

NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník:

NEMOCNICE S POLIKLINIKOU
HAVÍŘOV, příspěvková organizace
Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov

Generální projektant:

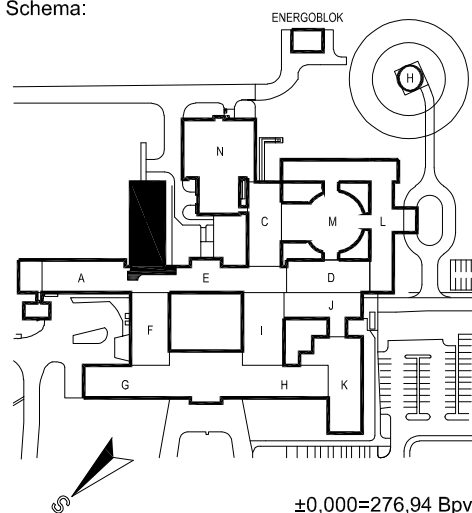
MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kroftova 45, 616 00 BRNO
tel.: 541 211 409
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. VLADIMÍR KUNDERA
Ing. LUDĚK VACULA

Autorizační razítko:

Schema:



Akce: **NsP Havířov - Rekonstrukce
na gynekologicko-porodní oddělení
- 3.NP, blok B**

Zpracovatel částí: PAVEL BEDNAŘÍK
PROJEKCE LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
Kanice 52
664 01 Břilovice nad Svitavou
tel. 602237084
Pavel.Bednarik.LT@seznam.cz

Zodpovědný projektant

Pavel Bednařík

Vypracoval

Pavel Bednařík

PARE:

Soubor (PS):

PS 01 - Lékařská technologie

DATUM:

Prosinec 2021

ZAKÁZK. ČÍSLO:

DPS-05-2021

Část PD:

Lékařská technologie

Formát

6A4

Stupeň

D.P.S.

Příloha:

Technická zpráva

Měřítko

Číslo přílohy

D.2-1

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.

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., č.92/2012 Sb. a č.284/17 Sb. o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení v platném znění a podle typizačních směrnic MZ.

Nábytek bude z hlediska umístění a jeho mobility dvojího druhu. Část nábytku bude pevně zabudována se stavbou, jeho součástí je pevné připojení k technickým rozvodům a instalačním přívodům. Do této kategorie patří všechny pracovní linky, kuchyňské linky a vestavěné skříně. Výkaz výměr je v jiné části projektu.

Druhá část nábytku bude mobilní. Jeho umístění souvisí s funkčním využíváním navrhovaných prostor. Do této kategorie patří vybavení lůžkových pokojů, pracovní stoly pro administrativní práci, skříňové a policové sestavy, sedací mobilní nábytek pro personál a pacienty, vybavení pracoven lékařů a personálu pracovními prvky nábytku.

3.NP

V podlaží je řešena lůžková část porodního oddělení se zázemím. Jedná se o sesternu, denní místnost, pracovnu lékaře, čistící místnost, čajovou kuchyňku a sklady.

V lůžkových pokojích bude pro každé lůžko na stěně: 3x el.zásuvka MDO, komunikace sestra-pacient, lampička s vypínačem na stěně, datová dvojzásuvka, na stěně pod stropem bude TV zásuvka. Dále zde bude kojenecká vanička bez umývadla s přebalovacím pultem a pultem pro váhu, nad pultem 2x el.zásuvka. Centrála signalizace pacient-sestra bude v sesterně a také v pracovně lékaře a sester v křídle A + signalizace na chodbách nade dveřmi. Na pokoji č. 335 a 338 vývod kyslíku na stěně za každým lůžkem. Pokoje budou nově vybaveny lůžky pro matku a nočním stolem, postýlkami pro děti a monitorem dechu.

Sesterna bude vybavena pracovní linkou se zapuštěným umývadlem a dřezem, skříní na léky, u pracovního pultu bude centrála komunikace pacient-sestra. V čistící místnosti bude výlevka, pracovní linka se zapuštěným umývadlem a dřezem, bez dezinfektoru ložních mís. V čajové kuchyňce bude pracovní linka se zapuštěným umývadlem a dřezem.

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 plánky jsou pouze informativní, jedná se o běžně používané technologické vybavení.

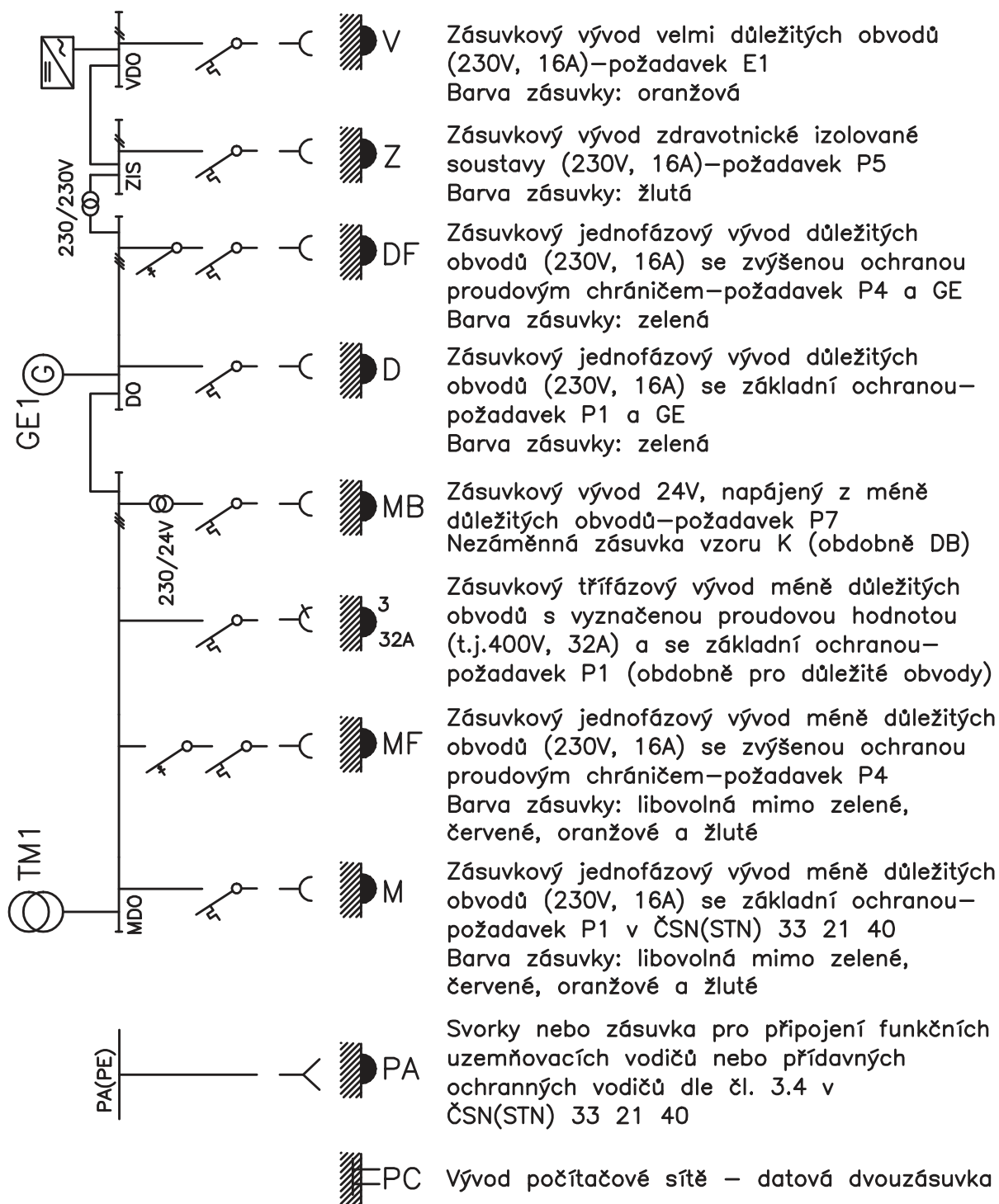
Projektová dokumentace se skládá z výkresové části, výkazů materiálu (rozpočtu) a technických zpráv. Proto stačí, aby navržené řešení bylo uvedeno v jediné z těchto částí. V případě nejasností je třeba kontaktovat projektanta.

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.

Vypracoval: Pavel Bednařík

V Brně: prosinec 2021

ZNAČENÍ ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ

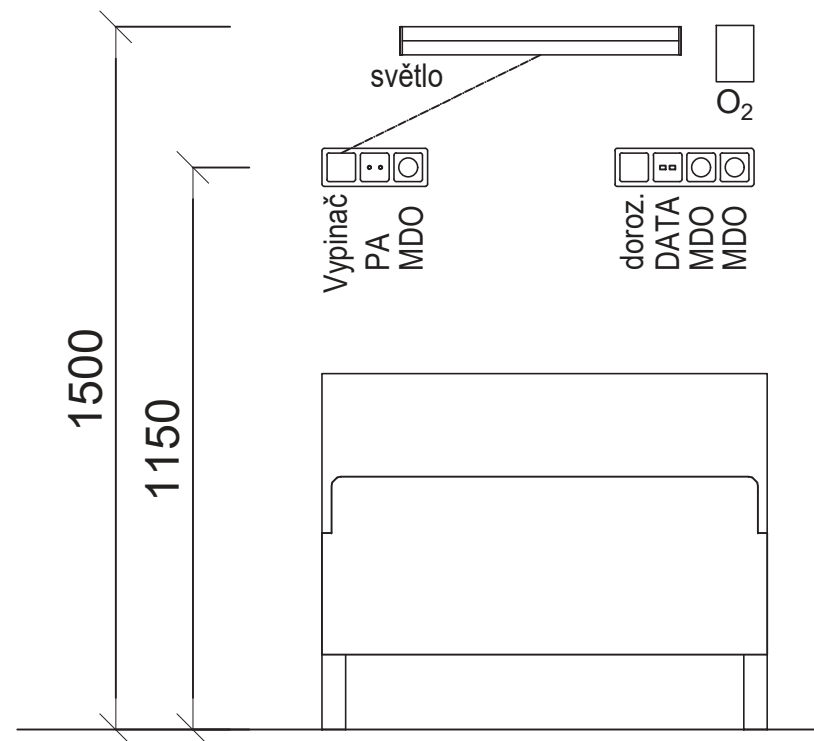
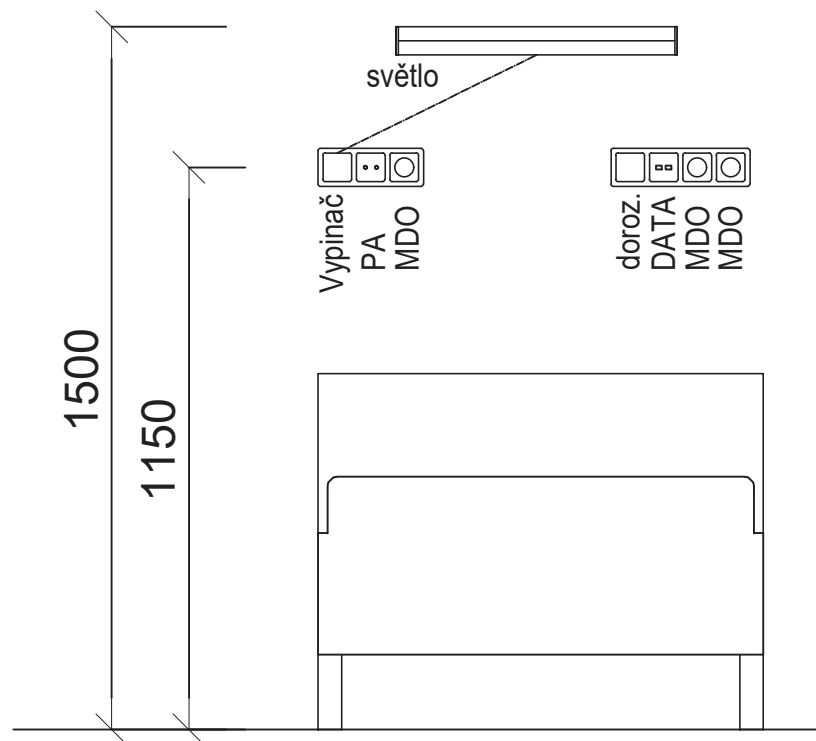


