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6. Vývod chrániče: - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky Z9 chodba jist. (FA19) LSN-3B 16 A - CYKY 5Cx2,5 - čistící místn., dezinf. stroj EH2 jist.(FA22) LSN-3B 16 A - - rezerva	≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 pr. chr. pr. chr. pr. chr. ≥ 200 ≥ 200	3x0,15

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
9.12	<b>Rozvaděč R 3.2</b> Výr. č. 4/2003, krytí IP 40/20, In=32A, , rok výr.2003, výr. Elektro Franc Ústí nad OrL. Rozvaděč je instalován na chodbě II. NP vedle sesterny. Ochranný spoj: CY 16 mm <sup>2</sup>		3x0,19
	a) vypínač (QM1) ASN 3x32A - hlavní vypínač záložní zdroj FI (FA1) LFI 10B/1N/0,03A proudový chránič s jištěním Měření hodnot proudového chrániče: t <sub>1</sub> (½ I <sub>Δn</sub> , 0 <sup>0</sup> )    t <sub>2</sub> (½ I <sub>Δn</sub> ,180 <sup>0</sup> )    t <sub>3</sub> (I <sub>Δn</sub> , 0 <sup>0</sup> )    t <sub>4</sub> (I <sub>Δn</sub> ,180 <sup>0</sup> )    t <sub>5</sub> (5·I <sub>Δn</sub> ,0 <sup>0</sup> ) ≥ 999 ms    ≥ 999ms    36 ms    37 ms    13 ms t <sub>6</sub> (5·I <sub>Δn</sub> , 180 <sup>0</sup> )    I <sub>Δc</sub> U <sub>c</sub> 9 ms    21,7 mA    0,1 V Naměřené hodnoty chrániče odpovídají příloze „NA“ ČSN 332000-6. Vývod chrániče: - CYKY 3Cx1,5 - světla L1 pokoj č. 8, 9, 10 jist.(FA2) LSN -1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L2 pok. č. 12, sklad jist.(FA4) LSN -1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L3 chodba jist. (FA5) LSN -1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L4 noční osvětl. jist.(FA7) LSN -1B 10 A - - rezerva jist.(FA6) LSN -1B 6 A - CYKY 2Ax1,5 - ovládání osvětlení S20-20 - relé osvětlení - vnitřní spoj	≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 250 -----	pr. chr.   <

[illegible]



Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
9.14	jist.(FA14) LSN-1B 16 A - zásuvky chodba	≥ 250	3x0,18 Rp 0,08
	<b>Rozvaděč R 4.1</b>		
	In 32 A, krytí IP 40/20, v.č.S-16/2003, rok výr Franc Ústí nad Orlicí		
	vypínač (QM1) ASN 3x32A - hlavní vypínač záložní zdroj		
	jist.(FA1) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L1 - strojovna	≥ 250	3x0,19
	jist.(FA2) LSN-1B 10 A - CYKY 3Cx1,5 - světla L2 - chodba	≥ 250	
	jist.(FA3) LSN-1B 10 A - rezerva		
	jist.(FA4) LSN-1B 10 A - rezerva		
	jist.(FA5) LSN-1B 6 A - rezerva		
	jist.(FA6) LSN-1B 10 A - rezerva		
	vypínač (QM2) ASN 32A - hlavní vypínač		
	jist.(FA7) LSN-IB 10 A - CYKY 3Cx2,5 - zás.STA	≥ 250	
	jist.(FA8) LSN-IB 16 A - CYKY 3Cx2,5 - zásuvky ZI	≥ 250	
	Proudový chránič s jištěním (FA9) LFI 16B/1N/0,03A -		
	Vývod chrániče: - rezerva		pr. chr.
	proudový chránič s jištěním (FA10) LFI 16B/1N/0,03A		
	Vývod chrániče: - rezerva		
	jist.(FA11) LSN-1B 16 A - rezerva		
	jist.(FA12) LSN-1B 16 A - rezerva		
	jist.(FA13) LSN-1B 10 A - rezerva		
	jist.(FA14) LSN-1B 16 A - rezerva		
	jist.(FA13) LSN-1B 10 A - rezerva		
	jist.(FA14) LSN-1B 16 A - rezerva		
	relé S20-20 - ovl. osvětlení		

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
	<b><u>Instalované elektrické zařízení</u></b> <b>Revidované el. zařízení - I. PP: (suterén)</b>		
1.	<b>Místnost.č. 001 - schodiště:</b> - svítidlo zářivkové (B) lx58 W, tř. I, IP 20 - svítidlo nouzové (N) lx18 W, tř. II, IP 40	1 ks 1 ks	0,78 izolací
2.	<b>Místnost pod schody:</b> - svítidlo zářivkové lx13 W (L), tř. II, IP54	1 ks	izolací
3.	<b>Místnost č. 002 - komunikační hala:</b> - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 - svítidlo nouzové (N) lx18 W, tř. II, IP 40	2 ks 1 ks	0,67 izolací
4.	<b>Místnost č. 003 - chodba:</b> - svítidlo zářivkové (Q) 2xl8 W, tř. I, IP 20 - svítidlo nouzové (N) lx18 W, tř. II, IP 40 - svítidlo nouzové (O) lx8 W, tř. II, IP 40 - dvojzásuvka 230 V/16 A - rozvaděč HR - rozvaděč R0.1 - rozvaděč R0.2	17 ks 8 ks 3 ks 6 ks 1 ks 1 ks 1 ks	1,32 izolací izolací 0,51 3x0,09 3x0,16 3x0,15
5.	<b>Místnost.č. 004 - výtah:</b> - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20 <u>Podružný rozvaděč - Combi 24 N</u> Údaje typového štítku: Typ: 40S-24, IP 40, AC<520 V, II. tř. Výrobce OEZ Letohrad. – ASN 63/3 hlavní vypínač – OPV 14/50 A hlavní jištění rozvaděče – LSN 10 B/1 - CYKY 3Cx1,5 osvětlení kabiny – LSN 10 B/1 - CYKY 3Cx1,5 osvětlení šachty	1 ks      300 300	      izolací
6.	<b>Místnost č. 005 - úklid:</b> - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20	1 ks	0,46
7.	<b>Místnost č. 006 - nečistý výtah:</b> (není předmětem pravidelné revize)		
8.	<b>Místnost.č. 007 - montážní prostor pod schodištěm:</b> - svítidlo zářivkové lx13 W (L), tř. II, IP 54 - dvojzásuvka 230 V/16 A	1 ks 1 ks	izolací 0,49
9.	<b>Místnost č. 008 - WC personál:</b> - svítidlo zářivkové (K) lx18 W, tř. I, IP 20 - dvojzásuvka 230 V/16 A - ventilátor Ml 40 W, tř. II.	1 ks 1 ks 1 ks	0,54 0,46 izolací
10.	<b>Místnost č. 009 - sklad:</b> - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20	1 ks	0,53
11.	<b>Místnost č. 010 - umývárna personál - muži:</b> - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20	1 ks	0,62
12.	<b>Místnost č. 011 - WC personál - muži:</b> - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20 - automatický splachovač zdroj 230 V/24V DC, tř. II senzor 24V DC/10/7W (z toho 9,5W ventil) elektromagnetický ventil 24V DC/9,5W	2 ks  1 ks 1 ks 1 ks	0, 63  izolací bezp.n. bezp.n.
13.	<b>Místnost č.012 - umývárna personál - ženy:</b> - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20	1 ks	0,64

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
14.	<b>Místnost č. 013 - WC personál - ženy:</b> - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20	1 ks	0,67
15.	<b>Místnost č. 014 - příruční sklad:</b> - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 - dvojzásuvka 230 V/16 A	2 ks 1 ks	0,58 0,37
16.	<b>Místnost č. 015 - sklad zdravotnických prostředků:</b> - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 5266 - dvojzásuvka 230 V/16 A	3 ks 1 ks	0,65 0,50
17.	<b>Místnost.č. 016 - sociální sestra:</b> - svítidlo zářivkové (D) 2x36 W, tř. I, IP 20 - dvojzásuvka 230 V/16 A - dvojzásuvka 230 V/16 A měření nepřístupná	2 ks 2 ks 2 ks	0,57 0,52 0,52
18.	<b>Místnost č. 017 - společenská místnost:</b> - svítidlo zářivkové (C) 2x36 W, tř. I, IP 20 - dvojzásuvka 230 V/16 A	6 ks 6 ks	0,72 0,64
19.	<b>Místnost č. 018 - předsín:</b> (rehabilitační pracovnice) - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20 - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40	1 ks 1 ks	0,46 izolací
20.	<b>Místnost.č. 019 - sociální zařízení:</b> (rehabilitační pracovnice) - svítidlo zářivkové (K) lx18 W, tř. I, IP 20 - svítidlo zářivkové (P) lx18 W, tř. I, IP43 - ventilátor Ml 40 W, tř. II 6827 - dvojzásuvka 230 V/16 A (pospojování - R př.=do 0,1 Ohmu)	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	0,47 0,49 izolací pr. chr.
21.	<b>Místnost č. 020 - rehabilitační pracovnice:</b> - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 - dvojzásuvka 230 V/16 A	3 ks 1 ks 5 ks	0,56 izolací pr. chr.
22.	<b>Místnost č. 021 - předsín:</b> (vrchní sestra) - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20 - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40	1 ks 1 ks	0,48 izolací
23.	<b>Místnost.č. 022 - sociální zařízení:</b> (vrchní sestra) - svítidlo zářivkové (K) lx18 W, tř. I, IP 20 - svítidlo zářivkové (P) lx18 W, tř. I, IP 43 - ventilátor Ml 40 W, tř. II. 6828 - dvojzásuvka 230 V/16 A (pospojování – R př.=do 0,1 Ohmu)	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	0,49 0,50  pr. chr.
24.	<b>Místnost č.023 - kancelář vrchní sestry:</b> - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 - dvojzásuvka 230 V/16 A	3 ks 1 ks 5 ks	0,58 izolací pr. chr.
25.	<b>Místnost č. 024 - sklad špinavého prádla:</b> - svítidlo zářivkové (G) lx36 W, tř. I, IP 65 - dvojzásuvka 230 V/16 A	1 ks. 1 ks	0,59 0,40
26.	<b>Místnost.č. 025 - výměn. stanice č. 07, přípr. TUV:</b> - svítidlo zářivkové (H) 2x36 W, tř. I, IP 65 5279 - dvojzásuvka 230 V/16 A IP 44 - rozvaděč MaR - oběhové čerpadlo, 230 V, tř. ochr. I.	2 ks 1 ks 1 ks 3 ks	0,61 0,42  

