

Obsah

- D.1.4.g.1. Technická zpráva, legenda**
- D.1.4.g.2. Půdorys silnoprůdové rozvody**
- D.1.4.g.3. Půdorys pospojování**
- D.1.4.g.4. Půdorys slaboprůdové rozvody**
- D.1.4.g.5. Rozvaděč R1**
- D.1.4.g.6. Rozpočet, specifikace**

| | | | | | |
|--|-------------------------------|----|--|--|---------------------------|
| Zodp.projektant | kreslil | | | <i>Kadlec a Kábrtová s.r.o.</i> <i>Jiráskova 104/1</i> <i>46001 Liberec</i> <i>IČO 28706421</i> | |
| ing.Iva Kábrtová | Ing. Iva Kábrtová | | | | |
| | | | | | |
| Kraj | Okres | MU | | | |
| Investor | Oblastní nemocnice Jičín a.s. | | | Datum | 01/2018 |
| Přemístění ambulance TRN (plicní) v Nové Bydžově ul.Jana Maláta 493, Nový Bydžov | | | | Účel | DPS |
| | | | | Zak. číslo | 17_57 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| D.1.4.g. Silnoprúdá a slaboprúdá elektroinstalace | | | | Měřítko | Číslo výkresu D.1.4.g. |

| | | | | | |
|--|-------------------------------|----|--|--|----------------------------|
| Zodp.projektant | kreslil | | | Kadlec a Kábrtová s.r.o. Jiráskova 104/1 46001 Liberec IČO 28706421 | |
| ing.Iva Kábrtová | Ing. Iva Kábrtová | | | | |
| | | | | | |
| Kraj | Okres | MU | | | |
| Investor | Oblastní nemocnice Jičín a.s. | | | Datum | 01/2018 |
| Přemístění ambulance TRN (plicní) v Nové Bydžově ul.Jana Maláta 493, Nový Bydžov | | | | Účel | DPS |
| | | | | Zak. číslo | 17_57 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Technická zpráva | | | | Měřítko | Číslo výkresu D.1.4.g.1 |

**Přemístění ambulance TRN (plicní) v Nové Bydžově
ul.Jana Maláta 493, Nový Bydžov**

**A.č.
Z.č. 17_57**

DPS

Technická zpráva

D.1.4.g Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

Seznam dokumentace

| | |
|------------------------------|-------------|
| Technická zpráva | D.1.4.g.1 |
| Seznam spotřebičů | D.1.4.g.1.1 |
| Tabulka kabelů | D.1.4.g.1.2 |
| Legenda přístrojů | D.1.4.g.1.3 |
| Legenda svítidel | D.1.4.g.1.4 |
| Půdorys silnoproudé rozvody | D.1.4.g.2 |
| Půdorys pospojování | D.1.4.g.3 |
| Půdorys slaboproudé rozvody | D.1.4.g.4 |
| Schéma rozváděče 1-pólové R1 | D.1.4.g.5 |
| Rozpočet, specifikace | D.1.4.g.6 |

Dne: 30.1.2018

Vypracoval: **Ing. Iva Kábrtová**
Kontroloval:

1. Úvod:

PD byla zpracována na základě platných ČSN a předpisů, které s rozvody souvisí a dle požadavků investora ve fázi zjednodušeného projektu pro provedení stavby. Podkladem pro zpracování byla PD stavební, náčrty investora. PD řeší vnitřní elektroinstalaci objektu v částech objektu, které jsou dotčeny stavebními úpravami. PD neřeší stavební práce a úpravy spojené s elektroinstalací.

2. technicko-provozní podmínky:**2.1. Proudová soustava: TN-C-S, 400 V AC, 3+PE+N****2.2 Ochrana před úrazem el. proudem:**

dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a norem navazujících – automatickým odpojením vadné části od zdroje, zásuvky do 20A pro nepoučené osoby, zásuvky pro použití vně, svítidla vně + proudový chránič Ir 0,03A, ve sprše zvýšená pospojování

2.3. Druh prostředí: vnitřní prostory:**A Vnější podmínky okolí**

| | |
|--|-------------------------------|
| AA teplota okolí | AA4 - +5 - +40 |
| AC nadmořská výška | AC1 – do 2000 m.n m. |
| AD výskyt vody | AD 1 – zanedbatelný (uvnitř) |
| AE výskyt cizích pevných těles | AE 1 – zanedbatelný |
| AF výskyt korozivních látek | AF 1 – zanedbatelný |
| AG ráz | AG1 – mírný |
| AH vibrace | AH 1 – mírné |
| AK výskyt rostlinstva | AK 1 – bez nebezpečí |
| AL výskyt živočichů | AL 1 – bez nebezpečí |
| AM elektromagnetická elektrostatická Nebo ionizující působení | AM 1- zanedbatelná |
| AN sluneční záření | AN 1 – nízké |
| AP seizmické účinky | AP 1 – zanedbatelné |
| AQ bouřková činnost | AQ 1 – zanedbatelná |

B Využití

| | |
|------------------------------------|--------------|
| BA schopnost osob | BA 1 – běžná |
| BC kontakt osob s potenciálem země | |

C Konstrukce budov

| | |
|----------------------|------------------------------|
| CA stavební materiál | CA 1 – nehořlavé |
| CB provedení budovy | CB1 – zanedbatelné nebezpečí |

Prostředí v jednotlivých prostorech je stanoveno technickou normou.

Rozhodnutí:

Prostředí v jednotlivých prostorech je stanoveno technickou normou a ve zdůvodnění se uvádí pouze odkaz na normu, na jejímž základě bylo prostředí stanoveno.

Prostory uvnitř **objektu kromě sprchy** jsou ve smyslu ČSN 33 2000-4-41 Z1 **považovány za prostory normální.**

Prostředí ve sprše je stanoveno dle ČSN 332000-7-701 ed.2

2.4. Výpočtové zatížení:

Jistič před elektroměrem pro celý objekt– stávající nedochází k navýšení proudové hodnoty jističe před elektroměrem

5. Popis:

Veškerá instalace je napojena ze stávajících rozvodů v objektu kabelem CYKY 4x35 do nového rozvaděče R1, který je umístěn na chodbě v přízemí, který bude napájet obvody

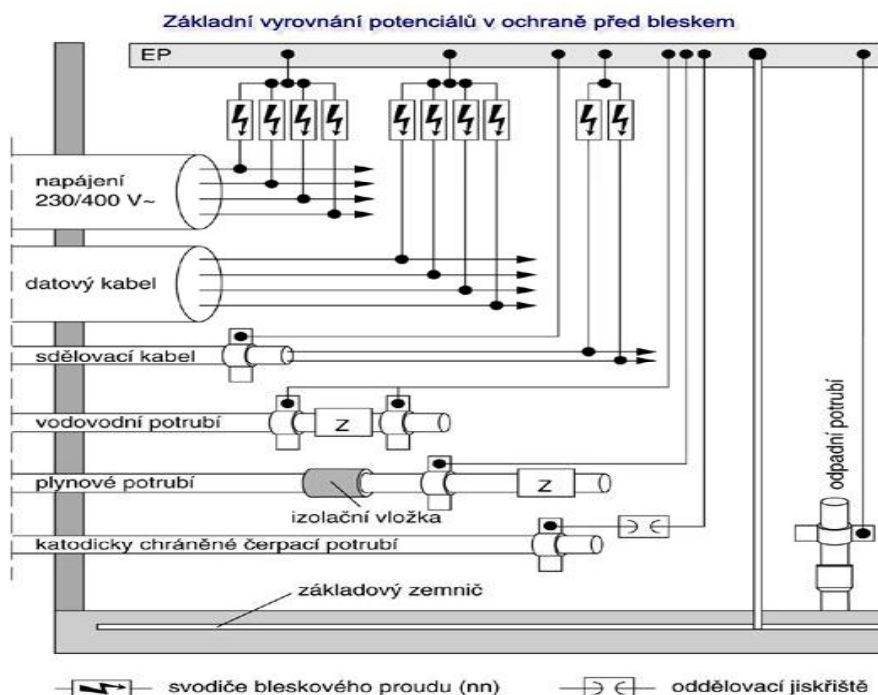
v objektu v přízemí. Přívod do tohoto rozvaděče je stávající. V rozvaděči R1 bude rozdělena proudová soustava TN-C/TN-S, 400V AC.

