



Místnost	Světelný okruh	Intenz. osvětl. lx	Instal. výkon W	Prostor
101 Pokoj	4g,h,i,j	300	180	normální
102a Pokoj	4a-e	300	150	normální
102b Hygiena	4f	200	70	dle zón
103 Vyšetřovna	5b	750	160	normální
104 Sesterna	5a	750	160	normální
105 Pokoj	6d,e,f	300	130	normální
106 Pokoj	6a,b	300	130	normální
107 Hygiena	7a	200	60	dle zón
108 WC-pacient	7d	200	70	normální
109 Pokoj	7b,c	300	90	normální
110 Pokoj	8a-e	300	150	normální
111 Pokoj	8g,h,i,j	300	180	normální
112 Pokoj	9a,b,c,d	300	120	normální
113 Pokoj	9e,f,g	300	90	normální
114 Společ. míst.	10c,d	200	60	normální
115 Umyvárna	10b	200	100	dle zón
116 Hygiena	8f	200	80	dle zón
117 Hygiena	9h	200	80	dle zón
118 Schodiště	10a	100	140	normální
119 Schodiště	stávající instalace			
120 Komora	10e	200	140	normální

► 1 1 ◀ - drátěná kabelová lávka M2 200x100 s funkční integritou do 120minut

121 Pokoj	11a-d	300	120	normální
122 Hygiena	11f	200	50	dle zón
123 Hygiena	11e	200	80	dle zón
124 Hygiena	11g	200	100	dle zón
125a Kuchyně	11h	200	30	normální
125b Denní místnost	11i	300	30	normální
126 Sklad	11j	100	60	normální
127 Sklad	4k	100	60	normální
128a Zádveří	11k	200	30	normální
128b Chodba	1,2,11m	200	100	normální
129a Chodba	1,2	200	280	normální
129b Zádveří	9i,j	200	100	normální

- trasa napájecích kabelů
- světelné rozvody
- zásuvkové rozvody
- ovládací rozvody

- A - LED stropní 28W; IP20; 3700lm;
- B - LED stropní 38W; IP20; 4900lm; DALI
- C - LED vestavné 28W; IP20; 3665lm;
- D - LED stropní 40W; IP65; 5000lm
- F - LED přisazené 27W; IP44; 2900lm
- G - LED zapuštěné orientační; 1,5W; IP65
- Y - nouzové svítidlo 1W; IP41
- Z - nouzové svítidlo 1W; SE IP65

Kabelové vývody z rozvaděče na drátěnou kabelovou lávku jsou provedeny kabely třídy reakce na oheň B2ca,s1,d1 a ukončeny v první odbočné krabici daného okruhu. Z této krabice pak v jednotlivých místnostech pokračují kabely typu CYKY uložené pod omítkou tloušťky 10mm. Kabely ke svítidlům, zásuvkám a ovladačům na chodbě jsou rovněž třídy reakce na oheň B2ca,s1,d1.

Výpracoval:
LUBOMÍR PROKOP

Zodpovědný projektant:
ING. JOSEF BŘEZINA

Ověřil:
Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace

Místo:
pavilon "R" areálu nemocnice

Alce:
STAVEBNÍ ÚPRAVY V 1.NP PAVILONU R
PRO ODDĚLENÍ NÁSLEDNÉ PÉČE

Obsah:
1.NP - SVĚTLNÁ INSTALACE

Podpis:

Podpis:

Forsing
projekt s.r.o.

724 00 Ostrava - Stará Bělá,
Povodňová 155/156a IČ:23847721

Číslo zakázky:
06/2020

Datum:
09/2020

Dokumentace dle:
PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
pr.č.1.3 v.ohl. č.499/2006Sb.

Mřížka:
1:75
ozn. pl. / číslo výkresu:
D.1.1.b)

ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ EL. ZAŘÍZENÍ
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPLNJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM IDLE ČSN 33 2000-4-41.

SOUSTAVA : 3 NPE AC 50Hz, 230/400V/TN-C-S