

U STÁVAJÍCÍCH SVÍTIDEL(AE,AEN) BUDOU PŘED OPĚTNOU MONTÁŽÍ VYMĚNĚNY SVĚTLNÉ ZDROJE ZA ZDROJE S BAREVNÝM PODÁNÍM Ra90
V m.č. 303 a 315 BUDOU NOVÁ SVÍTIDLA OSAZENA ZDROJI S BAREVNÝM PODÁNÍM Ra90

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	REF.Č.	OSVĚTLENOST(k)	UGR	SKUP. M.	POVRCH STROPU
301	SCHODIŠTĚ	30,7					
302	CHODBA	60,8	5.37.5	200	22		
303	VÝŠETŘOVNA	18,4	5.39.6	500(Ra=90)	19	1	KAZETY 600x600, SH+2600, 3000
304	DATOVÝ ROZVADĚČ	1,2					
305	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	11,3	5.38.2	300	19		KAZETY 600x600, SH+2700, 3000
306	STANOVISŤE SESTER	56,9	5.38.2	300	19		KAZETY 600x600, SH+2600
307	SKLAD	5,3	5.39.6	200	22		KAZETY 600x600, SH+3000,2700
308	UMÝVÁRNA	2,8					
309	HYGIENA PACIENTKY	2,4					
310	SLÉHAČ BOX 1	31,8	5.44.1	300	19	2	
311	SLÉHAČ BOX 2	27,4	5.44.1	300	19	2	
312	HYGIENA PACIENTKY	4,4	5.39.6	200	22		SDK PODHLED, SH+2700
313	SLÉHAČ BOX 3	34,8	5.44.1	300	19	2	
314	HYGIENA PACIENTKY	4,3	5.39.6	200	22		SDK PODHLED, SH+2700
315	1. DOBA PORODNÍ – ŽL	20,6	5.44.1	300	19	1	
316	HYGIENA PACIENTKY	6,4	5.39.6	200	22		SDK PODHLED, SH+2700
317	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	6,5	5.39.6	200	22		SDK PODHLED, SH+2700
318	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	20,7					
319	PŘEVLEKÁRNA PRO OTCE	6,0	5.37.1	200	22		
320	ČEKÁRNA	11,6	5.37.1	200	22		
321	WC MOBILNÍ	4,6	5.39.6	200	22		SDK PODHLED, SH+2700

POZNÁMKA:


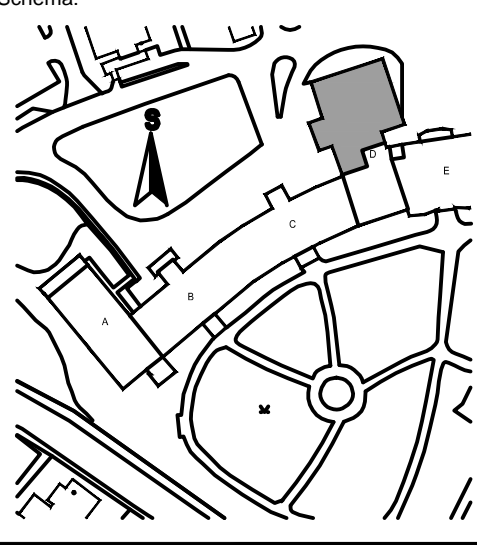



- SVÍTIDLA NA CHODBĚ 302 BUDOU POUŽITA STÁVAJÍCÍ, V MÍSTECH NOVÝCH ČÁSTÍ PODHLEDŮ BUDOU DEMONTOVÁNA A OPĚTNĚ NAINSTALOVÁNA
- VE STROJOVNĚ VZT 318, SE PŘEMÍSTÍ JEDNO SVÍTIDLO K NOVÉMU STANOVISŤE UPS
- K LINKÁM V m.č. 303,305,306 SE VYVEDE VÝVOD K NAPÁJEČI PRO LED OSVĚTLENÍ LINEK, NAPÁJEČ A LED SVÍTIDLA JSOU DODÁVKOU VÝROBCE LINEK
- OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ CHODBY 302 A OSVĚTLENÍ STANOVISŤE SESTER 306 JE Z ROZVODNICE R02331 DLE PŮVODNÍHO ZPŮSOBU OVLÁDÁNÍ, ROZVODNICE BUDE PŘESUNUTA NA NOVOU POZICI, KABELY PRODLOUŽIT PŘES KRABICE K0125 SE SVORKAMI, PŘI DEMONTÁŘI JEDNOTLIVĚ ŽILY RÁDNĚ OZNAČIT
- SVÍTIDLA AE(AEN) VE SLÉHAČENSKÝCH BOXECH JSOU STÁVAJÍCÍ, KTERÁ BUDOU ZDEMONTOVÁNA A PO INSTALACI NOVOHO PODHLEDU OPĚTNĚ NAINSTALOVÁNA V POZICÍCH DLE TOHOTO VÝKRESU(ODSOULHAŠENO S UŽIVATELEM)
- VÝVODY PRO OSVĚTLENÍ V m.č. 303 a 305 JSOU Z ROZVADĚČE RMS 2310d, KTERÝ SE DOPLNÍ PROUDOVÝMI CHRÁNICI 6/1N/003/C-A(1ks DO ČÁSTI MDO, 1ks DO ČÁSTI DO)
- LŮŽKOVÉ RAMPY LR V m.č. 315 JSOU STÁVAJÍCÍ, POUZE PŘEMÍSTĚNÁ NOVÉ POZICE
- OZNAČENÍ SVĚTLNÝCH OBVODŮ ODPOVÍDÁ ZNAČENÍ V PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A ODPOVÍDÁ ZNAČENÍ VÝVODŮ V ROZVADĚČÍCH

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE AC 400V/TN-S
2 PE AC 230V/ZIS

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33-2000-4-41ed2 :

- OCHRANA ZÁKLADNÍ :
IZOLACI, KRYTÍ
OCHRANA PŘI PORUŠĚ :
NORMÁLNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ – PROUDOVÝM CHRÁNICEM
– DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

VNĚJŠÍ VLIVY : DLE PROTOKOLU

Nemocnice ve Frýdku-Místku		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace Elšky Krásohorské 321 738 01 Frýdek-Místek	Autorizační razítko: 		
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			
Akce: Nemocnice ve Frýdku-Místku - rekonstrukce porodních sálů			
Zpracovatel částí: ING. JAROMÍR GLOVINA Prušánecká 4, 628 00 Brno Tel: +420 604 328 790 E-mail: j.glovina@nbox.cz	Zodpovědný projektant: ING. JAROMÍR GLOVINA 	Vypracoval: ING. JAROMÍR GLOVINA 	Paré: 
Objekt (SO): SO 01 - Rekonstrukce porodních sálů	Datum: SRPEN 2016		
Část PD: Zařízení silnoproudé elektrotechniky	Základové číslo: DPS-04-2016		
Příloha: UMĚLÉ OSVĚTLENÍ - 3.NP	Formát: A4		
	Stupeň: DPS		
	Verze: Číslo přílohy: 1:50		D.1.6-2