



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA KÓD NÁZEV	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
1S01	CHODBA	75,06	KD3	TERACOVÁ DLAŽBA	—
1S02	VÝTAH V3	3,78	N1	NÁTĚR	—
1S03	SCHODIŠTĚ	12,58	L2	PVC	—
1S04	CHODBA	5,99	KD3	TERACOVÁ DLAŽBA	—
1S05	SCHODIŠTĚ	5,19	KD3	TERACOVÁ DLAŽBA	—
1S06	WC MUŽI – UMÝVÁRNA	4,39	KD1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S07	WC MUŽI – PISOÁRY	4,09	KD1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S08	WC MUŽI – KABINKA	1,17	KD1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S09	WC MUŽI – KABINKA	1,23	KD1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S11	SPRCHA MUŽI	1,71	KD1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S12	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,75	KD1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S13	WC ŽEN – KABINKA	1,37	KD1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S14	WC ŽEN – KABINKA	1,37	KD1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S15	UMÝVÁRNA ŽEN	6,12	KD1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S16	SPRCHA ŽEN	1,69	KD1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S17	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	3,68	L4	PVC	—
1S18	SKLAD KRMIVA A STELIVA	9,99	L4	PVC	—
1S19	ODPAD	3,82	KD4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S21	PŘÍPRAVNA, UMÝVÁRNA	27,28	KD1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S22	ŠATNA	5,86	L4	PVC	—
1S23	KARANT. – KLECE	4,92	KD1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S24	CHOV. – KLECE	29,58	KD1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S25	ROZVOJNA SLABOPROUDU	16,47	L3	ZDVOJ. PODL. V=200	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR
1S26	SKLAD HOŘLAVIN	18,30	KD4	KERAMICKÁ DLAŽBA	—
1S27	KRYOBANKA	35,68	KD1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=1400
1S28	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOVY	42,85	KD4	KERAMICKÁ DLAŽBA	—
1S29	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOVY	1,31	KD4	KERAMICKÁ DLAŽBA	—
1S31	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOVY	7,25	KD4	KERAMICKÁ DLAŽBA	—
1S32	CELL SORTER	12,23	SK9	STĚRKA ANTISTATICKÁ	KER. OBKL. V=600
1S33	CELL SORTER	35,68	KD1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=600
1S34	ZAŘIČ	8,42	KD4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=1400
1S35	CENTRIFUGY	20,25	KD4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=600
1S36	CHODBA	6,73	KD3	TERACOVÁ DLAŽBA	—
1S37	SKLAD RADIOAKT. LÁTEK	29,96	KD4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S38	NEOBSAZENO	0,00	—	—	—
1S39	CENTRÁLNÍ UMÝVÁRNA SKLA	29,95	KD1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S41	ŠATNA ŽENY	13,69	L4	PVC	—
1S42	ŠATNA MUŽI	13,58	L4	PVC	—
1S43	DESINFEKCE VOD	2,94	KD4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S44	DESINFEKCE ODPADŮ	11,49	KD4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S45	CHLAZENÝ SKLAD ODPADŮ	8,13	SK7	TI PANEL	—
1S46	SKLAD DESINFIKOVANÉHO ODPADU	2,69	KD4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S47	SKLAD NEBEZPEČNÝCH LÁTEK	1,70	KD4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S48	SKLAD HOŘLAVIN	1,60	KD4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S49	SPRCHA – UKLIZEČKY	1,62	KD1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S51	WC – PŘEDSÍŇ – UKLIZEČKY	1,80	KD1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S52	WC – UKLIZEČKY	1,62	KD1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S53	ŠATNA – UKLIZEČKY	11,05	L4	PVC	—
1S54	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	11,16	L4	PVC	—
1S55	SKLAD ODPADNÍHO SUBSTRÁTU + ROSTLIN	11,50	KD4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S56	MÍSTNOST PRO EL. ROZVADĚČE	10,41	PP1	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	—
1S57	NEOBSAZENO	0,00	—	—	—
1S58	NEOBSAZENO	0,00	—	—	—
1S59	NEOBSAZENO	0,00	—	—	—
1S61	NEOBSAZENO	0,00	—	—	—
1S62	STROJOVNA INSTALACÍ	25,03	PP1	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	—
1S63	SKLAD REŽIMNÍHO MATERIÁLU	11,23	KD6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100
1S64	SCHODIŠTĚ	11,60	KD3	TERACOVÁ DLAŽBA	KER. SOKL V=100
1S65	GARAŽ (ČÁST)	141,83	PP1	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	—
1S66	GARAŽ (ČÁST)	31,19	PP1	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	—

LEGENDA ZNAČENÍ HMOT:	
	ZEMNÍ VÝMĚNOVÝ SYSTÉM Z ČERNÉ PLYN. MALTU MC 10
	ZEMNÍ PŘÍKRY Z ČERNÉ PLYN. MALTU MC 2,5 TL. 150mm
	STĚRKA PROTIPRAŠNÁ NA MALTU MC 2,5
	ZEMNÍ STĚRY Z KEMNÝCH TANKOVÝCH NA MALTU MC 2,5 TL. 300mm
	ZEMNÍ PŘÍKRY Z KEMNÝCH TANKOVÝCH NA MALTU MC 2,5 TL. 150mm
	ZEMNÍ PŘÍKRY Z POKRYTOVÝCH BLOKŮ NA MALTU MC 2,5 TL. 100, 150mm
	ZÁKLADY A TĚLISKA STUPNÍ
	BELOKOVANÉ

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 - 021 - 02

		SDRUŽENÍ ILBIT OLOMOUCKÁ 174, 627 00 BRNO
--	--	--

JAROMÍR ČERNÝ	KAREL TUZA	PETR UHLÍŘ	
---------------	------------	------------	--

HLIN. PROJEKTU STANISLAV KORA	PŘÍMÝ ZPRACOVATEL HIP – ING. RADIM HEJNÝ	ZODP. PROJEKTANT Ing. Vojtěch BĚHUNČÍK
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ	PROJEKTANT ING. JOSEFÍK TEL: 575610311-312, E-mail: egi@epi.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 ARCH. ČÍSLO	DSP 15.1.2020 8 3081-25-000-00 BLJ/5/205
NAZEV VÝKRESU 12.04 ELEKTRICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM (EVS) 12.05 TELEVIZNÍ DOHLÍŽECÍ SYSTÉM (CCTV) 12.06 PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM (ACS)	MĚŘITKO PŮDORYS 1:PP	ČÍSLO VÝKRESU REVIZE

