



Legenda místností		
Ozn.	Název místnosti	Plocha (m²)
1.01	Chodba	15,74
1.02	Archiv	3,86
1.03	Rozvodna	4,23
1.04	Chodba	62,19
1.05	Čekárna	25,62
1.06	Chodba	8,16
1.07	Úklidová komora	1,44
1.08	Ordinace	13,28
1.09	WC pacienti	2,75
1.10	WC pacienti	2,75
1.11	Sklad	9,29
1.12	Nefrologická ambulance	22,77
1.13	Lékař	14,68
1.14	Hygienické zařízení	3,03
1.15	WC	1,42
1.16	WC personál	2,80
1.17	Staniční sestra	9,94
1.18	Technik	11,97
1.19	Sklad dialyzačních potřeb	10,16
1.20	Denní místnost	22,64
1.21	Posilovní dialyza	22,84
1.22	Čajová kuchyně	4,00
1.23	WRO	16,55
1.24	Místnost pro odkládání použitého spotřebního mat.	6,26
1.25	Čistě prádlo	6,26
1.26	Chodba	16,24
1.27	Čistič místnost	9,11
1.28	Úklidová komora	4,99
1.29	Sklad materiálu	50,40
1.30	Stávající výtahová šachta	3,24
1.31	El. rozvodna	4,50
1.32	Chodba	7,78
1.33	Stávající chodba	32,73
1.34	Stávající zvěti	11,29
1.35	Šatna zaměstnanci	27,50
1.36	Hyg.zařízení zaměstnanc	4,89
1.37	Dialyzační sál	118,35
1.38	Šatna pacienti	15,98
1.39	Hyg.zařízení pacienti	6,19
1.40	Hyg.zařízení pacienti	6,19
1.41	Šatna pacienti	15,98
1.42	Stávající chodba	

Legenda vedení:

- B1 – 1-AYKY 3x120+70
- B2 – 1-AYKY 3x120+70
- 2/B2 – 1-AYKY 5x120
- 1/B3 – CYKY-J 5x6 + CY16 ŽŽ
- 1/B4 – CYKY-J 5x25
- 1/B5 – CYKY-J 5x25
- 1/B6 – CYKY-J 5x25
- 1/B7 – CYKY-J 5x25

Poznámka:

veškeré průstupy el. rozvodů požárně dělícími konstrukcemi (stropy, příčky,...) musí být utěsněny. Imoty použité pro těsnění směřují k stupni hermetizace C1. Těsnící konstrukce musí vydržet dobu po požáru odpovídající konstrukci, kterou protáhnou, ne však větší než 60 minut. Tento průstup musí být zřetelně označen štítkem obsahujícím informace o požární odolnosti, druhu nebo typu vzdušky, datu provedení, firmě, adrese a jméně zhotovitele, označení výrobce systému. Drážky ve sádkách budovy po instalaci rozvodů zaslepnout. V případě, že budou porouchány, je nutné všechny průduchy el. vedení opět požárně těsnit konstrukcí.

Důležité:

2.NP je napájen z hlavního rozvaděče objektu RH1, který bude při přetěžování dočasně nově. Po celou dobu přetěžování je tedy nutno zajistit napájení 2.NP z rozvodné skříně R22.

Ing. Karel Florian - elektroprojekt		U Příhaz 66, 601 02 Veselí nad Moravou		IC:7507460 I tel: 737 900010	
Vypracoval	Ing. Karel Florian			Datum	10 / 2011
Projektant	Ing. Karel Florian			Dokumentace	PS
Zodp.proj.	Ing. F. Kolba			Formát	12 x A4
Míst.úřad	Hodonín			Měřítko	1/50
Investor	Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace, Purkyňova 11			Obsah	Číslo výkresu 1
Akce					
Rekonstrukce prostor v objektu transfúzního státnice na pracovišti hemodialyzačního střediska					
S001 - Rekonstrukce prostor v objektu transfúzního státnice na pracovišti hemodialyzačního střediska					
1. Stavební řešení					
Půdorys 1.NP - Hlavní rozvody					