Jednotlivé kabely budou označeny štítky s popisem směru kabelu. Rozvaděče budou s náplní dle výkresu, který bude součástí PD provedení stavby.

Poblíž rozvaděče R1 bude v krabici KR 125 umístěna hlavní ochranná přípojnice (HOP) pospojování objektu a bude pospojována kabelem CY10, tento kabel bude ukončen v hlavní HOP, kam bude připojeno vodovodní potrubí, systém ÚT, ... a uzemnění 15 Ohmů. Toto hlavní pospojování objektu bude provedeno kabelem CY25.

Veškerá kovová vedení a potrubí se na místě vstupu připojí na ekvipotenciální přípojnici.

Svorkovnice musí být přístupná.



V rozvaděči R1 jsou jištěny vývody pro místnosti pro zdravotnické účely.

V místnostech jsou instalována svítidla, která se ovládají vypínačem při vstupu do místnosti. Jednotlivé typy vypínačů, svítidel a hodnoty osvětlenosti E_{pk} (lx) jsou uvedeny v tabulce místností na výkrese popř. jsou součástí technické zprávy. Z důvodu požadavku na vysokou hladinu osvětlenosti je nutno použít zářivkové trubice f. Philips, popř. OSRAM.

Typy svítidel lze zaměnit při dodržení stupně krytí, svítidla jsou umístěná na stropě přesné umístění svítidel a typ včetně trubic viz příložený výpočet osvětlenosti.

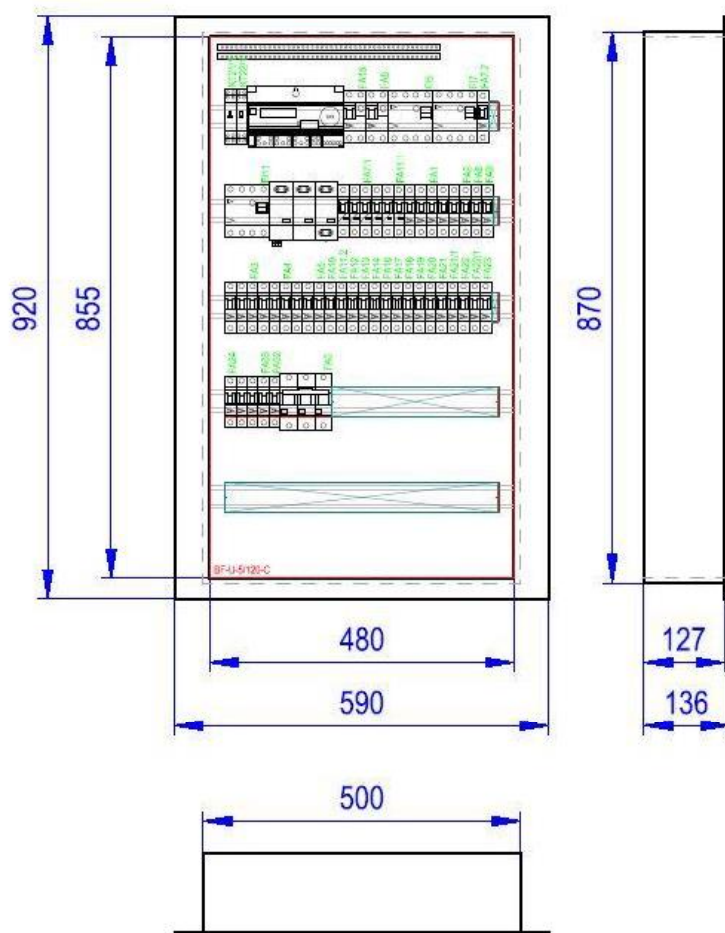
Zásuvky jsou umístěné ve výšce cca 1,2 m nad podlahou, vývody rozmístěné dle požadavku investora, provedeno místní pospojování. Zásuvky v ordinacích jsou ve výšce 0,4m (střed zásuvky) nad podlahou.

