




INVESTOR:		NEMOCNICE TŘINEC p.o. KAŠTANOVÁ 268, DOLNÍ LÚŠTNÁ TŘINEC 739 61		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:														
MÍSTO STAVBY:	k.ú.: DOLNÍ LÚŠTNÁ parc.č.: 562/9, 566/1	 ATELIER EMMET, s.r.o. Oloučská 317/32, 746 01 Opava, CZ IČ: 277 89 594 DIČ: CZ 277 89 594		VÝTISK ČÍSLO:														
PROJEKTANT PROFESE:	PAVEL BEDNAŘÍK, KANICE 52, 664 01 BÍLOVICE NAD SVITAVOU KONTAKT: +420 602 237 084	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td> </tr> </table>		1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	2	3	4															
5	6	7	8															
9	10	11	12															
VYPRACOVAL	PAVEL BEDNAŘÍK 																	
STAVBA		NEMOCNICE TŘINEC , p.o. REHABILITACE přístavba a stavební úpravy		STUPEŇ PROJEKTU:		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY												
				ZAK. ČÍSLO :			EM. 2020 - 196											
				DATUM:			02-2021											
D 1.01/ 4.8 LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE																		
OBJEKT		SO 01 • pavilon T - REHABILITACE				Č. VÝKRESU:												
NÁZEV VÝKRESU		TECHNICKÁ ZPRÁVA				01												

Zpracovatel dílčí části:

Pavel Bednařík

Projekce lékařské technologie

Kanice 52

664 01 Bílovice nad Svitavou

tel. 602237084

Obsah dokumentace:

D1.01/4/8 01	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D1.01/4/8 02	VÝKRES 1.PP
D1.01/4/8 03	VÝKRES 1.NP
D1.01/4/8 04	VÝKRES 2.NP
D1.01/4/8 05	VÝKAZ VÝMĚR, SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ PO MÍSTNOSTECH TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Průvodní technická zpráva

Projektová dokumentace řeší technologické vybavení zdravotnického objektu – Rehabilitace, přístavba a stavební úpravy Nemocnice Třinec. 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. Ve specifikaci je uvedeno pouze nové zařízení, ostatní zařízení je stávající. Veškeré pracovní linky jsou součástí stavby.

Při zpracování našeho projektu dalšími specialisty je třeba se řídit hlavními plány, detailními plánky 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.284/17 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.

Kancelářský nábytek

Nábytek vychází z modulu 450, 600, 900 mm, výška pro práci vestoje 860 mm, vsedě 780 mm. Hloubka pracovních desek bude 600 mm. Desky jsou z laminované dřevotřísky se zaoblenými předními hranami. Nábytek je doplněn o pohovku a sedací nábytek. Nábytek doporučujeme v imitaci přírodního dřeva v teplejším odstínu v kombinaci s bílými korpusy.

Konečné barevné řešení nábytku, potahy čalouněného nábytku, případně jeho vzhled bude před realizací vybírat uživatel s investorem podle předložených vzorníků.

1.PP

V přístavbě 1.PP je nově vybudována hematologická ambulance se stacionářem, dvě pracovny pro lékaře a sklady.

Hematologická ambulance je vybavena základním technologickým zařízením bez větších nároků na energie. Je zde umývadlo, pracovní linka s dřezem a lednicemi, skříně, lehátko a pracovní stoly. Stacionář je vybaven umývadlem, právní linkou s dřezem a lenicí, dvěma polohovacími křesly, skříněmi a pracovním stolem. V pracovnách jsou stoly, skříně a sedací nábytek. Ve skladech jsou skříně nebo případně regály.

1.NP

V podlaží je nově řešen infuzní stacionář se zázemím, inspekční pokoje, šatny, sklady a dvě místnosti lymfodrenáže.

Ve stacionáři je 13 lůžek s pojízdnými infuzními stojany, pult sester, umývadlo a pracovní linka s dřezem a lednicemi. V sesterně je umývadlo, pracovní linka s dřezem a lednicemi, skříně, lehátko a pracovní stoly. V inspekčních pokojích jsou stoly, skříně, lůžko a sedací nábytek. V místnostech lymfodrenáže je lehátko, pracovní stůl a skříně. V šatnách jsou šatní skříně a sedací nábytek. Ve skladech jsou skříně nebo případně regály.

2.NP

V podlaží je umístěna lůžková stanice.

