



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	OZN.	OMÍTKY, MALBY, OBKLADY
02001	PRACOVNA	15,6			
02002	PRACOVNA DOKTORANDŮ	10,2			
02003	PRACOVNĚ ZAHRAJNICKÝCH NÁVŠTĚV	9,8			
02004	SEMINÁŘKA S-10	24,3			
02005	CHEMICKÁ LABORATOŘ	16,0			
02006	PRACOVNA DOKTORANDŮ	14,1			
02007	PRACOVNA DOKTORANDŮ	22,1			
02008	PRACOVNA DOKTORANDŮ	19,7			
02009	L11 – LABORATOŘ FYZ. PLAZMATU LF5b	38,5			
02010	LABORATOŘ LF5b – FYZIKY PLAZMATU L-11	31,0			
02011	SKLAD LABORATOŘE	5,9			
02012	PRACOVNA DOKTORANDŮ	14,5			
02013	PRACOVNA LAB./TECH.	14,0			
02014	SLOUČENO DO 02012				
02015	SLOUČENO DO 02013				
02016	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1,6			
01017	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	2,4			
02018	WC ŽENY	3,1			
02019	WC MUŽI	3,3			
02020	OKLAD	2,1			
02020a	WC INVALIDŮ – MUŽI	3,6			
02021	CHOUBA	32,7			
02022	CHOUBA, SCHODIŠTĚ	35,7			
02023	SPOLUVAČÍ KŘÍDEK	-			
02024	SLOUČENO DO 02009				

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 NPE AC 400 V / TN-C-S
ROZVODY BUDOU PROVEDENY KABELY AYKY
KABELY BUDOU ULOŽENY DLE ČSN 332000-5-52 ed.2
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed.2
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM

VED. PROJ.	.	Ing. Petr Macháček elektroprojekce
PROJEKTANT	Ing. Petr Macháček	Herčíkova 18, 612 00 BRNO
VYPRACOVAL	Ing. Petr Macháček	Tel.: 776 658 079
OBJEDNATEL	MÚ, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	
AKCE	Pr.F. MU – modernizace trafostanice, kabelových rozvodů a elektroinstalací ve vybraných objektech v areálu Kotlářská 2	
Pavilon 07 – silnoprůdová elektrotechnika		ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 2.NP		604