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
27.	<b>Místnost č.026 - šatna personál – ženy, hl. uzávěr kyslíku</b>		
5280	- svítidlo zářivkové (A) 1x36 W, tř. I, I P20	3 ks	0,59
	- dvojjásuvka 230 V/16 A	1 ks	0,37
	- ventilátor M2 230 V/60 W tř. I.	1 ks	0,39
28.	<b>Místnost.č. 027 – umývárna personál – ženy:</b>		
	- svítidlo zářivkové (G) 1x36 W, tř. I, IP 65 (pospojování – R př.=do 0,1 Ohmu)	2 ks	0,63
29.	<b>Místnost č. 028 - WC personál - muži:</b>		
	- svítidlo zářivkové (J) 1x13 W, tř. I, IP 20	1 ks	0,57
30.	<b>Místnost č. 029 - strojovna výtahu:</b>		
	- svítidlo zářivkové (H) 2x36 W, tř. I, IP 65	1 ks	0,55
	- vývod MH8 (rezerva - odpojeno v HR)	1 ks	
31.	<b>Místnost č. 030 - sklad čistého prádla:</b>		
	- svítidlo zářivkové (A) 1x36 W, tř. I, IP 20	2 ks	0,48 0,53
	<b>Uzavřený celek - místnosti č. 031 - 033</b>		
32.	<b>Místnost č. 031 - šatna personál - ženy:</b>		
	- svítidlo zářivkové (A) 1x36 W, tř. I, IP 20	4 ks	0,55
	- dvojjásuvka 230 V/16 A	1 ks	0,23
33.	<b>Místnost č. 032 - umývárna personál - ženy:</b>		
	- svítidlo zářivkové (G) 1x36 W, tř. I, IP65 (pospojování - R př.=do 0,1 Ohmu)	2 ks	0,61
34.	<b>Místnost č. 033 - WC personál - ženy:</b>		
	- svítidlo zářivkové (J) 1x13 W, tř. I, TP20	1 ks	0,54
35.	<b>Místnost č. 034 – vodoléčba č. 1:</b>		
	Vstupní část:		
	- dvojjásuvka 230 V/16 A IP 44	1 ks	0,42
	- svítidlo zářivkové 3x36 W, tř. I,	3 ks	0,54
	- rozvodnice ovládání klimatizace ABB, II. Tř.		izolací
	- svítidlo zářivkové (B) 1x58 W, tř. I, IP 20	1 ks	0,47
	<u>Levá část vodoléčby:</u>		
	- svítidlo zářivkové 1x36 W, tř. I,	3 ks	0,41
	- svítidlo zářivkové (B) 1x58 W, tř. I, IP 20	1 ks	0,41
	- vana typ Marie standart, v.č. 95904, IP x5, 150VA, 850 VA, model 011.31.1000.80.3000		0,41
	- vana typ BRUNO standart, v.č. 96004, IP x5, 150VA, 850 VA, model 021.31.1000.10.3000.		0,40
	(pospojování - R př.=do 0,1 Ohmu)		
	<u>Pravá část vodoléčby:</u>		
	- vana typ LINDA standart, v.č. 96204, IP x5, 150VA, 2690 VA, model 041.31.1100.15.2000		0,41
	- vana typ LADA standart, v.č. 96104, IP x5, 150VA, 2690 VA, model 051.31.1100.15.2000		0,42
36.	<b>Místnost č. 035 – šatna muži:</b>		
	- svítidlo zářivkové (B) 1x58 W, tř. I, IP 20	4 ks	0,49
	- svítidlo nouzové (M) 1x6 W, tř. II, IP 40	1	izolací
	- vývod pro připojení vany – odpojeno, zajištěno PND		
37.	<b>Místnost č. 036 - čekárna vodoléčba:</b>		
	- svítidlo nouzové (M) 1x6 W, tř. II, IP 40	1	izolací
	- svítidlo zářivkové 2x36 W, tř. I,	3 ks	0,58

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.		Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
39.	<b>WC:</b> - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, TP20	1 ks		0,54
40.	<b>Místnost č. 038 - strojovna výtahu:</b> - svítidlo zářivkové (H) 2x36 W, tř. I, IP 65 - vývod MH7 (rezerva)	1 ks 1 ks		pr. chr.
41.	<b>Místnost č. 039 - evakuační výtah:</b> (není předmětem pravidelné revize)			
42.	<b>Místnost č. 040 - schodiště:</b> - svítidlo zářivkové (B) lx58 W, tř. I, IP 20 - svítidlo nouzové (N) lx18 W, tř. II, IP 40 elektromagnetický ventil 24V DC/9,5W	1 ks 1 ks 1 ks		0,81 izolací bezp.n.
43.	<b>Místnost č. 041 - tělocvična:</b> - svítidlo zářivkové (B) lx58 W, tř. I, IP 20 - svítidlo nouzové (N) lx18 W, tř. II, IP 40, Begheli	8 ks 3 ks		0,79 izolací
5295	- dvojjásuvka 230 V/16 A	1 ks		0,51
5296	- dvojjásuvka 230 V/16 A	1 ks		0,51
5297	- dvojjásuvka 230 V/16 A	1 ks		0,51
5298	- dvojjásuvka 230 V/16 A	1 ks		0,51
5299	- dvojjásuvka 230 V/16 A	1 ks		0,51
5300	- dvojjásuvka 230 V/16 A	1 ks		0,51
44.	<b>Místnost č. 042 - čekárna elektroléčba:</b> - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 - svítidlo zářivkové 2x36 W, tř. I, - rozvaděč R03, tř. II.	1 3 ks 1 ks	ks	izolací 0,58 izolací
45.	<b>Místnost č. 043 - elektroléčba:</b> 5285 - dvojjásuvka 230 V/16 A 5286 - dvojjásuvka 230 V/16 A 5287 - dvojjásuvka 230 V/16 A - rozvodnice ovládání klimatizace ABB, II. tř.	1 1 1	ks ks ks	0,56 0,51 0,58 izolací
48.	<b>Místnost č. 046 - předsín WC pacienti - ženy:</b> - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20 - ventilátor Ml 40 W, tř. II.	1 ks 1 ks 1 ks	-	0,72 0,68 izolací
49.	<b>Místnost č. 047 - WC pacienti - ženy:</b> - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20	1 ks		0,74
50.	<b>Místnost č. 048 - umývárna pacienti - ženy:</b> - svítidlo zářivkové (H) 2x36 W, tř. I, IP65	1 ks		0,73
51.	<b>Místnost č. 049 - čistý výtah:</b> (není předmětem pravidelné revize)			
52.	<b>Sesterna:</b> - svítidlo zářivkové (E) 2x58 W, tř. I, IP 20 - dvouzásuvka 230 V/16 A	1 ks 6 ks		0,83 0,52
53.	<b>Sklad:</b> - svítidlo zářivkové (H) 2x36 W, tř. I, IP65	1 ks		0,85
54.	<b>Místnost č. 050 - předsín WC pacienti - muži:</b> - svítidlo zářivkové (H) 2x36 W, tř. I, IP65 - ventilátor Ml 40 W, tř. II.	1 ks 1 ks		0,71 izolací
55.	<b>Místnost.č. 051 - WC pacienti - muži:</b> - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20	2 ks		0,65

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.		Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
56.	<b>Místnost č. 052 - umývárna pacienti - muži:</b> - svítidlo zářivkové (H) 2x36 W, tř. I, IP65 (pospojování - R př.=do 0,1 Ohmu)	1 ks		0,67
57.	<b>Vstup do strojovny výtahu č. 038:</b> - svítidlo zářivkové (L) 1x13 W, tř. II, IP54	1 ks		izolací
58.	<b>Vstup do místnosti č. 040:</b> - svítidlo zářivkové (L) 1x13 W, tř. II, IP54	1 ks		izolací
9.16	<b>Revidované el. zařízení - I. NP:</b>			
1.	<b>Venek:</b> - svítidlo zářivkové 1x13 W (L), tř. II, IP54	4 ks	izolací	
2.	<b>Místnost č. 101 - zádveří:</b> - svítidlo zářivkové (A) 1x36 W, tř. I, IP 20	1 ks		0,79
3.	<b>Místnost č. 102 - schodiště:</b> - svítidlo zářivkové (B) 1x58 W, tř. I, IP 20 - svítidlo nouzové (N) 1x18 W, tř. II, IP 40 - svítidlo nouzové (M) 1x6 W, tř. II, IP 40	2 ks 1 ks 1 ks		0,81 izolací izolací
4.	<b>Místnost č. 103 - komunikační hala:</b> - svítidlo zářivkové (A) 1x36 W, tř. I, IP 20 - svítidlo nouzové (N) 1x18 W, tř. II, IP 40	2 ks 1 ks		0,85 izolací
5.	<b>Místnost č. 104 - chodba:</b> - svítidlo zářivkové (A) 1x36 W, tř. I, IP 20 - svítidlo nouzové (N) 1x18 W, tř. II, IP 40 - svítidlo nouzové (O) 1x8 W, tř. II, IP 40	9 ks 3 ks 1 ks		1,03 izolací izolací
6803	- dvojjásuvka 230 V/16 A	1 ks		0,61
6804	- dvojjásuvka 230 V/16 A	1 ks		0,59
6805	- dvojjásuvka 230 V/16 A - rozvaděč R 1.1	1 ks 1 ks		0,53 3x0,14
6.	<b>Místnost č. 105 - osobní výtah:</b> (není předmětem pravidelné revize)			
7.	<b>Místnost č. 106 - úklid:</b> - svítidlo zářivkové (K) 1x18 W, tř. I, IP 20	1 ks		0,82
8.	<b>Místnost č. 107 - nečistý výtah - evakuační:</b> (není předmětem pravid. revize)			
9.	<b>Místnost č. 108 - vstupní zádveří:</b> - svítidlo zářivkové (H) 2x36 W, tř. I, IP65 - dvojjásuvka 230 V/16 A	4 ks 1 ks		0,67 pr. chr.
10.	<b>Místnost č. 109 - chodba:</b> - svítidlo zářivkové (K) 1x18 W, tř. I, IP 20	1 ks		0,65
11.	<b>Místnost č. 110 - umývárna:</b> - svítidlo zářivkové (J) 1x13 W, tř. I, IP 20	1 ks		0,62
12.	<b>Místnost č. 111 - sklad:</b> - svítidlo zářivkové (H) 2x36 W, tř. I, IP65	1 ks		0,67
13.	<b>Místnost č. 112 - umývárna pacienti - ženy:</b> - svítidlo zářivkové (K) 1x18 W, tř. I, IP 20	2 ks		0,71
14.	<b>Místnost č. 113 - WC pacienti - ženy:</b> - svítidlo zářivkové (J) 1x13W, tř. I, IP 20	2 ks		0,73
15.	<b>Místnost č. 114 - umývárna personál:</b> - svítidlo zářivkové (J) 1x13W, tř. I, IP 20	1 ks		0,64