Elektroinstalace provedena kabely CYKY pod omítkou.

Ochranné pospojování:

Ordinace lékařů jsou zařazena do kategorie specializovaných vyšetřoven, proto je ochranné pospojování provedeno. Jednotlivé vývody z přípojnice PA jsou v barvě zel/žl., konce vodičů musí být označeny shodně s výkresovou dokumentací.

Elektroinstalace provedena kabely CYKY pod omítkou.

Rozvaděč:

| | |
|--------------------|---|
| Rozvodnice: | Velkoobsahové rozvodnice, řada BF-U |
| Rozvodnice: | Plechová velkoobsahová rozvodnice. Stupeň krytí IP30. Maximální proud 160A včetně N/PE svorkovnice. |
| Polooha: | POD omítkou |
| Barva: | Bílá |
| Dveře: | Plechové plné |
| Zadní kryt: | Součást rozváděčové skříně |
| Konstrukce: | S DIN lištami |
| Počet řad, modulů: | Počet řad 5, Počet modulů 120. |
| Vnější rozměry: | 590 x 920 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka) |
| Vnitřní rozměry: | 480 x 855 (Šířka x Výška) |
| Výkienek: | 500 x 870 x 127 (Šířka x Výška x Hloubka) |

Osvětlení umělé:

V jednotlivých místnostech jsou instalována svítidla se zdroji dle specifikace svítidel, která se ovládají vypínačem při vstupu do místnosti. Dle ČSN 332130-ed.3 čl.6.2.9 žádný proudový chránič nesmí chránit víc než jeden světelný obvod.

Protipanické osvětlení řešeno světlý dle specifikace dodavatele svítidel. Protipanické osvětlení je navrženo svítidly nástěnnými s vlastními akumulátory s autonomií provozu 1 hodina a automatickým zapnutím při ztrátě napětí v kterékoli fázi. Nouzové osvětlení je navrženo v rozsahu osvětlení únikových cest.

Výška vypínačů je cca 125cm od podlahy. Pokud je více řad, tak střed prostřední řady je cca 125 cm od podlahy.

Barva stropu bílá – odraznost 0,7, stěny bílé odraznost 0,5, podlaha světle hnědá – odraznost 0,4.

Zásuvkové vývody:

Nad jednotlivými pracovními stoly jsou instalovány zásuvky pro připojení spotřebičů, zásuvky ve výšce 1 m nad podlahou, v ordinacích 0,4m (střed) nad podlahou.

Dle požadavku investora při realizaci stavby budou v místnostech a kancelářích osazeny zásuvky určené pro připojení počítačů, které jsou chráněné přepětovou ochranou.

Jiné:

Na WC, určeném pro osoby s omezenou možností pohybu, je v dosahu ze záchodové mísy ve výšce 600-1200mm nad podlahou a v dosahu z podlahy nejvýše 150mm nad podlahou ovladač signalizačního systému nouzového volání.

Vytápění:

Stávající.

Ohřev TeV:

Stávající.

Přepětové ochrany:

Ochrana před účinky nadměrného přepětí provedena dle ČSN 33 2000 –1-131.6.2.

V rozvaděči R1 je osazena přep. ochr. Saltek C/TN-C.

Hromosvody:

Tato PD neřeší – stávající.

Strukturovaný kabelážní systém - SKS

Všeobecné informace

Předmětem řešení projektové dokumentace je řešení datových rozvodů objektu. Projektová dokumentace splňuje požadavky norem ČSN 34 2300 – předpisy pro vnitřní sdělovací vedení, ČSN 50 173 - informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality.

Telefonní a datové rozvody budou v budoucnu řešeny pomocí nestíněné strukturované kabeláže UTP kategorie 6.

Návrh řešení instalace

Realizace strukturované kabeláže je zpracována dle norem EIA/TIA-568 EIA/TIA TSB36 a TSB40 Commercial Building Wiring Standard. Tato technologie je založena na kabelech s kroucenými páry, které umožňují přenos datových, telefonních a video signálů. Systém může být doplněn o prvky, které umožňují realizovat optická spojení. V takto koncipovaném kabelážním systému je možno používat různé přenosové protokoly a také různý hardware.

Popis řešení

V 1.NP bude instalován stojanový datový rozvaděč - DR01. Všechny datové kabely od datových 2-zásuvek pro PC a telefon budou zataženy do datového rozvaděče DR01 dle výkresové dokumentace, ukončeny na patch panelech s UTP konektory RJ45 cat.6. Délka jednoho kabelu je dle normy maximálně 90 metrů.

Bude provedeno uzemnění dat. rozvaděče vodičem CY 16mm (součást dodávky silnoproudu). Do datového rozvaděče bude přiveden přívod tel. linek na tel. patch panelu, odtud dále vedeny hvězdicově kabely pro telefonní linky do jednotlivých datových portů.

Rozmístění datových zásuvek je zřejmé z výkresové dokumentace. Z datových rozvaděčů jsou realizovány horizontální rozvody ke dvoj zásuvkám se 2 nestíněnými konektory RJ45 cat.6. Kabely od datových zásuvek budou ukončeny na patch panelech 24 portů.

Bezpečnost provozu

Zajištění bezpečnosti provozu datové sítě pro napájení počítačů – řeší projekt silnoproud. Aktivní prvky budoucí počítačové sítě budou chráněny přepětovými ochranami. Při montáži přepětových ochrany je nutné postupovat dle pokynů výrobce těchto prvků.

Požadavky na projekt rozvodů NN

Rozvody NN pro napájení aktivních prvků a počítačů řeší projekt silnoproud. Ochrana před nebezpečným dotykem je dle ČSN 33 2000-4-41.

Zásuvky pro výpočetní techniku a její periferie budou osazeny třetím stupněm přepětové ochrany s svodičem třídy D. Pro zajištění správné funkce přepětových ochrany musí být veškeré rozvody NN vybaveny prvním a druhým stupněm přepětových ochrany, instalovaných dle předpisů výrobce v souladu s ČSN 33 20 00-1 a ČSN 33 04 20.

Pokyny pro montáž

Umístění prvků a trasy kabeláže jsou patrné z výkresové dokumentace a vychází z obecných zásad pro montáž strukturované kabeláže. Při přípravě kabelových tras musí být dodrženy zásady křížování a souběhů se silovým vedením dle ČSN 34 2300 a ČSN 34 1050.

Po ukončení instalace dodavatelská firma provede proměření strukturované kabeláže certifikovaným měřicím přístrojem a vyhotoví měřicí protokol.

Bezpečnost a hygiena práce

Dodávaná zařízení musí splnit:

- základní zákonná ustanovení o organizaci péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci, která jsou obsažena v zákoně č. 262/2006 Sb., Zákoníku práce
- nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

Zařízení budou provedeny tak, že splní zejména požadavky specifikované:

- zákonem č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, úplné znění č. 338/2005 Sb.
- nařízením vlády č. 494/2001 Sb., kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamů o úrazu
- vyhláškou ČÚBP č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, doplněnou změnami a doplňkem vyhlášky č.98/1982 Sb.
- vyhláškou Ministerstva financí ČR č. 125/1993 Sb. k zákonnému pojištění odpovědnosti organizace za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání
- je nutno je posuzovat dle zákona č. 22/1997 Sb. včetně souvisejících vyhlášek a nařízení vlády

Uzemnění těchto zařízení musí vyhovět požadavkům výrobce zařízení, ČSN 33 20 00 a všem normám souvisejícím. Při obsluze a práci na elektrickém zařízení musí obsluha respektovat ustanovení ČSN 3320 00 a ustanovení všech souvisejících ČSN.

