

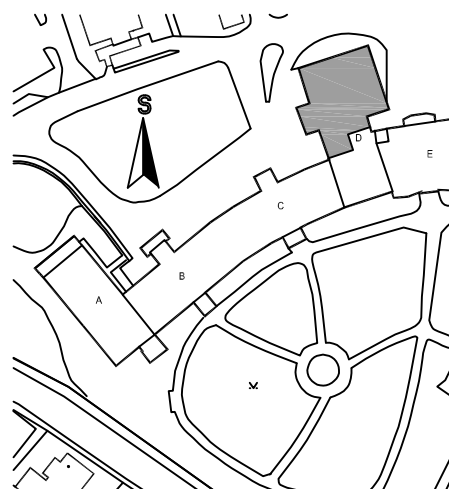
Nemocnice ve Frýdku-Místku

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník:
Nemocnice ve Frýdku-Místku,
příspěvková organizace
Elišky Krásnohorské 321
738 01 Frýdek-Místek

Autorizační razítko:

Schema:



Generální projektant:
MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kroftova 45, 616 00 BRNO
tel.: 541 211 409
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:
Ing. VLADIMÍR KUNDERA
Ing. LUDEK VACULA

Akce:
**Nemocnice ve Frýdku-Místku
- rekonstrukce porodních sálů**

Zpracovatel části: **PAVEL BEDNAŘÍK**
PROJEKCE LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
Kanice 52
664 01 Bílovice nad Svitavou
tel. 602237084
e-mail. pavel.bednarik@sky.cz

Zodpovědný projektant
Pavel Bednařík

Bednařík

Vypracoval
Pavel Bednařík

Bednařík

Pare:

Soubor (PS): **PS 04 - Lékařská technologie**

Datum: SRPEN 2016

Zakázkové číslo: DPS-04-2016

Část PD: **Lékařská technologie**

Formát: 3A4

Stupeň: DPS

Příloha: **Technická zpráva**

Měřítko: Číslo přílohy:

D.5-01

Průvodní technická zpráva

Projektová dokumentace byla zpracována na základě objednávky Medicoproject s.r.o. Brno. Podkladem pro zpracování byly konzultace se zástupci uživatele, kde byl předběžně dohodnut rozsah zdravotnického vybavení.

Zpracování projektu:

V hlavní výkresové dokumentaci je vyznačeno veškeré zařízení a to i předměty sanitárního zařízení, které jsou dodávkou stavby včetně armatur.

Telefonní ani počítačové sítě nejsou součástí technologického projektu. Při řešení těchto profesí je nutné vycházet především z požadavků uživatele zdravotnického zařízení a z technologického projektu, ve kterém je zakresleno zařízení jak pevného, tak i mobilního charakteru. Podle rozmístění technologie jsou zpracovány i potřeby na jednotlivá média. Výkaz výměr není součástí projektu, veškerá zařízení v řešeném podlaží budou stávající.

Při zpracování našeho projektu dalšími specialisty je třeba se řídit hlavním plánem, detailními plány a ČSN.

Místnosti jsou označeny podle ČSN 332140 čl.7 a ČSN 33 2000-7-710 přel. B tab. B1 u názvů místností, všechny elektroinstalace musí odpovídat těmto normám. Označení místností dle ČSN 332140 je pouze informativní, jelikož uvedená norma již není v platnosti.

Rozvody medicinálních plynů nejsou součástí tohoto projektu. Na výkrese jsou koncové prvky zakresleny a popsány – detailně uvedeno v projektu medicinálních plynů.

Jednotlivé provozní části budou vybaveny v souladu s vyhláškou Ministerstva zdravotnictví ČR č.51/1995 Sb., č.221/2010 Sb. a č.92/2012 Sb. o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení v platném znění a podle typizačních směrnic MZ.

3.NP

Projekt řeší dispoziční úpravy pouze části místností.

m.č. 305 Denní místnost – v místnosti je navržena pracovní linka s vestavěným umývadlem a dřezem, lednice a nábytek. Na stěně vývod pro televizi.

m.č. 303 Vyšetřovna – pracovní linka s vestavěným umývadlem a dřezem, gynekologický vyšetřovací stůl, lehátko, kardiokograf, kolposkop a pracovní stůl.

m.č. 317 Čistící místnost – pracovní linka s vestavěným umývadlem a dřezem, výlevka a mrazák

m.č. 315 1.doba porodní – 2lůžka – na stěně budou instalovány stávající lůžkové rampy s vývody medic. plynů a zásuvek, umývadlo, 2x kardiokograf, ribstol, ze stropu zavěšena televize.

m.č. 306 Stanoviště sester – pracovní linka s vestavěným dřezem, umývadlo, pracovní pult pro sestry, dvě lednice a skříň na léky. El zásuvky a další vývody budou v pracovním pultu sester rozvedeny ve žlabu.

m.č. 313 Slézací box 3 – na stropě bude instalováno stávající operační svítidlo a stropní stativ s vývody medicínálních plynů a el. zásuvek. Dále bude v místnosti pracovní linka s dřezem, pracovní pult, kardiokograf a vyhřívané lůžko pro kojence. V této místnosti je také navržena vana. Na stěnách budou nově instalovány el. zásuvky a vývody medicínálních plynů.

m.č. 311 Slézací box 2 – na stropě bude instalováno stávající operační svítidlo a stropní stativ s vývody medicínálních plynů a el. zásuvek. Dále bude v místnosti umývadlo, pracovní pulty, kardiokograf a vyhřívané lůžko pro kojence. Na stěnách budou nově instalovány el. zásuvky a vývody medicínálních plynů.

m.č. 310 Slézací box 1 – stropní operační svítidlo a stropní stativ s vývody medicínálních plynů a el. zásuvek zůstává ve stávající poloze, stejně tak i umývadlo. Dále jsou zde navrženy pracovní pulty, kardiokograf a vyhřívané lůžko pro kojence. El. zásuvky jsou stávající, nově zde budou na stěně vývody medicínálních plynů.

