



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	ZVL. ÚPRAVY POVRCHU STĚN	PODHLAD	POZNÁMKA
1S01	SCHODISTOVÝ PROSTOR	22,5	KER. DLAŽBA	-	-	
1S02	CHODBA	94,0	KER. DLAŽBA	-	ROCKFON V=3000	
1S03	OSOBNÍ VÝTAHY	5,0	-	-	-	
1S04	OKLADOVÁ KOMORA	1,9	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000	ROCKFON V=3000	
1S05	WC ŽENY	8,3	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000	ROCKFON V=3000	
1S06	WC MUŽ	10,3	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000	ROCKFON V=3000	
1S07	TRAFO	17,8	KER. DLAŽBA	-	-	
1S08	ROZVODNA (NN A NN)	27,6	KER. DLAŽBA	-	-	
1S09	ROZVODNA NN	18,6	KER. DLAŽBA	-	-	
1S10	PL. NOVÁ REGULAČNÍ STANICE	20,0	KER. DLAŽBA	-	-	
1S11	CHODBA	xx	KER. DLAŽBA	-	ROCKFON V=3000	
1S11a	CHODBA (B)	xx	KER. DLAŽBA	-	ROCKFON V=3000	
1S12a	SKLAD OBALŮ (B)	xx	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=3000	ROCKFON V=3000	
1S12b	SKLAD (B)	xx	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=3000	ROCKFON V=3000	
1S12c	CHLAZ. SKLAD. HOT. JÍDEL (B)	xx	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=3000	ROCKFON V=3000	
1S12d	SKLAD (B)	xx	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=3000	ROCKFON V=3000	
1S13a	UMÝVÁRNA TRANS. NÁD. (B)	xx	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=3000	ROCKFON V=3000	
1S13b	PŘÍPRAVNA MASA (B)	xx	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=3000	ROCKFON V=3000	
1S14a	SAJNA (B)	xx	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=3000	ROCKFON V=3000	
1S14b	WC (B)	xx	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=3000	ROCKFON V=3000	
1S14c	OKLAD (B)	xx	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=3000	ROCKFON V=3000	
1S15	OSOBNÍ KLADNÍ VÝTAH	xx	-	-	ROCKFON V=3000	
1S16	CHODBA	82,6	KER. DLAŽBA	-	ROCKFON V=3000	
1S17	CHODBA	11,5	KER. DLAŽBA	-	ROCKFON V=3000	
1S18	SAJNA - ŽENY	9,8	PVC	-	ROCKFON V=3000	
1S19	SAJNA - MUŽ	9,8	PVC	-	ROCKFON V=3000	
1S20	DENNÍ MÍSTNOST	7,4	PVC	KERAM. OBKLAD ZA LINKOU	ROCKFON V=3000	
1S21	EXTERNÍ PRACOVNÍK	13,3	PVC	KERAM. OBKLAD ZA UMÝVADLEM	ROCKFON V=3000	
1S22	PRACOVNA VEDOUČÍHO	14,2	KOBEREC	KERAM. OBKLAD ZA UMÝVADLEM	ROCKFON V=3000	
1S23	LABORATOR (EM)	16,5	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000	ROCKFON V=3000	
1S24	PŘÍRŮČNÍ SKLAD	6,3	PVC	KERAM. OBKLAD ZA UMÝVADLEM	ROCKFON V=3000	
1S25	LABORATOR SPEC. TECHNIK	16,6	PVC	DŘEZ, APARATURY, UMÝVADLO	ROCKFON V=3000	
1S26	LABORATOR II.	21,0	KER. DLAŽBA	DŘEZ, APARATURY, UMÝVADLO	ROCKFON V=3000	
1S27	KONFOKÁLNÍ MIKROSKOP	10,9	PVC	KERAM. OBKLAD ZA UMÝVADLEM	ROCKFON V=3000	
1S28	TEMNÁ KOMORA	10,9	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000	ROCKFON V=3000	
1S29	EM SONDÁ	17,0	ANTISTAT. PVC	KERAM. OBKLAD ZA UMÝVADLEM	ROCKFON V=3000	
1S30	PRACOVNA TECHNIKA	14,0	PVC	KERAM. OBKLAD ZA UMÝVADLEM	ROCKFON V=3000	
1S30a	DILNA	13,1	PVC	UMÝVADLO, LABOR. STOL	ROCKFON V=3000	
1S31	SKLAD	16,0	PVC	KERAM. OBKLAD ZA UMÝVADLEM	ROCKFON V=3000	
1S32	TRANSFERNÍ EM	12,4	ANTISTAT. PVC	KERAM. OBKLAD ZA UMÝVADLEM	ROCKFON V=3000	
1S33	RASTROVACÍ EM	12,1	ANTISTAT. PVC	KERAM. OBKLAD ZA UMÝVADLEM	ROCKFON V=3000	
1S34	ROTAČNÍ PUMPY, KOMRESOR	6,0	KER. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD ZA UMÝVADLEM	ROCKFON V=3000	
1S35	AQUASEM	12,3	ANTISTAT. PVC	KERAM. OBKLAD ZA UMÝVADLEM	ROCKFON V=3000	
1S36	CHODBA	45,5	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000	ROCKFON V=3000	
1S37	BEZDRAKOVÉ WC, SPRCHA	8,5	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000	ROCKFON V=3000	
1S38	UMÝVÁRNA, SUŠARNA (A)	21,5	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000	ROCKFON V=3000	
1S39	OSTEOLOGICKÁ LABORATOR (A)	13,0	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000	ROCKFON V=3000	
1S40	LABORATOR ASSISTENTA (A)	13,0	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000	ROCKFON V=3000	
1S41	OKLADOVÁ KOMORA (A)	5,4	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000	ROCKFON V=3000	
1S42	ARCHIV (A)	11,2	KER. DLAŽBA	-	ROCKFON V=3000	
1S43	SKLAD (A)	17,4	KER. DLAŽBA	-	ROCKFON V=3000	
1S44	ARCHIV (A)	8,4	KER. DLAŽBA	-	ROCKFON V=3000	
1S45	STROJOVNA VZT	34,8	KER. DLAŽBA	-	-	
1S46	PŘÍRŮČNÍ SKLAD (A)	5,7	KER. DLAŽBA	-	ROCKFON V=3000	
1S47	VENKOVNÍ OKNOVÉ SCHODIŠTĚ	11,0	-	-	-	