Protipožární opatření

Aby se zabránilo vzniku a šíření požáru na kabelových trasách, musí být dodržovány uvedené zásady:

- aby bylo zabráněno vzniku požáru, jsou dodrženy platné předpisy o dimenzování a jištění vodičů dle ČSN 33 20 00-5-523 ed.2 a ČSN 33 20 00-4-43
- v technologických prostorách, kde se kabely ukládají mimo vlastní uzavřené kabelové cesty, jsou kabelové trasy situovány do bezpečných vzdáleností od požárně nebezpečných zařízení (horké potrubí apod.)
- průrazy musí být protipožárně upraveny a utěsněny předepsaným způsobem dle požadavků Požárně bezpečnostní zprávy. Tyto systémy protipožární ochrany splňují požadavky související se základními požadavky NV č.163/2002 Sb. ve znění NV č.312/2005 Sb. stanovené určenými normami a technickými předpisy: ČSN 73 0810 2005 Požární bezpečnost staveb. Požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí, Vyhláška č. 6/2003Sb. Tyto přepážky může zhotovit pouze firma s odpovídajícím certifikátem. Je doporučen systém INTUMEX FS1/CSP s odolností EI 90/120

Péče o životní prostředí

Instalace zařízení a jejich používání nemá vliv na změnu stávajícího životního prostředí. Při provozu nevznikají žádné odpadové nebo zdraví škodlivé látky.

Veškerý vzniklý odpad bude roztríděn a ukládán na vyhrazených místech. Po ukončení montáže bude předán k likvidaci nebo recyklaci pověřeným firmám.

Upozornění:

Je nutná koordinace mezi dodavateli EL a interiéru.

Veškeré změny v PD musí být konzultovány s projektantem.

El.instalace provedena. kabely CYKY pod omítkou, v sádrokartonových příčkách, světelné vývody 3x1.5, zásuvkové 3x2.5.

El.instalace provedena a umístěna v jednotlivých zónách dle ČSN 332130 ed.3 čl.4.10. **přesné umístění vypínačů, jejich typ a barva nutno koordinovat na stavbě s dodavatelem interiéru a hlavním projektantem stavby**

Závěr:

Veškeré montážní a údržbářské práce musí provádět pracovník s kvalifikací dle vyhl. 50/78 Sb. Na dokončenou instalaci musí být provedena výchozí revize včetně vypracování výchozí revizní zprávy.

