

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP						
Č.M.	NÁZEV	SKUPINA ZDRAV. DISPOZICE	OSVĚTLENOST (lx)	UGR	U _o	R _a
3.05	CHODBA	–	100	22	0,6	80
3.06	WC IMOBILNÍ	–	200	25	0,4	80
3.07	CHODBA	–	100	22	0,6	80
3.08	WC PERS. MUŽI	–	200	25	0,4	80
3.09	WC PERS. ŽENY	–	200	25	0,4	80
3.10	WC PACIENTI	–	200	25	0,4	80
3.11	ÚKLID	–	200	25	0,4	80
3.12	PRACOVNA PSYCHOLOGA	0	500	19	0,6	80
3.13	DMZ	–	300	19	0,6	80
3.14	–	–	–	–	–	–
3.16	SOCIÁLNÍ PRACOVNICE	–	500	19	0,6	80
3.17	SOCIÁLNÍ PRACOVNICE	–	500	19	0,6	80
3.18	PRACOVNA PSYCHOLOGA	0	500	19	0,6	80
3.19	PRACOVNA PSYCHOLOGA	0	500	19	0,6	80
3.21	PRACOVNA PSYCHOLOGA	0	500	19	0,6	80
3.22	PRACOVNA PSYCHOLOGA	0	500	19	0,6	80
3.23	SESTERNA, KARTOTEKA	–	500	19	0,6	80
3.24	PRACOVNA PSYCHOLOGA	0	500	19	0,6	80
3.25	DATOVÝ ROZVÁDĚČ	–	200	25	0,4	80
3.29	PRACOVNA PSYCHOLOGA	–	500	19	0,6	80
3.61	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 provedena 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 svítidel 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 obvody MDO
2 obvody DO
z... pořadové číslo vývodu z rozváděče

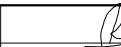

Vývody z rozváděče RS jsou bez uvedeného číslování, a sice MDO

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 DOPLNĚNA DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM DOPLNĚNA OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNICEM

±0,000 = 232,980 m n. m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

SPECIÁLIZACE: D.1.6 – SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE			ING. DANIEL HAJZLER PROJEKCE ELEKTRO SEDIŠTĚ 31 570 01 LUTOMYSL
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. DANIEL HAJZLER		
VYPRACOVAL	ING. DANIEL HAJZLER	<i>Hajzler</i>	

HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU	ING. VÁCLAV RÍKAN		 PROJECT BUILDING S.R.O., ČERVENÁ 8, 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN TOMEK			
VYPRACOVAL	ING. JAN NĚMEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO, JIHLAVSKÁ 20, 625 00 BRNO		FORMAT	X A4
NÁZEV AKCE:	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO – PDM REKONSTRUKCE ČÁSTI 1.NP A 3.NP BUDOVY R		DATUM	ČERVEN 2017
MÍSTO:	FN BRNO – PDM, ČERNOPOLNÍ 9, 613 00 BRNO		STUPEŇ	DPS
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU :	D.1.6 – SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE		ČÍSLO ZNAČKY	0517
NÁZEV VÝKRESU	ELEKTROINSTALACE 3NP		SPECIALIZACE	D.1.6
MĚŘÍTKO			ČÍSLO VÝKRESU	
1:50			D.1.6–103	