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
16.	<b>Místnost č. 115 - WC personál:</b> - svítidlo zářivkové (J) 1x13W, tř. I, IP 20 1 ks		0,66
17.	<b>Místnost č. 116 – Předsíní pracovní lékaře:</b> - svítidlo zářivkové (K) 1x1SW, tř. I, IP 20 1 ks - svítidlo zářivkové (P) 1x18 W, tř. I, IP 43 2 ks		0,68 0,69
5344	- dvojjásuvka 230 V/16 A 1 ks		0,64
	- ventilátor Ml 40 W, tř. II 1 ks		izolací
5342	- dvojjásuvka 230 V/16 A 1 ks		0,61
18.	<b>Místnost č. 117 – sociál. zař. pracovní lékaře:</b> - svítidlo zářivkové (K) 1x18 W, tř. I, IP 20 1 ks - svítidlo zářivkové (J) 1x13 W, tř. I, IP 20 2 ks		0,71 0,73
19.	<b>Místnost č. 118 – pracovní lékaře:</b> (typ míst. 2, požadavek P1, P2, P4 - ČSN 33 2140) - svítidlo zářivkové (E) 2x58 W, tř. I, IP 20 4 ks - svítidlo nouzové (N) 1x18 W, tř. II, IP 40 1 ks - dvojjásuvka 230 V/16 A 1 ks - Pospojování - R př.=do 0,1 ohmu)		0,73 izolací 0,64
20.	<b>Místnost č. 119 – pokoj dvoulůžkový č. 1.:</b> (typ míst. 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) - svítidlo zářivkové (A) 1x36 W, tř. I, IP 20 3 ks - svítidlo nouzové (M) 1x6 W, tř. II, IP 40 1 ks - dvojjásuvka 230 V/16 A 3 ks - MH1 rampa nad lůžkem: - svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I 2 ks - zásuvka 230 V/16 A 4 ks		0,73 izolací 0,44 0,38 0,51
21.	<b>Místnost č. 120 - kancelář:</b> (původ. pokoj dvoulůžkový č. 2.) (typ místn. 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) svítidlo zářivkové (A) 1x36 W, tř. I, IP 20 3 ks svítidlo nouzové (M) 1x6 W, tř. II, IP 40 1 ks 5317 dvojjásuvka 230 V/16 A 3 ks - MH1 rampa nad lůžkem: - svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I 2 ks - zásuvka 230 V/16 A 4 ks - vedení ukončené sporákovou kombinací 1 ks		0,68 izolací 0,35 0,36 0,39 izolací
22.	<b>Místnost č. 121 - pokoj dvoulůžkový č. 3.:</b> (typ místn. 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) - svítidlo zářivkové (A) 1x36 W, tř. I, IP 20 3 ks - svítidlo nouzové (M) 1x6 W, tř. II, IP 40 1 ks - dvojjásuvka 230 V/16 A 2 ks - MH1 rampa nad lůžkem: - svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I 2 ks - zásuvka 230 V/16 A 4 ks		0,66 izolací pr.chr 0,36 pr.chr
23.	<b>Místnost č. 122 – umývárna:</b> (pro pokoj č. 4) svítidlo zářivkové (K) 1x18 W, tř. I, IP 20 2 ks ventilátor Ml 40 W, tř. II 1 ks dvojjásuvka 230 V/16 A 1 ks (pospojování - R př.= do 0,1 Ohmu)		0,53 izolací pr. chr.
24.	<b>Místnost č. 123 – WC:</b> (pro pokoj č. 3) - svítidlo zářivkové (J) 1x13 W, tř. I, IP 20 1 ks		0,49

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
25.	<b>Místnost č. 124 - pokoj dvoulůžkový č. 4.:</b> (typ místn. 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 3 ks - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 1 ks - dvojjásuvka 230 V/16 A 2 ks - MH1 rampa nad lůžkem: - svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I 2 ks - zásuvka 230 V/16 A 4 ks		0,49 izolací 0,43  0,36 0,39
26.	<b>Místnost č. 125 - předsín:</b> - svítidlo zářivkové lx36 W, tř. I, IP 20 1 ks - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 1 ks - dvojjásuvka 230 V/16 A 1 ks		0,53 izolací 0,32
27.	<b>Místnost č. 126 - pokoj dvoulůžkový č. 5.:</b> (typ místn. 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 2 ks svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 1 ks dvojjásuvka 230 V/16 A 2 ks - MH1 rampa nad lůžkem: - svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I 2 ks - zásuvka 230 V/16 A 4 ks		0,68 izolací 0,46  0,36 0,39
28.	<b>Místnost č. 127 - WC:</b> - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20 1 ks - ventilátor Ml 40 W, tř. II 1 ks		
29.	<b>Místnost č. 128 - pokoj dvoulůžkový č. 6.:</b> (typ místn. 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 3 ks - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 1 ks - dvojjásuvka 230 V/16 A 3 ks - MH1 rampa nad lůžkem: - svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I 2 ks - zásuvka 230 V/16 A 4 ks		0,71 izolací 0,41  0,32 0,38
30.	<b>Místnost č. 129 - pokoj dvoulůžkový č. 7.:</b> (typ místn. 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 3 ks - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 1 ks - dvojjásuvka 230 V/16 A 4 ks - MH1 rampa nad lůžkem: - svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I 2 ks - zásuvka 230 V/16 A 4 ks		0,74 izolací 0,48  0,45 0,48
31.	<b>Místnost č. 130 - pokoj dvoulůžkový č. 8.:</b> (typ místn. 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 3 ks - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 1 ks - dvoujjásuvka 230 V/16 A 3 ks - MH1 rampa nad lůžkem: - svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I 2 ks - zásuvka 230 V/16 A 4 ks		pr. chr. izolací 0,40  0,38 0,44
32.	<b>Místnost č. 131 - chodba:</b> - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 12 ks - dvoujjásuvka 230 V/16 A 4 ks		0,91 0,49
6801			



Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.		Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
6802	- dvouzásuvka 230 V/16 A	4 ks		0,46
	- rozvaděč R1.2	1 ks		3x0,13
	- rozvaděč R1.3	1 ks		3x0,13
	<b>Místnost č. 132 - pokoj dvoulůžkový č. 9.:</b> (typ míst.10, požadavek P1 - ČSN 33 2140)			
	- svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20	3 ks		pr. chr.
	- svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40	1 ks		izolací
	- dvouzásuvka 230 V/16 A	3 ks		0,41
	- MH1 rampa nad lůžkem:			
	- svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I	2 ks		0,32
	- zásuvka 230 V/16 A	4 ks		0,36
34.	<b>Místnost č. 133 - pokoj č. 10. soustředěné péče:</b> (typ míst.10, požadavek P1, P2, P4 - ČSN 33 2140)			
	- svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20	3 ks		pr. chr.
	- svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40	1 ks		izolací
	- dvouzásuvka 230 V/16 A	3 ks		pr. chr.
	- MH1 rampa nad lůžkem:			
	- svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I	2 ks		pr. chr.
	- zásuvka 230 V/16 A	4 ks		pr. chr.
	(pospojování - R př.=do 0,1 Ohmu)			
35.	<b>Místnost č. 134 - sesterna:</b> (typ míst. 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140)			
	- svítidlo zářivkové (D) 2x36 W, tř. I, IP 20	3 ks		0,44
	- svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40	1 ks		izolací
6806	- dvouzásuvka 230 V/16 A	1 ks		0,47
5381	- dvouzásuvka 230 V/16 A	1 ks		0,49
	- dvouzásuvka 230 V/16 A měření nepřístupná	7 ks		
	(pospojování – R př.= do 0,1 ohmu)			
36.	<b>Místnost č. 135 - denní místnost sester:</b>			
	- svítidlo zářivkové (C) 2x36 W, tř. I, IP 20	3 ks		0,52
6809	- dvouzásuvka 230 V/16 A	1 ks		0,47
	- dvouzásuvka 230 V/16 A měření nepřístupná	3 ks		
37.	<b>Místnost č. 136 - pokoj dvoulůžkový č. 11.:</b> (typ míst. 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140)			
	- svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20	3 ks		0,56
	- svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40	1 ks		izolací
	- dvouzásuvka 230 V/16 A	3 ks		0,32
	- MH1 rampa nad lůžkem:			
	- svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I	2 ks		0,37
	- zásuvka 230 V/16 A	4 ks		0,39
38.	<b>Místnost č. 137 - pokoj dvoulůžkový č. 12.:</b> (typ míst. 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140)			
	- svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20	3 ks		0,61
	- svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40	1 ks		izolací
	- dvouzásuvka 230 V/16 A	3 ks		0,42
	- MH1 rampa nad lůžkem:			
	- svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I	2 ks		0,41
	- zásuvka 230 V/16 A	4 ks		0,43
39.	<b>Místnost č. 138 – čistící místnost: (sklad odpadů)</b>	ks		0,43
	- svítidlo zářivkové (H) 2x36 W, tř. I, IP 65	3 ks		0,68

