



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA	ZVL. ÚPRAVA POVRCHU	POHLED	OSVĚTLENOST lx
201	SPOJOVACÍ CHODBA	59,2	TERACOVÁ DLAŽBA		POHLED V.2800	C2 – 100
201A	SCHODIŠTĚ	9,2	TERACOVÁ DLAŽBA			C2 – 100
202	CHODBA	56,3	TERACOVÁ DLAŽBA		POHLED V.2800	C2 – 100
202A	CHODBA – ŠATNA	429,9	TERACOVÁ DLAŽBA		POHLED V.2500	C2 – 100
203	MUZEUM	263,7	PVC	V ČÁSTI BÉLINOVÝ OKLAD V. 2800	POHLED V.2700	B3 – 300
204	HYDRAUL. OSBĚNÍ VÝTAH 630 kg	3,3				
205	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST 1	76,3	PVC	V ČÁSTI BÉLINOVÝ OKLAD V. 2000	POHLED V.2700	B3 – 500
206	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST 2	78,7	PVC	V ČÁSTI BÉLINOVÝ OKLAD V. 2000	POHLED V.2700	B3 – 500
207	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST 3	84,7	PVC	V ČÁSTI BÉLINOVÝ OKLAD V. 2000	POHLED V.2700	B3 – 500
208	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST 4	70,9	PVC	V ČÁSTI BÉLINOVÝ OKLAD V. 2000	POHLED V.2700	B3 – 500
209	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST 5	88,4	PVC	V ČÁSTI BÉLINOVÝ OKLAD V. 2000	POHLED V.2700	B3 – 500
210	OBRAZOVNA	37,4	PVC		POHLED V.2700	
211	STUDIOVNA 2	40,2	PVC	V ČÁSTI BÉLINOVÝ OKLAD V. 2000	POHLED V.2700	B3 – 500
212	STUDIOVNA 1	88,5	PVC	V ČÁSTI BÉLINOVÝ OKLAD V. 2000	POHLED V.2700	B3 – 500
213	VÝVOJ STUDIJNÍCH POMŮCEK	16,9	PVC	V ČÁSTI BÉLINOVÝ OKLAD V. 2000	POHLED V.2700	B3 – 300
214	PŘÍSOJN WC – MUŽ	4,8	KERAM. DLAŽBA	BÉL.N. OKLAD V. 2500	POHLED V.2500	C2 – 100
215	PŘÍSOJN WC	8,6	KERAM. DLAŽBA	BÉL.N. OKLAD V. 2500	POHLED V.2500	C2 – 100
216	WC	5,2	KERAM. DLAŽBA	BÉL.N. OKLAD V. 2500	POHLED V.2500	C2 – 100
217	OKLADOVÁ KOMORA	6,5	KERAM. DLAŽBA	B. O. V. 2500, 2800	POHLED V.2500	C2 – 100
218	BEZBÁRKOVÉ WC	3,9	KERAM. DLAŽBA	BÉL.N. OKLAD V. 2000	POHLED V.2500	C2 – 100
219	PŘÍSOJN WC – ŽENY	5,9	KERAM. DLAŽBA	B. O. V. 2500, 2800	POHLED V.2500	C2 – 100
220	PŘÍSOJN WC	7,8	KERAM. DLAŽBA	B. O. V. 2500, 2800	POHLED V.2500	C2 – 100
221	WC	5,1	KERAM. DLAŽBA	BÉL.N. OKLAD V. 2500	POHLED V.2500	C2 – 100
222	ATRIUM	189,0	VEGETAČNÍ KAZETY			
223	VENKOVNÍ OKNOVÉ SCHODIŠTĚ	8,2	POROBLOK – POZINK	OPLAŠTĚNÍ-TAKOVKOV		
224	STŘECHA NAD PŘÍSTAVBOU	609,3	VEGETAČNÍ KAZETY			
225	239 NEBESAZENO					
240	TRAFID	8,9	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
241	TRAFID	8,9	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
242	ROZVODNA NN A VN	27,2	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
243	ROZVODNA NN	18,7	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
244	REGULAČNÍ STANICE PLYNU	19,9	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	

POZNÁMKA:

INSTALACE KABELY CYKY NAD PODHLEDEM V KABELOVÝCH OBJÍMKÁCH. NA CHODBĚ BUDOU VE ŽLABECH KLAS. ŘEŠENÝCH NA VÝKRESECH ZÁSUVK. SVISLÉ SVODY JSOU ULOŽENY V PRÍČKÁCH, VE VYZNAČENÝCH TRASÁCH A STROJJOVNĚ VZT(STŘECHA) NA POVRCHU V LÍŠTÁCH LV.

SOUSTAVA : 3PEN, STR., 50Hz, 400V/TN-C-S
OCHRANA : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
V UMÝVÁRNÁCH SE SPRCHAMI TĚŽ DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM, VE VYBRANÝCH PROSTORÁCH PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

PROSTŘEDÍ : VIZ PROTOKOL

LEGENDA VIZ VÝKRES 27

REVIZ	DATUM	PROVEDL	POPIS ZMĚNY
6			
5			
4			
3			
2			
1	01/2001	L. STANĚK	ZMĚNA OSVĚTLENÍ V MÍSTNOSTI 212

PRO FIRMU UNISTAV a.s. V KOOPERACI ZPRACOVALA FIRMA: ING. JAN DUDA, VÍDEŇSKÁ 103, 619 00 BRNO TELEFON, FAX: 43 21 39 49 ZAK. Č.: 00-318-211				POŘ. Č.: ING. JAN DUDA JOSEF JAROŠ ACAD LT	RAZÍTKO ING. JAN DUDA středisko projekce Videňská 103 61900 BRNO
VEDOUcí PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		

VEDOUcí PROJEKTANT ING. VINTER	ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. V. MARÉŠ	VYPRACOVAL AUTOCAD R14	KRESLIL AUTOCAD R14	UNISTAV a.s. Projekce IBC - Příkop 6 604 33 Brno
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO	MORFOLOGICKÉ CENTRUM I. ETAPA BRNO BOHUNICE E 07 OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVOZY			
STAVBA PROFESÍ/ČÁST P.D.	SO 302- OBJEKT VÝUKY, MEDECIN. PROVOZU A LABORATORÍ			FORMÁT 10 A4 DATUM 01/2001 MĚŘÍTKO 1:100 ZAK. ČÍSLO 40-00
STAVEBNÍ OBJEKT	PŮDORYS 1.PP.- OSVĚTLENÍ			STUPEŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
NAZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.PP.- OSVĚTLENÍ			ARCHIVNÍ ČÍSLO (ČÍSLO VÝKRESU) E0701 00-42-1

SOUBOR: