


PAVEL BEDNAŘÍK <small>Karlice 52 664 01 Blatná nad Svítavou tel. 602237084 pavel.bednarik.LT@seznam.cz</small>	Profesní část PS.1 Zdravotnická technologie		Autorizoval
	Vypracoval Pavel Bednařík <i>Bednařík</i>	Odpovědný projektant Pavel Bednařík <i>Bednařík</i>	

	AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz			
	Vypracoval Ivan Korch	Odpovědný projektant Ivan Korch	Architekt	Autorizoval Ing. Hajný

Název akce: Infekce Nemocnice Tábor a.s. 2.etapa		Obecní úřad	Tábor
		Krajský úřad	Jihočeský
		Datum	01.2024
		Formát	3 x A4
Místo stavby: Nemocnice Tábor a.s., Tř. Kpt. Jaroše 200/10, 390 03 Tábor		Měřítko	
		Číslo zakázky	15/2020
Investor: Nemocnice Tábor a.s., Kpt. Jaroše 10, 390 03 Tábor		Stupeň	Projekt pro společné povolení
Část: PS.1 Zdravotnická technologie		Číslo výkresu	
Příloha: TECHNICKÁ ZPRÁVA		01	

Technická zpráva

Projektová dokumentace řeší technologické vybavení Infekce Nemocnice Tábor – 2.etapa. Podkladem pro zpracování byla 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, stávající i nové přístrojové vybavení.

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

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

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.284/2017 Sb. o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení v platném znění a podle typizačních směrnic MZ.

Rozvody medicínálních plynů včetně koncových stěnových prvků nejsou součástí tohoto projektu. Na výkrese jsou koncové prvky zakresleny a popsány – detailně uvedeno v projektu medicínálních plynů.

K podlaží:

1.NP

V podlaží je lůžková jednotka s veškerým zázemím.

Na lůžkové stanici budou dvoulůžkové a jednolůžkové pokoje s vlastním sociálním zařízením - sprcha, WC. Na pokojích je ke každému lůžku noční stolek (stávající), lůžková instalační rampa s vývody medicínálních plynů (kyslík), elektrických zásuvek a osvětlením přímým a nepřímým. Zázemí lůžkové stanice je řešeno v 1. etapě. Dále bude součástí stanice pracovna lékařů, sesterna, ředírna-přípravná, denní místnost a část vyšetřovny.

V sesterně bude umývadlo, pracovní linka s dřezem, pracovní stoly, židle a skříně. V ředírně bude umývadlo, pracovní linka s dřezem a dvoudřezem, malá a velká lednice.

Ve vyšetřovně a ředírně budou na stěně instalovány germicidní lampy. Lampy jsou součástí projektu elektroinstalace.

Vybavení vyšetřovny je umývadlo, pracovní linka s dřezem a lednicí a skříň. Ostatní vybavení je v 1.etapě. Na stěně v místnosti bude vývod kyslíku a v místnosti bude elektrostaticky vodivá podlaha.

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.

Projekty osvětlení, slaboproudu, vzduchotechniky, topení, vodoinstalace nejsou součástí tohoto elaborátu. Budou je zpracovávat specialisté GP s přihlédnutím k tomuto projektu technologického vybavení.

Projektová dokumentace se skládá z výkresové části, výkazu výměr 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. Povolená tolerance při nabídce je 5% od veškerých exaktních údajů, kromě těch, které jsou uvedeny jako maximální či minimální. Při návrhu barevného provedení je nutné odsouhlasení architektem.

Pokud tento projekt (z důvodu upřesnění a přiblížení technických parametrů, kvality prvků a navrhovaných řešení) obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy nebo názvy, technologie či specifická označení výrobků, jsou tyto odkazy, názvy a označení nezávazné a zadavatel umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Vypracoval: Pavel Bednařík

V Brně: leden 2024