Standartní výška zásuvek je 400mm nad podlahou. Odlišná výška je uvedena na výkrese.

Doplňkové označení zásuvek:

J – samostatně jištěný zásuvkový vývod

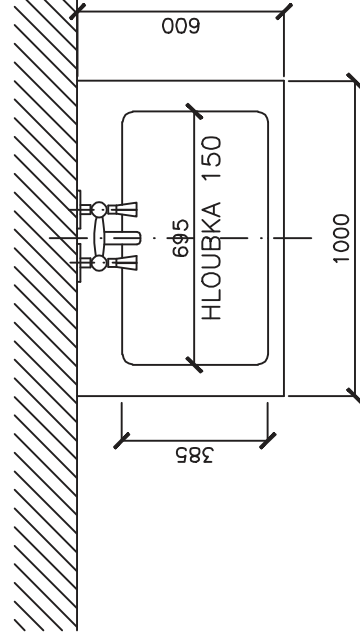
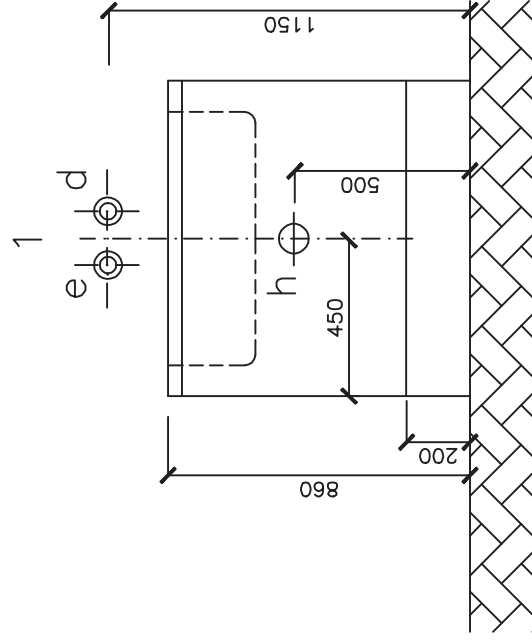
R – vývod pro pojízdný RTG přístroj



LŮŽKOVÝ POKOJ

PAVEL BEDNAŘIK
PROJEKCE LÉKÁRSKÉ TECHNOLOGIE

POHLED



OZNAČENÍ VÝVODŮ

- d -VÝVOD STUDENÉ VODY
PRO DŘEZOVOU BATERII
1/2".
- e -VÝVOD TEPLÉ VODY PRO
DŘEZOVOU BATERII 1/2".
- h -ODPAD Js50.
- 1 -BATERIE S VÝTOKEM A
RUČNÍ SPRCHOU.

POZNÁMKA

VŠECHNY MÍRY JSOU V mm OD ČISTÉ ZDI NEBO PODLAHY
DŘEZOVÉ BATERIE 1 1/2" DODÁ STAVBA
ROZTEČ VÝVODŮ TEPLÉ A STUDENÉ VODY PODLE TYPŮ DODANÝCH BATERIÍ
ZÁPAHOVÁ UZÁVĚRKA JE SOUČÁSTÍ DŘEZU.
CELOU SESTAVU VYROBIT Z NEREZ OCELI.