



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP						
Č.M.	NÁZEV	SKUPINA ZDRAV. DISPOZICE	OSVĚTLENOST (lx)	UGR	Uo	Ra
1.12	CHODBA	–	100	22	0,6	80
1.13	DMZ	–	300	19	0,6	80
1.14	ČEKÁRNA STOMATOLOGIE	–	200	22	0,4	80
1.15	STOMATOLOGIE	1	500	19	0,6	90
1.16	ČEKÁRNA ZÁVODNÍ LÉKAŘ	–	200	22	0,4	80
1.17	SESTRA ODBĚRY	1	500	19	0,6	90
1.18	AMBULANCE ZÁVODNÍ LÉKAŘ	1	500	19	0,6	90
1.19	ČEKÁRNA GASTRO	–	200	22	0,4	80
1.20	WC PERSONÁL	–	200	25	0,4	80
1.21	ÚKLID	–	200	25	0,4	80
1.22	WC ŽENY	–	200	25	0,4	80
1.23	WC IMOBILNÍ, WC DĚTI	–	200	25	0,4	80
1.24	WC MUŽI	–	200	25	0,4	80
1.25	PRAC. NUTRIČNÍCH. TERAP.	–	500	19	0,6	80
1.26	NUTRIČNÍ PORADNA	0	500	19	0,6	80
1.27	AMBULANCE GASTRO	1	500	19	0,6	90
1.28	WC PERSONÁL	–	200	25	0,4	80
1.61	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	–	–	–	–	–

LEGENDA:

- ⊕ MÍSTNÍ POSPOJOVÁNÍ CY4 ČSN 33 2000–7–701 ed.2
PRO SLP ZAŘÍZENÍ CY6

Poznámky:

- umístění každého koncového prvku a zařízení bude podléhat souhlasu provozovatele nebo architekta
- výška zásuvky nad hotovou podlahou je dána kótou +x,x , kóta –x,x od stropu nebo podhledu
- výška zásuvky bez uvedené kóty je 0,35m
- výška vypínačů osvětlení je +1,2m nad hotovou podlahou, pokud není uvedeno jinak
- uložení elektroinstalace bude provedeno v max. možné míře pod omítkou, v SDK příčkách, v hlavních trasách volně v drátěných zinkovaných drátěných žlabech a na příchytkách
- vývody pro SLP zařízení a zásuvkové sestavy silových a SLP zásuvek budou s touto profesí dispozičně koordinovány, bude zvolen shodný design zásuvek a rámečků
- montáž svídel bude provedena striktně dle pokynů výrobce, včetně umístění kabelových vývodů

Legenda číslování obvodů:

- x-y-z
x... 1 vývod z rozváděče 1RO–P, 1RO–II
2 vývod z rozváděče 2.1RO–P, 2RO–II
y... 1 obvod MDO
2 obvod DO
z... pořadové číslo vývodu z rozváděče

Vývody z rozváděče RS jsou bez uvedeného číslování, a sice MDO

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE AC 50Hz, 400V/TN–C–S
OCHRANA PROTI DOTYKU DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2 AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
VE ZDRAVOTNICKÝCH PROSTORÁCH A PROST. SE SPRCHOU DOPLNĚNÁ DOPLŇJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
DOPLNĚNÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRANIČEM

±0,000 = 232,980 m n. m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

SPECIALIZACE: D.1.6 – SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE			ING. DANIEL HAJZLER PROJEKCE ELEKTRO SEDUŠTĚ 3, 570 01 LITOMÝŠL
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. DANIEL HAJZLER		
VYPRACOVAL	ING. DANIEL HAJZLER		

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VÁCLAV RÍKAN		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN TOMĚK		
VYPRACOVAL	ING. JAN NĚMEC		
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLÁŽKOVÁ		
INVESTOR : FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO, JIHLAVSKÁ 20, 625 00 BRNO			
NÁZEV AKCE: FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO – PDM REKONSTRUKCE ČÁSTI 1.NP A 3.NP BUDOVY R FN BRNO – PDM, ČERNOPOLNÍ 9, 613 00 BRNO			FORMÁT: X A4
MÍSTO: ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : D.1.6 – SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE			DATUM: ČERVEN 2017
			STUPEŇ: DPS
			ČÍSLO ZAKAZKY: 0517
MÍSTNÍ VÝKRESU: ELEKTROINSTALACE 1NP			SPECIALIZACE: D.1.6
			MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.6–102
			1:50