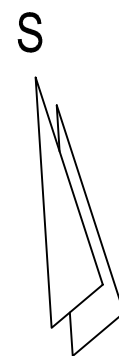
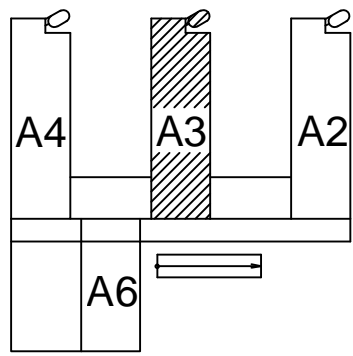


LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
			KÓD	POPIS		
101	CHODBA	67,32	L1	P.0	—	SOKL V.0
102	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,78	—	—	—	—
103	SCHODIŠTĚ	13,06	L2	P.0	—	—
104	WC PRO IMOBILNÍ	3,86	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—
105	WC MUŽI – UMÝVÁRNA	4,83	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—
106	WC MUŽI – PISOÁRY	3,32	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—
107	WC MUŽI – KABINKA	1,17	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—
108	WC MUŽI – KABINKA	1,17	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—
109	SPRCHA MUŽI	1,64	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—
110	VENKOVNÍ PROSTOR	224,65	—	BETONOVÁ DLAŽBA	—	—
111	PRACOVNA DOKTORANTI	20,01	L1	P.0	KER. OBKL. V=1400	SOKL V.0
112	PRACOVNA DOKTORANTI	15,88	L1	P.0	KER. OBKL. V=1400	SOKL V.0
113	PRACOVNA DOKTORANTI	15,88	L1	P.0	KER. OBKL. V=1400	SOKL V.0
114	PRACOVNA	11,76	L1	P.0	KER. OBKL. V=1400	SOKL V.0
115	PRACOVNA	14,54	L1	P.0	KER. OBKL. V=1400	SOKL V.0
116	PRACOVNA	24,73	L1	P.0	KER. OBKL. V=1400	SOKL V.0
117	ZASEDACÍ MÍSTNOST	74,49	L1	P.0	—	SOKL V.0
118	JEDNACÍ MÍSTNOST	9,44	L1	P.0	KER. OBKL. V=1400	SOKL V.0
119	JEDNACÍ MÍSTNOST	14,54	L1	P.0	KER. OBKL. V=1400	SOKL V.0
121	JEDNACÍ MÍSTNOST	14,54	L1	P.0	KER. OBKL. V=1400	SOKL V.0
122	CHODBA	19,47	L1	P.0	—	SOKL V.0
123	MANAŽER	11,76	L1	P.0	KER. OBKL. V=1400	SOKL V.0
124	RECEPCE	11,97	L1	P.0	—	SOKL V.0
125	PRACOVNA	11,76	L1	P.0	KER. OBKL. V=1400	SOKL V.0
126	PRACOVNA	11,76	L1	P.0	KER. OBKL. V=1400	SOKL V.0
127	PRACOVNA	15,49	L1	P.0	KER. OBKL. V=1400	SOKL V.0
128	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	4,72	L1	P.0	KER. OBKL. V=600	SOKL V.0
129	WC ŽENY – UMÝVÁRNA	4,79	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—
131	SPRCHA – ŽENY	2,61	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—
132	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,59	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—
133	WC ŽENY – KABINKA	1,17	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—
134	WC ŽENY – KABINKA	1,17	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—
135	SCHODIŠTĚ	16,83	—	—	—	—



02	15.1.2020	Aleš Marek	Rekonstrukce CCTV
01	20.7.2005	Ing. Josefík	Dokumentace skutečného provedení stavby.
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PŘÍPIS	POPIS REVIZE

UKB - 0 - DSP - D - 302.2 - 12.04-06 - 022 - 02

IMOS	metr@stav	SDRUŽENÍ ILBIT OLOMOUCKÁ 174, 627 00 BRNO
-------------	------------------	---

JAROMÍR ČERNÝ	KAREL TUZA	PETR UHLÍŘ	4+PLUS
---------------	------------	------------	---------------

HLINIZ. PROJEKTU STANISLAV KORA	PŘÍMÝ ZPRACOVATEL HIP – ING. RADIM HEJNÝ	ZODP. PROJEKTANT Ing. Vojtěch BĚHUNČÍK
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ	VLASTNÍ PRÁCE 693 01 Olomoucký kraj Tel: 575610311-312, E-mail: eop@eop.cz	VYPRACOVAL Aleš Marek
STAVBA MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - ILBIT D. SO 302.2 PAVILON ILBIT - A3 12. SLABOPROUDÉ ROZVODY	STUPEŇ DATUM POČET F. A4 Č. ZAKÁZKY	DSP 15.1.2020 8 3081-25-000-00
ČÁST NÁZEV VÝKRESU 12.04 ELEKTRICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM (EVS) 12.05 TELEVIZNÍ DOHLÍŽECÍ SYSTÉM (CCTV) 12.06 PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM (ACS)	ARCH. ČÍSLO BLJ/5/205	ČÍSLO VÝKRESU 022
PŮDORYS 1.NP	MĚŘITKO 1 : 100	REVIZE 02