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.		Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
6799	- zásuvka 230 V/16 A, IP 44	1 ks		0,61
6800	- zásuvka 230 V/16 A, IP 44	1 ks		0,62
5379	- zásuvka 230 V/16 A, IP 44	1 ks		0,64
	- vývod EH2 ukončený vypínačem 3x25 A, tř. II (pospojování - R př.=do 0,1 Ohmu)	1 ks		izolací
<b>40.</b>	<b>Místnost.č. 139 - schodiště:</b>			
	- svítidlo zářivkové (B) lx58 W, tř. I, IP 20	2 ks		0,78
	- svítidlo nouzové (N) lx18 W, tř. II, IP 40	1 ks		izolací
<b>41.</b>	<b>Místnost č. 140 - zimní zahrada:</b>			
	- svítidlo zářivkové (G) lx36 W, tř. I, IP65	ks		0,61
<b>42.</b>	<b>Místnost č. 141 - evakuační výtah:</b> (není předmětem pravidelné revize)			
<b>43.</b>	<b>Místnost.č. 142 - pokoj dvoulůžkový:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140)			
	- svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20	3 ks		0,73
	- svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40	1 ks		izolací
	- dvouzásuvka 230 V/16 A	3 ks		0,42
	- MH1 rampa nad lůžkem:			
	- svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I	2 ks		0,41
	- zásuvka 230 V/16 A	4 ks		0,43
<b>44.</b>	<b>Místnost č. 143 - umývárna:</b>	ks		
	- svítidlo zářivkové (K) lx18 W, tř. I, IP 20	ks		0, 64
	- dvouzásuvka 230 V/16 A	2 ks		pr. chr
	- ventilátor Ml 40 W, tř. II.	1 ks		izolací
	(pospojování - R př.=do 0,1 Ohmu)			
<b>45.</b>	<b>Místnost č. 144 - WC:</b>			
	- svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20	1 ks		0,61
<b>46.</b>	<b>Místnost.č. 145 - pokoj dvoulůžkový:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 <			
	- svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20	3 ks		0,59
	- svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40	1 ks		izolací
	- dvouzásuvka 230 V/16 A	3 ks		pr.chr.
	- MH1 rampa nad lůžkem:			
	- svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I	2 ks		0, 44
	- zásuvka 230 V/16 A	4 ks		pr.chr.
<b>47.</b>	<b>Místnost č.146 - pokoj dvoulůžkový:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2			
	- svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20	3 ks		0, 74
	- svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40	1 ks		izolací
	- dvouzásuvka 230 V/16 A	3 ks		pr.chr.
	- MH1 rampa nad lůžkem:			
	- svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I	2 ks		0,45
	- zásuvka 230 V/16 A	4 ks		pr.chr.
<b>48.</b>	<b>Místnost č.147 - umývárna:</b>			
	- svítidlo zářivkové (K) lx18 W, tř. I, IP 20	1 ks		0,65
	- dvouzásuvka 230 V/16 A	1 ks		pr.chr.
	- ventilátor Ml 40 W, tř. II	1 ks		izolací
<b>49.</b>	<b>Místnost.č. 148 - WC:</b>			
	- svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20	1 ks		0,64

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
	50. Místnost č. 149 - jídelna pacientů: - svítidlo zářivkové (C) 2x36 W, tř. I, IP 20 6 ks - dvouzásuvka 230 V/16 A 5 ks		0,82 0,55
51.	<b>Místnost č. 150 - kuchyň:</b> - svítidlo zářivkové (F) 2x36 W, tř. I, IP 20 8 ks - sporák Bravo 400 V/8 kW (EH1) 1 ks - vývod pro digestoř ukončený KR68 1 ks		0,84 3x0,58
52.	<b>Místnost.č. 151 - sklad špinavého prádla:</b> - svítidlo zářivkové (A) 1x36 W, tř. I, IP 20 1 ks - svítidlo zářivkové (K) 1x18 W, tř. I, IP 20 1 ks		0,72 0,74
53.	<b>Místnost č. 152 - umývárna pacienti - ženy:</b> - svítidlo zářivkové (K) 1x18 W, tř. I, IP 20 1 ks - svítidlo zářivkové (P) 1x18 W, tř. I, IP 43 1 ks - svítidlo zářivkové (J) 1x13 W, tř. I, IP 20 1 ks - ventilátor Ml 40 W, tř. II 1 ks		0,67 0,69 0,67
54.	<b>Místnost č. 153 - WC pacienti - ženy:</b> - svítidlo zářivkové (J) 1x13 W, tř. I, IP 20 1 ks - ventilátor Ml 40 W, tř. II 1 ks		0,65 izolací
55.	<b>Místnost č. 154 - čistý výtah - nákladní:</b> (není předmětem pravidelné revize) <b>Místnost č. 155 - koupelna pacientů:</b> - svítidlo zářivkové (H) 2x36 W, tř. I, IP65 4 ks - svítidlo nouzové (M) 6 W, tř. II, IP 40 1 ks (pospojování - R př.=do 0,1 Ohmu)		pr. chr. izolací
56.	<b>Oddechové respirium č. 156:</b> - svítidlo zářivkové (C) 2x36 W, tř. I, IP 20		
5325	- dvouzásuvka 230 V/16 A 1 ks		0,63
6798	- dvouzásuvka 230 V/16 A 1 ks		0,63
	- dvouzásuvka 230 V/16 A 1 ks		0,63
9.17	<b>Revidované el. zařízení - II. NP:</b>		
1.	<b>Místnost č. 201 - schodiště:</b> - svítidlo zářivkové (B) 1x58 W, tř. I, IP 20 2 ks - svítidlo nouzové (N) 1x18 W, tř. II, IP 40 1 ks		0,77 izolací
2.	<b>Místnost č. 202 - komunikační hala:</b> - svítidlo zářivkové (A) 1x36 W, tř. I, IP 20 2 ks , - svítidlo nouzové (0) 1x8 W, tř. II, IP 40 1 ks		0,63 izolací
3.	<b>Místnost.č. 203 - chodba:</b> - svítidlo zářivkové (A) 1x36 W, tř. I., IP 20 9 ks - svítidlo nouzové (N) 1x18 W, tř. II., IP 40 3 ks - svítidlo nouzové (0) 1x8 W, tř. II, IP 40 1 ks - dvojjásuvka 230 V/16 A 3 ks - rozvaděč R3.1 1 ks		1,02 izolací izolací pr. chr. 3x0,16
4.	<b>Místnost č. 204 - výtah:</b> (není předmětem pravidelné revize)		
5.	<b>Místnost č. 205 - úklid:</b> - svítidlo zářivkové (K) 1x18 W, tř. I, IP 20 3 ks		0,91
6.	<b>Místnost.č. 206 - nečistý výtah:</b> (není předmětem pravidelné revize)		
7.	<b>Místnost č. 207 - čistící místnost:</b> - svítidlo zářivkové (H) 2x36 W, tř. I., IP65 4 ks		0,70

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
	- zásuvka 230 V/16 A, IP 44 1 ks		0,39
	- vývod EH2 ukončen vypínačem 3x25.A, tř. II. (dezinfekční stroj) 1 ks		izolací
8.	<b>Místnost č. 208 - umývárna pacienti - muži:</b>		
	- svítidlo zářivkové (K) 1x18.W, tř. I, IP 20 1 ks		0,40
	- svítidlo zářivkové (P) 1x18.W, tř. I., IP43 1 ks		0,43
9.	<b>Místnost č. 209 - WC pacienti - muži:</b>		
	- svítidlo zářivkové (K) 1x18 W, tř. I., IP 20 1 ks		0,49
	- svítidlo zářivkové (J) 1x13 W, tř. I., IP 20 2 ks		0,50
	- ventilátor Ml 40.W, tř. II. 1 ks		
	- automatický splachovač zdroj 230 V/24.V DC, tř. II. 1 ks		izolací
	senzor 24V DC/10,7.W (z toho 9,5.W ventil) 1 ks		bezp,n.
	elektromagnetický ventil 24.V DC/9,5.W 1 ks		bezp.n.
10.	<b>Místnost.č. 210 - umývárna pacienti - ženy:</b>		
	- svítidlo zářivkové (K) 1x18 W, tř. I., IP 20 1 ks		0,52
	- svítidlo zářivkové (P) 1x18 W, tř. I., IP43 1 ks		0,53
11.	<b>Místnost č. 211 - WC pacienti - ženy:</b>		
	- svítidlo zářivkové (K) 1x18 W, tř. I., IP 20 2 ks		0,57
	- svítidlo zářivkové (J) 1x13 W, tř. I., IP 20 2 ks		0,58
12.	<b>Místnost č. 212 - umývárna personál:</b>		
	- svítidlo zářivkové (J) 1x13 W, tř. I., IP 20 1 ks		0,53
13.	<b>Místnost.č. 213 - WC personál:</b>		
	- svítidlo zářivkové (J) 1x13 W, tř. I, IP 20 1 ks		0,55
14.	<b>Místnost č. 214 - předsíň: (součást pracovny lékaře)</b>		
	- svítidlo zářivkové (K) 1x18 W, tř. I., IP 20 1 ks		0,60
	- svítidlo nouzové (N) 1x18 W, tř. II., IP 40 1 ks		izolací
	- ventilátor Ml 40 W, tř. II. 1 ks		izolací
6796	- dvozásuvka 230 V/16 A 1 ks		0,68
15.	<b>Místnost č. 215 - umývárna a WC: (součást pracovny lékaře)</b>		
	- svítidlo zářivkové (K) 1x18 W, tř. I, IP 20 1 ks		0,68
	- svítidlo zářivkové (P) 1x18 W, tř. I, IP 43 1 ks		0,69
	- svítidlo zářivkové (J) 1x13 W, tř. I, IP 20 1 ks		0,71
5336	- dvozásuvka 230 V/16 A 1 ks		pr. chr.
	(pospojování - R př.=do 0,1 Ohmu)		
16.	<b>Místnost č. 216 – pracovna lékaře:</b>		
	- svítidlo zářivkové (E) 2x58 W, tř. I., IP 20 4 ks		0,84
	- svítidlo nouzové (N) 1x18 W, tř. II., IP 40 1 ks		izolací
5328	- dvozásuvka 230 V/16 A 1 ks		0,69
5329	- dvozásuvka 230 V/16 A 1 ks		0,68
	- dvozásuvka 230 V/16 A měření nepřístupná 3 ks		
	(pospojování - R př.=do 0,1 Ohmu)		
17.	<b>Místnost č. 217 - pokoj dvoulůžkový č. 101.:</b>		
	(typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140)		
	- svítidlo zářivkové (A) 1x36 W, tř. I, IP 20 3 ks		0,65
	- svítidlo nouzové (M) 1x6 W, tř. II, IP 40 1 ks		izolací
	- dvozásuvka 230 V/16 A 3 ks		0,40
	- MH1 rampa nad lůžkem:		
	- svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I		0,41
	- zásuvka 230 V/16 A		0,43

