



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA /m2/	PODLAHA	ZVL. ÚPRAVY POVRCHU STĚN	PODHLAD	POZNÁMKA
701	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	22,5	KER. DLAŽBA		-	
702	CHODBA	57,0	KER. DLAŽBA		SDK PODHLAD V.=2950	
703	OSOBNÍ VÝTAHY	5,0	-		-	
704	OKUPAČOVÁ KOMORA, SP. PRÁDLO	1,9	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000	ROCKFON V.=2700	
705	WC ŽENY	8,3	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2700	ROCKFON V.=2700	
706	WC MUŽI	10,0	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2700	ROCKFON V.=2700	
707	BALKON	18,9	KER. DLAŽBA		-	
708	CHODBA	60,7	KER. DLAŽBA		ROCKFON V.=2400	
709	VÝPOČETNÍ TECHNIKA – VÝUKA	87,8	KOBEREC		ROCKFON V.=2700	
710	PRACOVNA	34,5	PVC		ROCKFON V.=2700	
711	PRACOVNA	30,3	KOBEREC		ROCKFON V.=2700	
712	PRACOVNA	30,3	PVC		ROCKFON V.=2700	
713	PRACOVNA	30,3	PVC		ROCKFON V.=2700	
714	PRACOVNA	19,9	PVC		ROCKFON V.=2700	
715	DENNÍ MÍSTNOST	11,4	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD ZA LINKOU	ROCKFON V.=2700	
716	SERVERY	13,5	PVC		ROCKFON V.=2700	
717	PRACOVNA	28,7	PVC		ROCKFON V.=2700	
718	TERASA	338,1			-	
719	VENKOVNÍ ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	14,2			-	

Ⓢ NIKA PRO HYDRANT, ROZMĚRY 670 x 670 mm, 1000 mm NAD PODLAHOU
ⓔ NIKA PRO ELEKTROROZVADĚČ, ROZMĚRY DLE VELKOSTI ROZVADĚČE

LEGENDA:

- INFRAPASIVNÍ DETEKTOR POHYBU
- ŮTEČKA KARET
- NAPÁJECÍ ZDROJ
- ODCHODOVÉ TLAČÍTKO
- ELEKTRICKÝ ZÁMEK

Projekt skutečného provedení ke dni 29. 11. 2003

UKB M – DSP – SD303 – 12 – 023 – 00

SCHVÁLIL	PŘÍMÝ ZPRACOVATEL	ZODP.PROJEKTANT
HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Libor Řehoř	IB Structure, a.s. Vodní 13, 602 00 Brno, CZ Tel/Fax: 00420 5 4323 7000 mailto:iv.ondrasek@ibstructure.com	Ing. Petr Hájek
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO	VYPRACOVAL Ing. Martin Vrtík, Ing. Jan Vojtěch	
STAVBA MORFOLOGICKÉ CENTRUM BRNO, BOHUNICE III. ETAPA	ÚČEL REALIZAČNÍ PROJEKT	DATUM 11/2003
ČÁST EZS, CCTV, PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM	POČET 6x A4	Č. ZAKÁZKY 133/02
NÁZEV VÝKRESU PUDORYS 7. NP	ARCH. ČÍSLO	