V Nové Pace, leden '18

Vypracovala: ing.Kábrtová

| ČÍSLO | ROZVÁDĚČ | NÁZEV | OZNAČENÍ | NAPĚTÍ | VÝKON | POZNÁMKA |
|-------|----------|---------------|----------|--------|-------|----------|
| 999 | | rozvaděč | RE | 400 | | |
| 1000 | RE | rozvaděč | R1 | 400 | | |
| 100 | R1 | Z amb I | Z1 | 230 | | |
| 102 | R1 | Z amb I | Z2 | 230 | | |
| 103 | R1 | Z amb I | Z3 | 230 | | |
| 105 | R1 | Z amb II | Z4 | 230 | | |
| 106 | R1 | Z amb II | Z5 | 230 | | |
| 107 | R1 | Z abm II | Z6 | 230 | | |
| 110 | R1 | Z abm plic | Z7 | 230 | | |
| 111 | R1 | Z abm plic | Z8 | 230 | | |
| 112 | R1 | Z abm plic | Z9 | 230 | | |
| 113 | R1 | Z negatostop | Z10 | 230 | | |
| 115 | R1 | Z KU amb I | Z11 | 230 | | |
| 116 | R1 | Z KU amb I | Z12 | 230 | | |
| 117 | R1 | Z KU amb II | Z13 | 230 | | |
| 118 | R1 | Z KU amb II | Z14 | 230 | | |
| 119 | R1 | Z KU amb plic | Z15 | 230 | | |
| 120 | R1 | Z KU amb plic | Z16 | 230 | | |
| 125 | R1 | Z sušák | Z21 | 230 | | |
| 126 | R1 | Z sušák | Z22 | 230 | | |
| 127 | R1 | Z KU | Z23 | 230 | | |
| 128 | R1 | Z KU lednice | Z24 | 230 | | |
| 129 | R1 | Z DM | Z25 | 230 | | |
| 130 | R1 | Z DM | Z26 | 230 | | |
| 132 | R1 | Z spirometr | Z17 | 230 | | |
| 133 | R1 | Z spirometr | Z18 | 230 | | |
| 134 | R1 | Z spirometr | Z19 | 230 | | |
| 135 | R1 | Z inhalátor | Z20 | 230 | | |
| 136 | R1 | Z sklady | Z27 | 230 | | |
| 138 | R1 | Z kart | Z28 | 230 | | |
| 139 | R1 | Z kart | Z29 | 230 | | |
| 140 | R1 | Z WC | Z30 | 230 | | |
| 148 | R1 | Z úklid | Z31 | 230 | | |
| 149 | R1 | Z DM | Z32 | 230 | | |
| 150 | R1 | Z DM | Z33 | 230 | | |
| 160 | R1 | osv. DM+ambI | L34 | 230 | 1.08 | |
| 161 | R1 | osv. kart+amb | L35 | 230 | 1.20 | |
| 162 | R1 | osv.WC | L36 | 230 | 0.22 | |
| 165 | R1 | osv. | L37 | 230 | 0.84 | |
| 166 | R1 | osv. | L38 | 230 | 0.96 | |
| 167 | R1 | osv-CH | L39 | 230 | 0.60 | |
| 189 | R1 | vývod nouz.WC | L40 | 230 | | |
| 190 | R1 | osv.nouz | L41 | 230 | 0.09 | |
| 201 | R1 | PA1 | LPA1 | 230 | | |
| 202 | R1 | PA2 | LPA2 | 230 | | |
| 203 | R1 | PA3 | LPA3 | 230 | | |

| | | | | | |
|------------|---|------------|---|-------------|-----------------|
| LIST C.: 1 | Seznam spotřebičů | | | | ARCHIVNI ČÍSLO: |
| LISTU: 2 | | | | | |
| | OBJ.C.,PJ: | ZAK.CÍSLO: | AKCE: | D.1.4.g.1.1 | VÝKRES ČÍSLO: |
| | D.1.4.g Silnoproud 10-57 slaboproud Přechodná instalace | | Obnova instalace TRN (plicní) v Nové Bydžově | | |
| | PROVEDL: | DATUM: | INVESTOR: | | |
| | ing.Iva Kábrtová | 31.01.2018 | Oblastní nemocnice Jičín a.s. | | |

| OZNAČENÍ | TYP | ODKUD | KAM | DÉLKA | dU | Z | Tvyp |
|----------|--------------|-------|------|-------|-----|------|------|
| | | | RE | | | | |
| WLR1 | CYKY-J 4x10 | RE | R1 | 30m | 0.6 | 0.13 | 0.01 |
| WL1 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z1 | 15m | 0.0 | 0.27 | 0.01 |
| WL2 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z2 | 17m | 0.0 | 0.30 | 0.01 |
| WL3 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z3 | 19m | 0.0 | 0.34 | 0.01 |
| WL4 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z4 | 23m | 0.0 | 0.41 | 0.01 |
| WL5 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z5 | 25m | 0.0 | 0.45 | 0.01 |
| WL6 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z6 | 27m | 0.0 | 0.48 | 0.01 |
| WL7 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z7 | 21m | 0.0 | 0.38 | 0.01 |
| WL8 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z8 | 22m | 0.0 | 0.39 | 0.01 |
| WL9 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z9 | 19m | 0.0 | 0.34 | 0.01 |
| WL10 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z10 | 25m | 0.0 | 0.45 | 0.01 |
| WL11 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z11 | 8m | 0.0 | 0.14 | 0.01 |
| WL12 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z12 | 12m | 0.0 | 0.22 | 0.01 |
| WL13 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z13 | 15m | 0.0 | 0.27 | 0.01 |
| WL14 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z14 | 21m | 0.0 | 0.38 | 0.01 |
| WL15 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z15 | 22m | 0.0 | 0.39 | 0.01 |
| WL16 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z16 | 22m | 0.0 | 0.39 | 0.01 |
| WL21 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z21 | 8m | 0.0 | 0.14 | 0.01 |
| WL22 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z22 | 16m | 0.0 | 0.29 | 0.01 |
| WL23 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z23 | 8m | 0.0 | 0.14 | 0.01 |
| WL24 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z24 | 9m | 0.0 | 0.16 | 0.01 |
| WL25 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z25 | 15m | 0.0 | 0.27 | 0.01 |
| WL26 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z26 | 12m | 0.0 | 0.22 | 0.01 |
| WL17 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z17 | 18m | 0.0 | 0.32 | 0.01 |
| WL18 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z18 | 17m | 0.0 | 0.30 | 0.01 |
| WL19 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z19 | 15m | 0.0 | 0.27 | 0.01 |
| WL20 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z20 | 14m | 0.0 | 0.25 | 0.01 |
| WL27 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z27 | 23m | 0.0 | 0.41 | 0.01 |
| WL28 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z28 | 18m | 0.0 | 0.32 | 0.01 |
| WL29 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z29 | 22m | 0.0 | 0.39 | 0.01 |
| WL30 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z30 | 29m | 0.0 | 0.52 | 0.01 |
| WL31 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z31 | 26m | 0.0 | 0.47 | 0.01 |
| WL32 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z32 | 15m | 0.0 | 0.27 | 0.01 |
| WL33 | CYKY-J 3x2.5 | R1 | Z33 | 12m | 0.0 | 0.22 | 0.01 |
| WL34 | CYKY-J 3x1.5 | R1 | L34 | 24m | 1.2 | 0.71 | 0.01 |
| WL35 | CYKY-J 3x1.5 | R1 | L35 | 47m | 2.5 | 1.40 | 0.01 |
| WL36 | CYKY-J 3x1.5 | R1 | L36 | 41m | 0.4 | 1.22 | 0.01 |
| WL37 | CYKY-J 3x1.5 | R1 | L37 | 48m | 1.8 | 1.43 | 0.01 |
| WL38 | CYKY-J 3x1.5 | R1 | L38 | 59m | 2.5 | 1.76 | 0.01 |
| WL39 | CYKY-J 4x1.5 | R1 | L39 | 33m | 0.9 | 0.98 | 0.01 |
| WL40 | CYKY-J 3x1.5 | R1 | L40 | 24m | 0.0 | 0.71 | 0.01 |
| WL41 | CYKY-J 3x1.5 | R1 | L41 | 34m | 0.1 | 1.01 | 0.01 |
| PA1 | CYY 4 | R1 | LPA1 | 18m | 0.0 | 0.54 | 0.01 |
| PA2 | CYY 4 | R1 | LPA2 | 21m | 0.0 | 0.63 | 0.01 |
| PA3 | CYY 4 | R1 | LPA3 | 15m | 0.0 | 0.45 | 0.01 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--------|--|---|--|----------------------|--|-----------|--|--|--|--------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| LIST C.: LISTU: | | 1 2 | | Tabulka kabelů | | | | | | ARCHIVNI CISLO: | | | |
| | | | | OBJ.C.,PJ: D.1.4.g Silnoproud L 57 slaboproud přemětná instalace | | ZAK.CISLO: | | AKCE: | | Oblastní nemocnice TRN (plicní) v Nové Bydžově | | VYKRES CISLO: | |
| | | | | PROVEDL: Ing.Iva Kábrtová | | DATUM: 31.01.2018 | | INVESTOR: | | Oblastní nemocnice Jičín a.s. | | D.1.4.g.1.2 | |