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
	<b>18. Místnost č. 218 - pokoj dvoulůžkový č. 102.:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 3 ks - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 1 ks - dvozásuvka 230 V/16 A 3 ks - MH1 rampa nad lůžkem: - svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I - zásuvka 230 V/16 A		0,61 izolací 0,42  0,36 0,41
	<b>19. Místnost č. 219 - pokoj dvoulůžkový č. 103.:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 3 ks - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 1 ks - dvozásuvka 230 V/16 A 2 ks - MH1 rampa nad lůžkem: - svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I - zásuvka 230 V/16 A		0,58 izolací pr. chr.  0,37 pr. chr.
	<b>20. Místnost č. 220 - umývárna a WC: (pokoj 103, 104)</b> - svítidlo zářivkové (K) lx18 W, tř. I, IP 20 2 ks - dvozásuvka 230 V/16 A 1 ks - ventilátor Ml 40 W, tř. II. 1 ks (pospojování - R př.=do 0,1 Ohmu)		0,46 pr. chr. izolací
	<b>21. Místnost č. 221 - WC: (pokoj 103)</b> - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I., IP 20 1 ks		pr. chr.
	<b>22. Místnost č. 222 - pokoj dvoulůžkový č. 104.:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 3 ks - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 1 ks - dvozásuvka 230 V/16 A 2 ks - MH1 rampa nad lůžkem: - svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I - zásuvka 230 V/16 A		0,41 izolací 0,42  0,35 0,37
	<b>23. Místnost č. 223: (předsín č. 105)</b> - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 1 ks - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 1 ks - dvozásuvka 230 V/16 A 2 ks		0,54 izolací 0,29
	<b>24. Místnost č. 224 - pokoj dvoulůžkový č. 105:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 2 ks - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 1 ks - dvozásuvka 230 V/16 A 2 ks - MH1 rampa nad lůžkem: - svítidlo zářivkové lx11 W, tř. I 2 ks - zásuvka 230 V/16 A 4 ks		0,58 izolací 0,43  0,42 0,47
	<b>25. Místnost č. 225 - WC: (č. 105)</b> - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20 1 ks - ventilátor Ml 40 W, tř. II. 1 ks		0,59 izolací
	<b>26. Místnost č. 226 - pokoj dvoulůžkový (č. 106):</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 3 ks - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 1 ks		0,70 izolací

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
27.	- dvojjásuvka 2 30V/16 A	3 ks	0,56
	- MH1 rampa nad lůžkem:		
	- svítidlo zářivkové lx11W, tř. I.	2 ks	0,40
	- zásuvka 230 V/16 A	4 ks	0,59
28.	<b>Místnost č. 227 - pokoj dvoulůžkový č. 107:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140)		
	- svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20	3 ks	0,73
	- svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40	1 ks	izolací
	- dvojjásuvka 230 V/16 A	3 ks	0,49
29.	- MH1 rampa nad lůžkem:		
	- svítidlo zářivkové lx11 W, tř. I.	ks	0,37
	- zásuvka 2 30V/16 A	4 ks	0,43
	<b>Místnost č. 228 - pokoj dvoulůžkový č. 108:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140)		
30.	- svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20	3 ks	pr. chr.
	- svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40	1 ks	izolací
	- dvojjásuvka 230 V/16 A	2 ks	0,45
	- MH1 rampa nad lůžkem:		
31.	- svítidlo zářivkové lx11 W, tř. I	2 ks	pr. chr.
	- zásuvka 230 V/16 A	4 ks	0,39
	<b>Místnost č. 229 - chodba:</b>		
	- svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20	12 ks	0,96
32.	- svítidlo nouzové (N) lx1SW, tř. II, IP 40	4 ks	izolací
	- svítidlo nouzové (O) lx8 W, tř. II, IP 40	1 ks	izolací
	- dvojjásuvka 230 V/16 A	4 ks	0,46
	- rozvaděč R3.2	1 ks	
33.	- rozvaděč R3.3	1 ks	
	<b>Místnost č. 230 - pokoj dvoulůžkový č. 109:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140)		
	- svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20	3 ks	pr. chr.
	- svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40	1 ks	izolací
34.	- dvojjásuvka 230 V/16 A	3 ks	0,55
	- MH1 rampa nad lůžkem:		
	- svítidlo zářivkové lx11 W, tř. I	2 ks	pr. chr.
	- zásuvka 230 V/16 A	4 ks	0,47
35.	<b>Místnost č. 231 - pokoj soustředěné péče č. 110:</b> (typ míst.10, požadavek P1, P2, P4 - ČSN 33 2140)		
	- svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20	3 ks	pr. chr.
	- svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40	1 ks	izolací
	- dvojjásuvka 230 V/16 A	3 ks	pr. chr.
36.	- MH1 rampa nad lůžkem:		
	- svítidlo zářivkové lx11 W, tř. I	2 ks	pr. chr.
	- zásuvka 230 V/16 A	4 ks	pr. chr.
	(pospojování - R př.=do 0,1 Ohmu)		
37.	<b>Místnost č. 232 - sesterna:</b> (typ místnosti 1, požadavek P1 - ČSN 33 2140)		
	- svítidlo zářivkové (D) lx36 W, tř. I, IP 20	3 ks	pr. chr.
	- svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40	1 ks	izolací
	- dvojjásuvka 230 V/16 A	9 ks	0,50
38.	(pospojování - R př.=do 0,1 Ohmu)		

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
33.	<b>Místnost č. 233 - denní pokoj sester:</b> - svítidlo zářivkové (C) 2x36 W, tř. I, IP 20 3 ks - dvojzásuvka 230 V/16 A 4 ks		0,59 0,45
34.	<b>Místnost č. 234 - pokoj dvoulůžkový č. 111:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 3 ks - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 1 ks - dvojzásuvka 230 V/16 A 2 ks - MH1 rampa nad lůžkem: - svítidlo zářivkové lx11 W, tř. I 2 ks - zásuvka 230 V/16 A 4 ks		0,62 izolací 0,37 0,33 0,37
35.	<b>Místnost č. 235 - pokoj dvoulůžkový č. 112:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 4 ks svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40, 1 ks dvojzásuvka 230 V/16 A 3 ks MH1 rampa nad lůžkem: svítidlo zářivkové lx11 W, tř. I. 2 ks zásuvka 230 V/16 A 4 ks		0,64 izolací 0,48 0,35 0,41
36.	<b>Místnost č. 236 – sklad úklidových prostředků:</b> svítidlo zářivkové (H) 2x36 W, tř. I, IP 65 3 ks zásuvka 230 V/16 A, IP44 3 ks vývod ukončený vypínačem 3x25A, tř. II. 1 ks (pospojování - R př.=do 0,1 Ohmu)		0,73 pr. chr. izolací
37.	<b>Místnost č. 237 - únikové schodiště:</b> svítidlo zářivkové (B) lx58 W, tř. I, IP 20 2 ks svítidlo nouzové (N) lx18 W, tř. II, IP 40 1 ks		1,03 izolací
38.	<b>Místnost č. 238 - zimní zahrada:</b> svítidlo zářivkové (G) lx36 W, tř. I, IP 65 1 ks		0,91
39.	<b>Místnost č. 239 - evakuační výtah:</b> (není předmětem pravidelné revize)		
40.	<b>Místnost č. 240 - pokoj dvoulůžkový č. 115:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 3 ks - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 1 ks - dvojzásuvka 230 V/16 A 3 ks - MH1 rampa nad lůžkem: - svítidlo zářivkové lx11 W, tř. I 2 ks - zásuvka 230 V/16 A 4 ks		0,66 izolací 0,45 0,39 0,51
41.	<b>Místnost č. 241 - umývárna:</b> - svítidlo zářivkové (K) 1x18 W, tř. I, IP 20 2 ks - ventilátor M1 40 W, tř. II 1 ks - dvojzásuvka 230 V/16 A 2 ks (pospojování - R př.=do 0,1 Ohmu)		0,62 izolací pr. chr.
42.	<b>Místnost č. 242 - WC:</b> svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20 1 ks		0,59
43.	<b>Místnost č. 243 - pokoj dvoulůžkový č. 114:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 3 ks		0,63