V přístavbě jsou nově dvoulůžkové a jednolůžkové pokoje s vlastním sociálním zařízením. Obdobně jsou řešeny i dvoulůžkové pokoje ve stávající části. Na pokojích je ke každému lůžku noční stolek, lůžková instalační rampa s vývodem kyslíku, elektrických zásuvek a osvětlením přímým a nepřímým. Nově je ve stávající části řešena vyšetřovna a sesterna. Vyšetřovna je vybavena základním technologickým zařízením pro vyšetření pacienta bez větších nároků na energie. Je zde umývadlo, pracovní linka s dřezem a lednicí, vyšetřovací stůl, instrumentační stolky, dále nábytkové vybavení, tj. pracovní stůl, židle, skříně. V sesterně je pracovní linka s umývadlem, dřezem a lednicí, instrumentační stolky, dále pracovní stoly, židle a skříně.

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.

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

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.

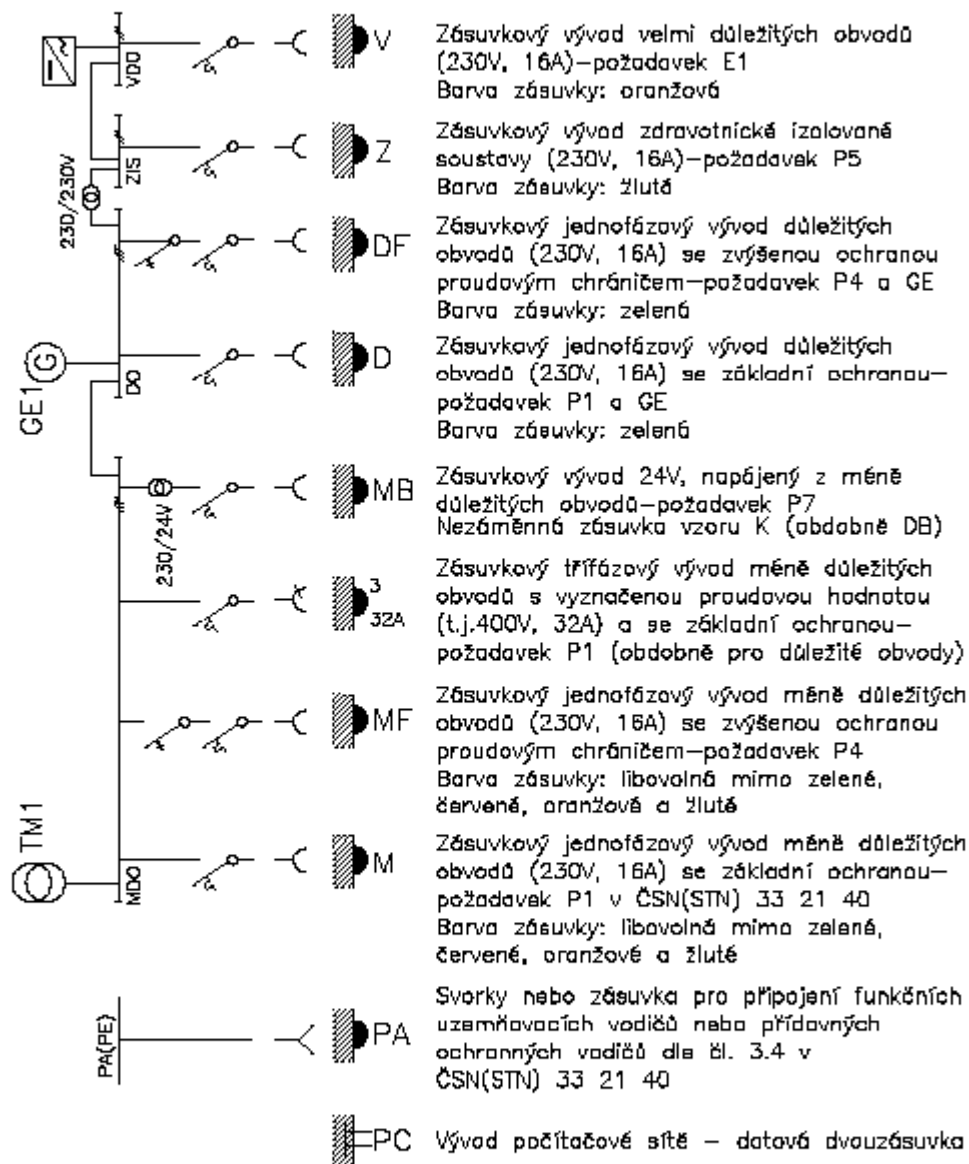
Projektová dokumentace se skládá z výkresové části, výkazů materiálu (rozpočtu) a technických zpráv. Proto stačí, aby navržené řešení bylo uvedeno v jediné z těchto částí. V případě nejasností je třeba kontaktovat projektanta.

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: březen 2021

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