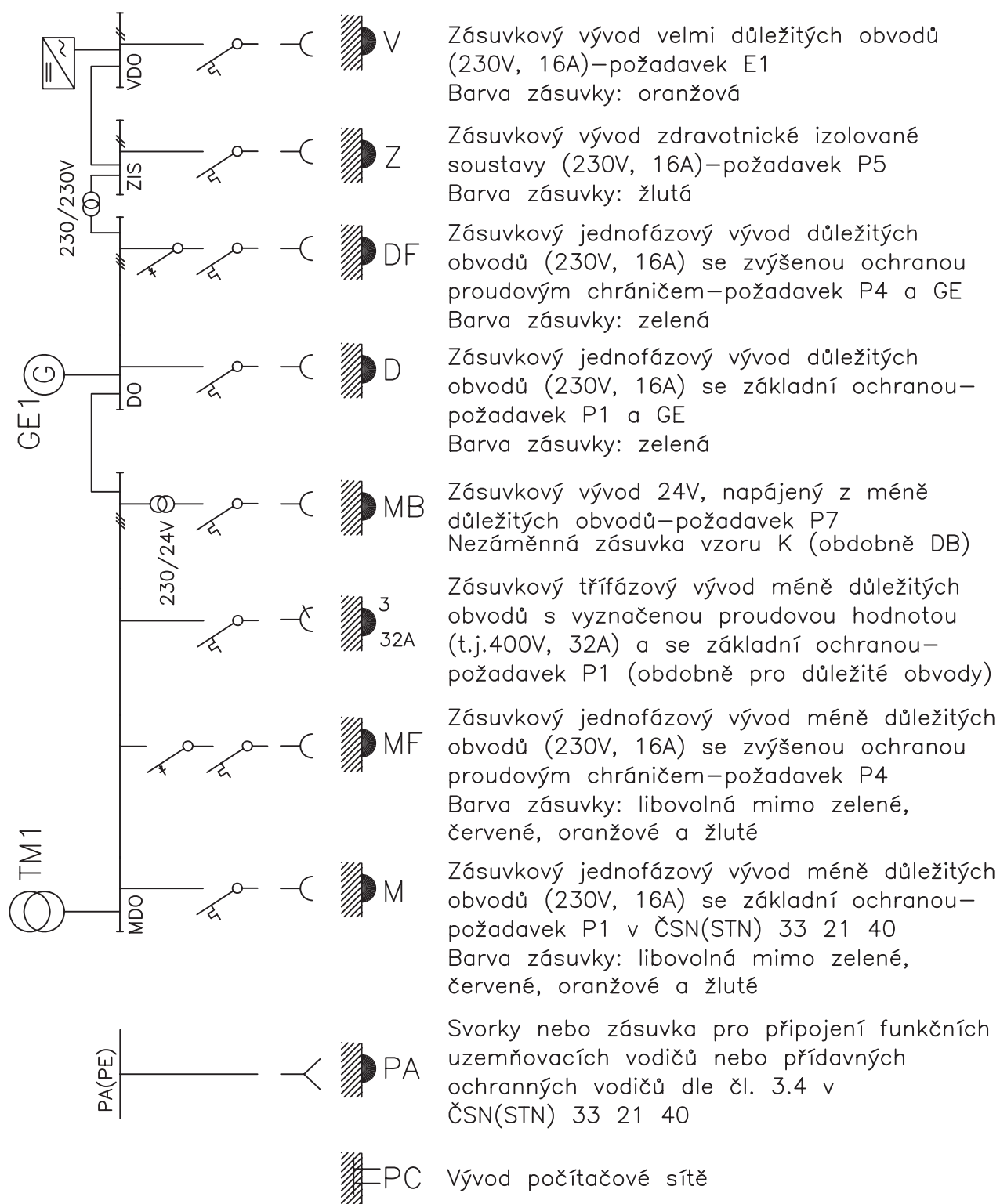
Všeobecně:

Ve zpracovaném projektu je vnitřní technologické zařízení uspořádáno tak, aby vyhovovalo jak po stránce provozní, tak i instalační. Montáž přístrojů na připravované vývody provádějí odborní montéři servisních firem.

Pro veškeré technologické zařízení zakreslené na hlavních plánech, vyžadující pevnou instalaci, bude nutné prověřit instalační přívody podle skutečně dodaného zařízení vybraného investorem. V rámci tohoto výběru bude určeno i některé zařízení mobilního charakteru. Detailní plány jsou pouze informativní, jedná se o běžně používané technologické vybavení.

Všechny navržené přístroje a zařízení je třeba chápat jako technický vzor, který splňuje dané požadavky. Pokud budou uvedené typy nahrazovány jinými, je třeba, aby náhrada splňovala všechny požadavky kladené příslušnými normami, projektantem a provozovatelem. Při návrhu barevného provedení je nutné odsouhlasení architektem.

ZNAČENÍ ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ



Standartní výška zásuvek je 1150mm nad podlahou. Odlišná výška je uvedena na výkrese.

Doplňkové označení zásuvek:

J—samostatně jištěný zásuvkový vývod

R—vývod pro pojízdný RTG přístroj