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor $M\Omega$	Ochrana před dot. $\Omega$
	- svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 1 ks - dvojjásuvka 230 V/16 A 3 ks - MH1 rampa nad lůžkem: - svítidlo zářivkové lx11 W, tř. I 2 ks - zásuvka 230 V/16 A 4 ks		izolací pr. chr.  0,45 pr. chr.
44.	<b>Místnost č. 244 - pokoj dvoulůžkový č. 113:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 3 ks - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 1 ks - dvojjásuvka 230 V/16 A 3 ks - MH1 rampa nad lůžkem: - svítidlo zářivkové lx11 W, tř. I 2 ks - zásuvka 230 V/16 A 4 ks		0,67 izolací pr. chr.  0,46 pr. chr.
45.	<b>Místnost č. 245 - umývárna:</b> - svítidlo zářivkové (K) lx18 W, tř. I, IP 20 2 ks - ventilátor Ml 40 W, tř. II 1 ks - dvojjásuvka 230 V/16 A 1 ks		0,60 izolací pr. chr.
46.	<b>Místnost č. 246 - WC:</b> - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20 1 ks		0,57
47.	<b>Místnost č. 247 - jídelna pacientů:</b> - svítidlo zářivkové (C) 2x36 W, tř. I, IP 20 6 ks - dvojjásuvka 230 V/16 A (5364, 5365, 5367, 5368, 1 x pro TV) 5 ks		0,72 0,68
48.	<b>Místnost č. 248 - kuchyňka:</b> - svítidlo zářivkové (F) 2x36 W, tř. I, IP 20 8 ks - dvojjásuvka 230 V/16 A (5369) 6 ks - sporák Bravo 400V/8 kW, pevně připojen přes spor. kombinaci 1 ks		0,80 0,76 3x0,60
49.	<b>Místnost č. 249 - sklad špinavého prádla:</b> - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 1 ks - svítidlo zářivkové (K) lx18 W, tř. I, IP 20 1 ks		
50.	<b>Místnost č. 250 - umývárna pacienti - muži:</b> - svítidlo zářivkové (K) lx18 W, tř. I, IP 20 1 ks - svítidlo zářivkové (P) lx18 W, tř. I, IP 43 1 ks - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20 1 ks - ventilátor Ml 230 V/40 W tř. II. 1 ks		izolací
51.	<b>Místnost.č. 251 - WC pacienti - muži:</b> - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20 1 ks - ventilátor Ml 230 V/40 W tř. II 1 ks		0,67 izolací
52.	<b>Místnost č. 252 - čistý výtah:</b> (není předmětem pravidelné revize)		
53.	<b>Místnost č. 253 - oddechové respirium:</b> - svítidlo zářivkové (C) 2x36 W, tř. I, IP 20 3 ks - dvojjásuvka 230 V/16 A 2 ks		0,81 0,43
54.	<b>Místnost č. 254 - koupelna pacientů:</b> - svítidlo zářivkové (H) 2x36 W, tř. I, IP65 4 ks - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 1 ks (pospojování - R př.=do 0,1 Ohmu)		0,83 izolací
9.18	<b>Revidované el. zařízení - III. NP:</b>		
1.	<b>Místnost č.301 - schodiště:</b> - svítidlo zářivkové (B) lx58 W, tř. I, IP 20 2 ks - svítidlo nouzové (N) lx18 W, tř. II, IP 40 1 ks		0,79 izolací



Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
2.	<b>Místnost č. 302 - komunikační hala:</b> - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 2 ks - svítidlo nouzové (0) lx8 W, tř. II, IP 40 1 ks		0,64 izolací
3.	<b>Místnost č. 303 - chodba:</b> - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 9 ks - svítidlo nouzové (N) lx18 W, tř. II, IP 40 3 ks - svítidlo nouzové (0) lx8 W, tř. II, IP 40 1 ks 6776 - dvojjáskuvka 230 V/16 A 1 ks 6777 - dvojjáskuvka 230 V/16 A 1 ks - dvojjáskuvka 230 V/16 A 1 ks - rozvaděč R3.1 1 ks		1,03 izolací izolací pr. chr. pr. chr.
4.	<b>Místnost č. 304 - výtah:</b> (není předmětem pravidelné revize)		
5.	<b>Místnost č. 305 - úklid:</b> - svítidlo zářivkové (K) lx18 W, tř. I, IP 20 3 ks		0,92
6.	<b>Místnost.č. 306 - nečistý výtah:</b> (není předmětem pravidelné revize)		
7.	<b>Místnost č. 307 - čistící místnost:</b> - svítidlo zářivkové (H) 2x36 W, tř. I, IP65 4 ks 5345 - záskuvka 230 V/16 A, IP44 1 ks - vývod EH2 ukončen vypínačem 3x25A, tř. II 1 ks (dezinfekční stroj)		0,72 0,40 izolací
8.	<b>Místnost č. 308 - umývárna pacienti - muži:</b> - svítidlo zářivkové (K) lx8 W, tř. I, IP 20 1 ks - svítidlo zářivkové (P) lx18 W, tř. I, IP43 1 ks		0,41 0,44
9.	<b>Místnost č. 309 - WC pacienti - muži:</b> - svítidlo zářivkové (K) lx18 W, tř. I, IP 20 1 ks - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20 2 ks - ventilátor M1 40 W, tř. II 1 ks - automatický splachovač zdroj 230 V/24V DC, tř. II 1 ks senzor 24V DC/10,7W (z toho 9,5W ventil) 1 ks elektromagnetický ventil 24V DC/9,5W 1 ks		0,51 0,52 izolací izolací bezp.n. bezp.n.
10.	<b>Místnost č. 310 - umývárna pacienti - ženy:</b> - svítidlo zářivkové (K) lx18 W, tř. I, IP 20 1 ks - svítidlo zářivkové (P) lx18 W, tř. I, IP43 1 ks		0,53 0,54
11.	<b>Místnost č. 311 - WC pacienti - ženy:</b> - svítidlo zářivkové (K) lx18 W, tř. I, IP 20 2 ks - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20 2 ks		0,58 0,59
12.	<b>Místnost č. 312 - umývárna personál:</b> - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20 1 ks		0,54
13.	<b>Místnost č. 313 - WC personál:</b> - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20 1 ks		0,56
14.	<b>Místnost č. 314 - předsíň: (součást pracovny lékaře)</b> - svítidlo zářivkové (K) lx18 W, tř. I, IP 20 1 ks - svítidlo nouzové (N) lx18 W, tř. II, IP 40 1 ks 5342 - dvojjáskuvka 230 V/16 A 1 ks - ventilátor M1 40 W, tř. II. 1 ks		0,61 izolací pr. chr. izolací
15.	<b>Místnost č. 315 - umývárna a WC: (součást pracovny lékaře)</b> - svítidlo zářivkové (K) lx18 W, tř. I, IP 20 1 ks		0,69

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor $M\Omega$	Ochrana před dot. $\Omega$
5343	- svítidlo zářivkové (P) lx18 W, tř. I, IP43 - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20 - dvojjásuvka 230 V/16 A (pospojování - R př.=do 0,1 Ohmu)	1 ks 1 ks 1 ks	0,70 0,72 0,60
16.	<b>Místnost č. 316 – pracovna primaře</b>		
6771	- svítidlo zářivkové (E) 2x58 W, tř. I, IP 20 - svítidlo nouzové (N) lx18 W, tř. II, IP 40 - dvojjásuvka 230 V/16 A	4 ks 1 ks 1 ks	0,86 izolací pr. chr.
5339	- dvojjásuvka 230 V/16 A	1 ks	pr. chr.
5340	- dvojjásuvka 230 V/16 A	1 ks	pr. chr.
5341	- dvojjásuvka 230 V/16 A - dvojjásuvka 230 V/16 A (měření nepřístupná)	1 ks 1 ks	pr. chr. pr. chr.
17.	<b>Místnost č. 317. - pokoj dvoulůžkový:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140)		
	- svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 - dvojjásuvka 230 V/16 A - MH1 rampa nad lůžkem:	3 ks 1 ks 3 ks	0,67 izolací 0,41
	- svítidlo zářivkové lx11 W, tř. I - zásuvka 230 V/16 A	2 ks 4 ks	0,42 0,45
18.	<b>Místnost č. 318 - pokoj dvoulůžkový:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140)		
	- svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 - dvojjásuvka 230 V/16 A - MH1 rampa nad lůžkem:	3 ks 1 ks 3 ks	0,62 izolací 0,43
	- svítidlo zářivkové lx11 W, tř. I - zásuvka 230 V/16 A	2 ks 4 ks	0,37 0,42
19.	<b>Místnost .č. 319 - pokoj dvoulůžkový:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140)		
	- svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 - dvojjásuvka 230 V/16 A - MH1 rampa nad lůžkem:	3 ks 1 ks 2 ks 2	0,59 izolací pr. chr.
	- svítidlo zářivkové lx11 W, tř. I - zásuvka 230 V/16 A	4 ks 4	0,38 pr. chr.
20.	<b>Místnost č. 320 - umývárna a WC:</b> svítidlo zářivkové (K) lx18 W, tř. I, IP 20 dvojjásuvka 230 V/16 A ventilátor Ml 40 W, tř. II (pospojování - R př.=do 0,1 Ohmu)	2 ks 2 ks 1 ks	0,48 pr. chr. izolací
21.	<b>Místnost č. 321 - WC:</b> svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20	1 ks	0,46 0,72
22.	<b>Místnost.č. 322 - pokoj dvoulůžkový:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140)		
	svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 dvojjásuvka 230 V/16 A MH1 rampa nad lůžkem: svítidlo zářivkové lx11 W, tř. I	3 ks 1 ks 2 ks 2 ks	0,76 izolací 0,74 0,68