LEGENDA:

- INFRASVĚTLÝ DETEKTOR
- POHYBU
- INFRASVĚTLÝ DETEKTOR
- POHYBU S DLOUHÝM DOSAHEM
- ČTEČKA KARET
- NAPÁJECÍ ZDROJ
- ODCHODOVÉ TLAČÍTKO
- ELEKTRICKÝ ZÁMEK
- KONCENTRÁTOR

Projekt skutečného provedení ke dni 29. 11. 2003

UKB M - DSP - SO303 - 12 - 016 - 00

SCHVÁLIL	PŘÍMÝ ZPRACOVATEL	ZODP. PROJEKTANT
HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Libor Šolc	IB Structure, a.s. Vězeňská 15, 602 00 Brno tel./fax: 542422 a 5423 7000 e-mail: info@ib-structure.cz	Ing. Jiří Šolc
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO	VYPRACOVAL Ing. Jiří Šolc, Ing. Jan Voják	
STAVBA MORFOLOGICKÉ CENTRUM BRNO, BOHUNICE III. ETAPA	ÚČEL 11/2003	REALIZAČNÍ PROJEKT
ČÁST EZS, CCTV, PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM	POČET 8x44	Č. ZAKÁZKY 133/02
NÁZEV VÝKRESU PUDDORYS 1. PP	ARCH. ČÍSLO	