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
	zásuvka 230 V/16 A 4 ks		0,64
23.	<b>Místnost č. 323 - předsín:</b> svítidlo zářivkové (A) 1x36 W, tř. I, IP 20 1 ks - svítidlo nouzové (M) 1x6 W, tř. II, IP 40 1 ks - dvojjásuvka 230 V/16 A 2 ks		0,61 izolací 0,62
24.	<b>Místnost č. 324 - pokoj dvoulůžkový:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) - svítidlo zářivkové (A) 1x36 W, tř. I, IP 20 2 ks - svítidlo nouzové (M) 1x6 W, tř. II, IP 40 1 ks - dvojjásuvka 230 V/16 A 2 ks - MH1 rampa nad lůžkem: - svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I 2 ks - zásuvka 230 V/16 A 4 ks		0,79 izolací 0,69  0,74
25.	<b>Místnost.č. 325 - WC:</b> - svítidlo zářivkové (J) 1x13 W, tř. I, IP 20 1 ks - ventilátor M1 40 W, tř. II 1 ks		0,78 izolací
26.	<b>Místnost č. 326 - pokoj dvoulůžkový:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) - svítidlo zářivkové (A) 1x36 W, tř. I, IP 20 3 ks - svítidlo nouzové (M) 1x6 W, tř. II, IP 40 1 ks dvojjásuvka 230 V/16 A 3 ks MH1 rampa nad lůžkem: svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I 2 ks zásuvka 230 V/16 A 4 ks		0,75 izolací 0,74  0,73 0,76
27.	<b>Místnost.č. 327 - pokoj dvoulůžkový:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) svítidlo zářivkové (A) 1x36 W, tř. I, IP 20 3 ks svítidlo nouzové (M) 1x6 W, tř. II, IP 40 1 ks dvojjásuvka 230 V/16 A 3 ks MH1 rampa nad lůžkem: svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I 2 ks zásuvka 230 V/16 A 4 ks		0,71 izolací
28.	<b>Místnost č. 328 - pokoj dvoulůžkový:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) svítidlo zářivkové (A) 1x36 W, tř. I, IP 20 3 ks svítidlo nouzové (M) 1x6 W, tř. II, IP 40 1 ks dvojjásuvka 230 V/16 A 2 ks MH1 rampa nad lůžkem: svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I 2 ks zásuvka 230 V/16 A 4 ks		0,66 izolací  0,47
29.	<b>Místnost č. 329 - chodba:</b> svítidlo zářivkové (A) 1x36 W, tř. I, IP 20 12 ks svítidlo nouzové (N) 1x18 W, tř. II, IP 40 4 ks svítidlo nouzové (O) 1x8 W, tř. II, IP 40 1 ks dvojjásuvka 230 V/16 A 4 ks		0,68 izolací izolací
30.	<b>Místnost.č. 330 - pokoj dvoulůžkový č. 209:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) svítidlo zářivkové (A) 1x36 W, tř. I, IP 20 3 ks svítidlo nouzové (M) 1x6 W, tř. II, IP 40 1 ks dvojjásuvka 230 V/16 A 3 ks		0,73 izolací 0,64

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
	MH1 rampa nad lůžkem: svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I 2 ks zásuvka 230 V/16 A 4 ks		0,67 0,63
31.	<b>Místnost č. 331 - pokoj soustředěné péče č. 210:</b> (typ míst.10, požadavek P1,P2,P4 - ČSN 33 2140) svítidlo zářivkové (A) 1x36 W, tř. I, IP 20 3 ks svítidlo nouzové (M) 1x6 W, tř. II, IP 40 1 ks dvojzásuvka 230 V/16 A 3 ks MH1 rampa nad lůžkem: svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I 2 ks zásuvka 230 V/16 A 4 ks (pospojování - R př.=do 0,1 Ohmu)		0,69 0,65 izolací 0,71 0,73 0,70
32.	<b>Místnost č. 332 - sesterna:</b> (typ místnosti 1, požadavek P1 - ČSN 33 2140) svítidlo zářivkové (D) 1x36 W, tř. I, IP 20 3 ks svítidlo nouzové (M) 1x6 W, tř. II, IP 40 1 ks dvojzásuvka 230 V/16 A 9 ks (pospojování - R př.=do 0,1 Ohmu)		0,74 izolací 0,66
33.	<b>Místnost.č. 333 - denní pokoj sester:</b> svítidlo zářivkové (C) 2x36 W, tř. I, IP 20 3 ks dvojzásuvka 230 V/16 A 4 ks <b>Rozvaděč R3.2</b> podrobný rozpis prvků v části rozvaděče 1 ks		0,69 0,63
34.	<b>Místnost č. 334 - pokoj dvoulůžkový č. 211:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) svítidlo zářivkové (A) 1x36 W, tř. I, IP 20 3 ks svítidlo nouzové (M) 1x6 W, tř. II, IP 40 1 ks dvojzásuvka 230 V/16 A 2 ks MH1 rampa nad lůžkem: svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I 2 ks zásuvka 230 V/16 A 4 ks		0,59 izolací 0,68 0,71 0,70
35.	<b>Místnost č. 335 - pokoj dvoulůžkový č. 212:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) svítidlo zářivkové (A) 1x36 W, tř. I, IP 20 4 ks svítidlo nouzové (M) 1x6 W, tř. II, IP 40 1 ks dvojzásuvka 230 V/16 A 3 ks MH1 rampa nad lůžkem: svítidlo zářivkové 1x11 W, tř. I 2 ks zásuvka 230 V/16 A 4 ks		0,74 izolací 0,74 0,69 0,61
36.	<b>Místnost.č. 336 – sklad pro likvidaci odpadů:</b> - svítidlo zářivkové (H) 2x36 W, tř. I, IP65 3 ks - zásuvka 230 V/16 A, IP44 3 ks - vývod ukončený vypínačem 3x25A, tř. II. 1 ks (pospojování - R př.=do 0,1 Ohmu)		0,74 pr. chr. izolací
37.	<b>Místnost č. 337 - únikové schodiště:</b> - svítidlo zářivkové (B) 1x58 W, tř. I, IP 20 2 ks - svítidlo nouzové (N) 1x18 W, tř. II, IP 40 1 ks		1,05 izolací
38.	<b>Místnost č. 338 - zimní zahrada:</b> - svítidlo zářivkové (G) 1x36 W, tř. I, IP65 1 ks		0,92
39.	<b>Místnost.č. 339 - evakuační výtah:</b> (není předmětem pravidelné revize)		

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
40.	<b>Místnost č. 340 - pokoj dvoulůžkový č. 215:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 3 ks - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 1 ks - dvozásuvka 230 V/16 A 3 ks - MH1 rampa nad lůžkem: - svítidlo zářivkové lx11 W, tř. I 2 ks - zásuvka 230 V/16 A 4 ks		0,68 izolací 0,47  0,40 0,52
41.	<b>Místnost č. 341 - umývárna:</b> (k pokoji 215) - svítidlo zářivkové (K) lx18 W, tř. I, IP 20 2 ks - ventilátor M1 40 W, tř. II. 1 ks - dvozásuvka 230 V/16 A 2 ks (pospojování - R př.=do 0,1 Ohmu)		0,64 izolací pr. chr.
42.	<b>Místnost.č. 342 - WC:</b> - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř.1 TP20 1 ks		0,61
43.	<b>Místnost č. 343 - pokoj dvoulůžkový č. 214:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 3 ks - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 4 0 1 ks - dvozásuvka 230 V/16 A 3 ks - MH1 rampa nad lůžkem: - svítidlo zářivkové lx11 W, tř. I 2 ks - zásuvka 230 V/16 A 4 ks Rozvaděč R3.3 - podrobný rozpis prvků v části rozvaděče 1 ks		0,65 izolací pr. chr.  0,46 pr. chr.
44.	<b>Místnost č. 344 - pokoj dvoulůžkový č. 213:</b> (typ místnosti 10, požadavek P1 - ČSN 33 2140) - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 3 ks - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 1 ks - dvozásuvka 230 V/16 A 3 ks - MH1 rampa nad lůžkem: - svítidlo zářivkové lx11 W, tř. I 2 ks - zásuvka 230 V/16 A 4 ks		0,69 izolací pr. chr.  0,48 pr. chr.
45.	<b>Místnost č. 345 - umývárna:</b> (k pokoji 213) - svítidlo zářivkové (K) lx18 W, tř. I, IP 20 2 ks - ventilátor M1 40 W, tř. II. 1 ks - dvozásuvka 230 V/16 A 1 ks		0,62 izolací pr. chr.
46.	<b>Místnost č. 346 - WC:</b> - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20 1 ks		0,59
47.	<b>Místnost č. 347 - jídelna pacientů:</b> - svítidlo zářivkové (C) 2x36 W, tř. I, IP 20 6 ks - dvozásuvka 230 V/16 A 5 ks		0,74 0,70
48.	<b>Místnost.č. 348 - kuchyňka:</b> - svítidlo zářivkové (F) 2x36 W, tř. I, IP 20 8 ks - dvozásuvka 230 V/16 A (č. 5384, 5385, 5386) 3 ks - dvozásuvka 230 V/16 A 3 ks - sporák Bravo 400V/8 kW, pevné připojení přes sporák. kombinaci 1 ks		0,82 0,78 0,78 3x0,62
49.	<b>Místnost č.349 - sklad úklidových prostředků:</b> - svítidlo zářivkové (A) lx36 W, tř. I, IP 20 1 ks - svítidlo zářivkové (K) lx18 W, tř. I, IP 20 1 ks		0,81 0,79

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
50.	<b>Místnost č. 350 - umývárna pacienti - ženy:</b> - svítidlo zářivkové (K) lx18 W, tř. I, IP 20 1 ks - svítidlo zářivkové (P) lx18 W, tř. I, IP43 1 ks - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20 1 ks - ventilátor Mí 230 V/40 W tř. II. 1 ks		0,69 0,70 0,71 izolací
51.	<b>Místnost č. 351 - WC pacienti - ženy:</b> - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20 1 ks - ventilátor Ml 230 V/40 W tř. II 1 ks		izolací 0,68 izolací
52.	<b>Místnost č. 352 - čistý výtah:</b> (není předmětem pravidl. revize)		
53.	<b>Místnost č. 353 - oddechové respirium:</b> - svítidlo zářivkové (C) 2x36 W, tř. I, IP 20 3 ks 6783 - dvojjásuvka 230 V/16 A 2 ks 6784 - dvojjásuvka 230 V/16 A 2 ks		0,82 0,58 0,58
54.	<b>Místnost č. 354 - koupelna pacientů:</b> - svítidlo zářivkové (H) 2x36 W, tř. I, IP65 4 ks - svítidlo nouzové (M) lx6 W, tř. II, IP 40 1 ks (pospojování - R př.=do 0,1 Ohmu)		0,85 izolací do 0,1
9.19	<b>Revidované el. zařízení - podkroví:</b>		
1.	<b>Schodiště:</b> - svítidlo zářivkové lx58 W tř. I 1 ks - rozvaděč R4.1 1 ks		0,81 3x0,18
2.	<b>Chodba:</b> - svítidlo zářivkové (G) 2x36 W, tř. I, IP65 8 ks - zásuvka 230 V/16 A, IP44 z ks - dvojjásuvka 230 V/16 A (anténí zesilovač) 1 ks		1, 06 0,56 0,39
3.	<b>Půda 1:</b> - svítidlo 100 W, tř. II, IP54 1 ks		izolací
4.	<b>Strojovna výtahu (stávající):</b> - svítidlo zářivkové (R) 2x36 W, tř. I, IP 65 1 ks 5346 - zásuvka 230 V/16 A, IP44 1 ks - vývod pro výtah ukončen ve stávajícím hlav.vypínači 3x40 A <u>Podružný rozvaděč - Combi 24 N</u> Údaje typového štítku: Typ: 40S-24, IP 40, AC<520 V, II. tř. Výrobce OEZ Letohrad. – ASN 63/3 hlavní vypínač – OPV 14/ 50 A - hlavní jištění rozvaděče - LSN 10 B/1 - CYKY 3Cx1,5 osvětlení šachty - LSN 10 B/1 - CYKY 3Cx1,5 osvětlení kabiny	300 300	0,72 0,68 3x0,27 izolací
5.	<b>Strojovna výtahu (107):</b> <u>Podružný rozvaděč - Combi 24 N</u> - svítidlo zářivkové (J) lx13 W, tř. I, IP 20 1 ks Údaje typového štítku: Typ: 40S-24, IP 40, AC<520 V, II. tř. Výrobce OEZ Letohrad. – ASN 63/3 hlavní vypínač – LSN 10 B/1 - CYKY 3Cx1,5 osvětlení kabiny – LSN 10 B/1 - CYKY 3Cx1,5 osvětlení šachty - svítidlo zářivkové (R) 2x36 W, tř. I, IP65 2 ks- 5348 - zásuvka 230 V/16 A, IP 44 1 ks	400 400	0,46 izolací 0,58 0,46

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost proudový obvod, popis a podobně.	Izolač. Odpor MΩ	Ochrana před dot. Ω
6.	- vývod výtah ukončen na hlavním vypínači 1 ks		3x0,23
	<b>Půda 2 (105) :</b>		
	- svítidlo 100 W, tř. II, 1P54 1 ks		izolací
5347	- zásuvka 230 V/16 A, IP44 1 ks		0,47
6812	- zásuvka 230 V/16 A, IP44 1 ks		0,47
	- svítidlo zářivkové 1x36 W, tř. II, 1P65 8 ks		izolací
	<b>Sklad chorobopisů</b> (stavebně uzavřený prostor na půdě)		
	V době pravidelné revize byl nepřístupný		

Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost, proudový obvod popis závad a navržený termín k jejich odstranění.
IX.	<p><b><u>Z á v a d y:</u></b>                      Pravidelnou revizí nebyly závady zjištěny.</p>
X.	<p><b><u>Z á v ě r:</u></b>                      Elektrická instalace je provedena podle předpisů a ČSN platných v době provedení výchozí revize. V objektu je použita rozvodová soustava TN-C-S. V objektu jsou aplikovány požadavky ČSN 33 2140 v oblasti dalších ochranných opatření (proudové chrániče, použití antistatické vodivé podlahy). Zásuvkové vývody jsou opatřeny ochranou „proudovým chráničem“.</p> <p>Naměřené velikosti izolačních odporů elektrických vedení jsou minimální a přehled o velikostech izolačních odporů je uveden v odstavci "Měření".</p> <p>Naměřené hodnoty impedance smyčky revidovaného zařízení vyhovují matematickému vztahu ve tvaru <math>(k_m \cdot Z_{sm}) \cdot I_a \leq U_0</math>. podle ustanovení ČSN 33 2000-4-41 ed. 2. Uvedené hodnoty jsou naměřené maximální hodnoty, ke kterým je připočtena pracovní chyba měřícího přístroje.</p> <p>Hodnoty naměřených veličin odpovídají požadavkům ČSN 33 2000-4-41 ed. 2.</p> <p>Zkoušky ochrany proudovým chráničem byly provedeny v souladu se zněním ČSN 33 2000-6 ed. 2. Naměřené hodnoty prokazují, že chránič vypíná před dosažením svého jmenovitého reziduálního proudu, není překročena mez dovoleného trvalého dotykového napětí <math>U_{dL}</math>, stanovené pro revidované zařízení a není překročena doba na vybavení proudového chrániče rozdílovým proudem v závislosti na <math>U_{dL}</math>.</p> <p>Použitá ochrana před úrazem elektrickým proudem je přiměřená druhu a velikosti nebezpečí, které se v daném objektu vyskytuje.</p> <p>Revidováno bylo pouze zařízení uvedené v této zprávě o revizi. Revidované zařízení odpovídá ČSN platným v době provedení výchozí revize na tomto elektrickém zařízení.</p> <p>Prohlídka, vizuální kontrola a zkoušení revidované elektroinstalace bylo provedeno v souladu s požadavky ČSN 33 2000-6 ed. 2.</p> <p>Z výše uvedených výsledků prohlídky, vizuální kontroly, zkoušení revidované elektroinstalace a měření elektroinstalace vyplývá, že revidované zařízení, vyjma elektrického zařízení se zjištěnou závadou uvedenou v části IX. této revizní zprávy, odpovídá požadavkům ČSN, podle kterých byla elektroinstalace uvedena do provozu a podle kterých je nadále provozována.</p> <p>Elektrické zařízení, při správném užívání schopné bezpečného provozu, neohrožuje zdraví ani není nebezpečné životu a lze jej provozovat.</p> <p><b><u>Poučení provozovatele:</u></b>  <u>Uživatel a provozovatel elektrického zařízení je povinen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Dodržovat veškerá ustanovení předpisů pro zajištění bezpečnosti při obsluze elektrických zařízení</li> <li>– Dodržovat návody výrobců elektrických zařízení pro obsluhu a připojování elektr. zař. k rozvodům el. energie</li> <li>– Neprovádět zásahy do elektrických zařízení, které vyžadují odbornou způsobilost pro práci na elektrickém zařízení</li> <li>– V souladu s ustanovením § 4 odst. 1 pís. c) zák. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy, v jeho platném znění, podle kterého:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- odst. 1: Zaměstnavatel je povinen zajistit, aby stroje, technická zařízení, dopravní prostředky a nářadí byly z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vhodné pro práci, při které budou používány. Stroje, technická zařízení dopravní prostředky a nářadí musí být</li> <li>- písm. c) „pravidelně a řádně udržovány, kontrolovány a revidovány“.</li> </ul> </li> </ul>



Čís.	Revidované elektrické zařízení, místnost, proudový obvod popis závad a navržený termín k jejich odstranění.
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Provozovat toto elektrické zařízení dle platných právních a technických předpisů, zajišťovat pravidelné revize ve lhůtách stanovených v ČSN 33 1500 tab.1 a ČSN 33 2000-6 ed. 2 a uchovávat veškeré doklady vč. dokumentace skutečného provedení.</li><li>– Uchovávat veškeré doklady vč. dokumentace skutečného provedení ve smyslu ustanovení § 154 odst. 2, zák. č.183/2006 Sb., ze dne 14. března 2006 o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), podle kterého vlastník zařízení, které podléhá tomuto zákonu, je povinen:<ul style="list-style-type: none"><li>a) udržovat zařízení v řádném stavu po celou dobu jeho existence</li><li>b) uchovávat dokumentaci skutečného provedení zařízení, rozhodnutí, souhlasy a jiné důležité doklady týkající se zařízení po celou dobu jeho existence.</li></ul></li></ul> <p>Znění celkového posudku a části IX této zprávy o revizi, se nevztahuje na jakékoliv změny, provedené na revidovaném zařízení po této pravidelné revizi.</p> <p>Revizní technik neodpovídá za případné škody nebo úrazy vzniklé od zařízení instalovaného po dni provedení revize, v případě neodborných zásahů do zařízení a vlivem skrytých vad elektroinstalace.</p> <p>Provozovatele dále upozorňuji, že revidovaná elektroinstalace není opatřena ochranou proti přepětí, podle čl.131.6 ČSN 33 2000-1 ed. 2. V případě škody vzniklé např. atmosférickými jevy, spínacími přepětími, statickou elektřinou ap. není revizní technik odpovědným za tyto případné škody.</p> <p>Tuto zprávu o revizi elektrického zařízení uložte společně s ostatními podklady tak, aby byla přístupná jak vlastním odpovědným pracovníkům, tak i orgánům státního odborného dozoru - viz čl. 6.4, ČSN 33 1500.</p> <p><u>Lhůty pravidelných revizí:</u></p> <p>Lhůty pravidelných revizí jsou stanoveny dle ČSN 33 1500 tabulka 1., s ohledem na umístění elektrického zařízení a působení vnějších vlivů působících v prostředí, ve kterém je revidované zařízení instalováno a provozováno.</p> <p><u>Další pravidelnou revizi proveďte ve lhůtě dvou let, tj. do konce roku 2024.</u></p> <p><u>V případě, že na el. zařízení budou provedeny práce charakteru oprav, které mohou mít vliv na bezpečnost, je nutné stav elektrického zař. nebo jeho části prověřit kontrolou a o provedené kontrole učinit záznam do přílohy této zprávy o revizi el. zař. viz čl. 2.7 ČSN 33 1500 !</u></p> <p><b><u>Tímto zpráva o pravidelné revizi končí.</u></b></p>

Příloha  
zprávy o revizi elektrického zařízení

Datum opravy	Revidované elektrické zařízení, místnost, popis závad, způsob jejich odstranění, podpis kdo závadu odstranil.