

LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
Č.M.	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA KÓD NÁZEV	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLÉD KÓD POPIS	OSVĚTLENOST (lx) DLE ČSN360450
201	CHODBA	63,44	L1 P.0	—	SOKL P.0	P1 ZV. IZOL. S.V. 2800	C1/200
202	VÝTĚH	3,78	—	—	—	—	—
203	SCHODIŠTĚ	12,58	L2 P.0	—	—	—	C2/100
204	WC MOBLINÍ	3,07	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400	C2/100
205	SPRCHA MUŽI	1,62	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400	C2/100
206	WC MUŽI	1,17	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400	C2/100
207	WC MUŽI	1,25	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400	C2/100
208	WC MUŽI – PÍSAŘNY	3,68	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400	C2/100
209	PŘEDSÍN WC MUŽI	3,65	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400	C2/100
211	TEMNÁ KOMORA	4,03	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	B3/300
212	SKLAD PŘÁDLA	4,24	L1 P.0	—	SOKL P.0	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	C1/200
213	PRACOVNA	13,99	L1 P.0	KER. OBKL. V=1400	SOKL P.0	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	B3/500
214	PRACOVNA	13,75	L1 P.0	KER. OBKL. V=1400	SOKL P.0	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	B3/500
215	PRACOVNA	13,75	L1 P.0	KER. OBKL. V=1400	SOKL P.0	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	B3/500
216	KOMOROVÁ LEDNICE	13,75	SK7 TI PANEL	TI PANEL	—	—	—
217	MRAŽIČÍ BODY	8,92	K05 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	C1/200
218	PŘÍPRAVA BUI. MATERIÁLU	13,44	K05 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	B2/500
219	BÁRKENÍ BUNĚK FISH	22,15	K05 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	B2/500
221	RNA	8,61	K05 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	B2/500
222	RT, POR	4,69	K05 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	B2/500
223	MIKROSKOPIE	16,53	K05 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	B2/500
224	GELY	7,98	K05 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	B2/500
225	LASER	5,27	K05 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	B2/500
226	VÝROBA DNA S BAKTER.	5,27	K05 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	B2/500
227	VÝROBA DNA SOND	13,53	K05 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	B2/500
228	LABORÁTOR MOL. BIOLOGIE	51,33	L1 P.0	KER. OBKL. V=2100	SOKL P.0	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	B2/500
229	LABORÁTOR ŽIZ	20,23	SK1 CHEM. ODOL. STĚRKA	KER. OBKL. V=2100	PODLAHOVÝ FABIION	P4 SIOGKASTON SV 2800	B2/500
231	HYGIENICKÁ SMÝČKA	2,43	SK6 PODLAHOVÁ STĚRKA	—	PODLAHOVÝ FABIION	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	C2/100
232	SPRCHA	1,71	SK6 PODLAHOVÁ STĚRKA	KER. OBKL. V=2100	PODLAHOVÝ FABIION	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	C2/100
233	LABORÁTOR–HEMATOZ. BUŇKY	33,93	L1 P.0	KER. OBKL. V=2100	SOKL P.0	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	B2/500
234	SKLAD LABOR. POMŮCEK	10,73	K05 KERAMICKÁ DLAŽBA	—	KER. SKL. V=100	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	C2/100
235	LABORÁTOR MANIPULACE S MŮŠM ES	22,32	L1 P.0	KER. OBKL. V=2100	SOKL P.0	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	B2/500
236	LABORÁTOR MANIPULACE S LUDSKÝM ES	25,97	L1 P.0	KER. OBKL. V=2100	SOKL P.0	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	B2/500
237	ŠATNA	3,45	L1 P.0	—	SOKL P.0	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	C1/200
238	ŠATNA	3,51	L1 P.0	—	SOKL P.0	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	C1/200
239	LABOR. MOLEKUL. BIOLOGIE	28,13	SK8 ANTISTATICKÁ STĚRKA	KER. OBKL. V=2100	PODLAHOVÝ FABIION	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	B2/500
241	LABOR. MOLEKUL. BIOLOGIE	23,53	SK8 ANTISTATICKÁ STĚRKA	KER. OBKL. V=2100	PODLAHOVÝ FABIION	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	B2/500
242	VAHOVNA	7,70	SK8 ANTISTATICKÁ STĚRKA	—	PODLAHOVÝ FABIION	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	B2/500
243	PRACOVNA	13,75	L1 P.0	KER. OBKL. V=1400	SOKL P.0	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	B3/500
244	PRACOVNA	13,75	L1 P.0	KER. OBKL. V=1400	SOKL P.0	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	B3/500
245	PRACOVNA	13,75	L1 P.0	KER. OBKL. V=1400	SOKL P.0	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	B3/500
246	PRACOVNA	14,06	L1 P.0	KER. OBKL. V=1400	SOKL P.0	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	B3/500
247	ČAJOVNA KUCHYŇKA	10,14	L1 P.0	KER. OBKL. V=600	SOKL P.0	P2 RASTROVÝ S. V. 2800	C1/200
248	SPRCHA ŽEN	2,73	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400	C2/100
249	WC ŽEN	1,21	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400	C2/100
251	WC ŽEN	1,21	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400	C2/100
252	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,61	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400	C2/100
253	PŘEDSÍN WC ŽEN	5,22	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400	C2/100
254	SCHODIŠTĚ	18,90	—	—	—	—	C2/100
255	CHODBA	71,50	L1 P.0	—	SOKL P.0	P1 ZV. IZOL. S.V. 2500	C1/200

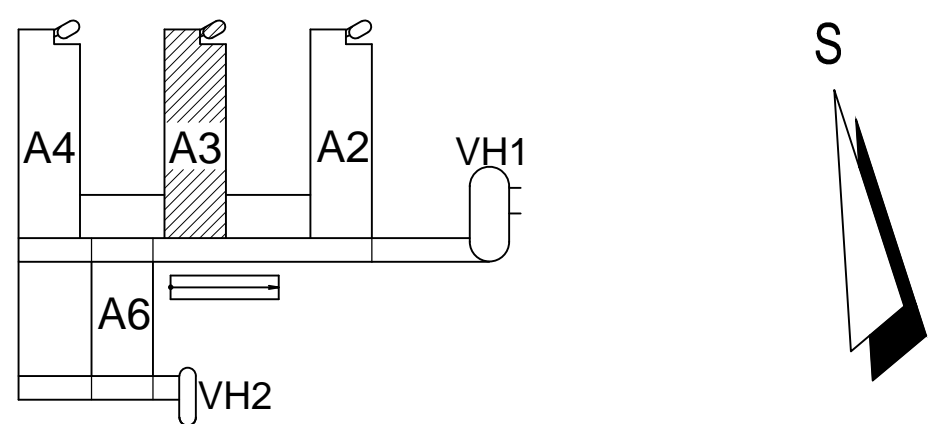
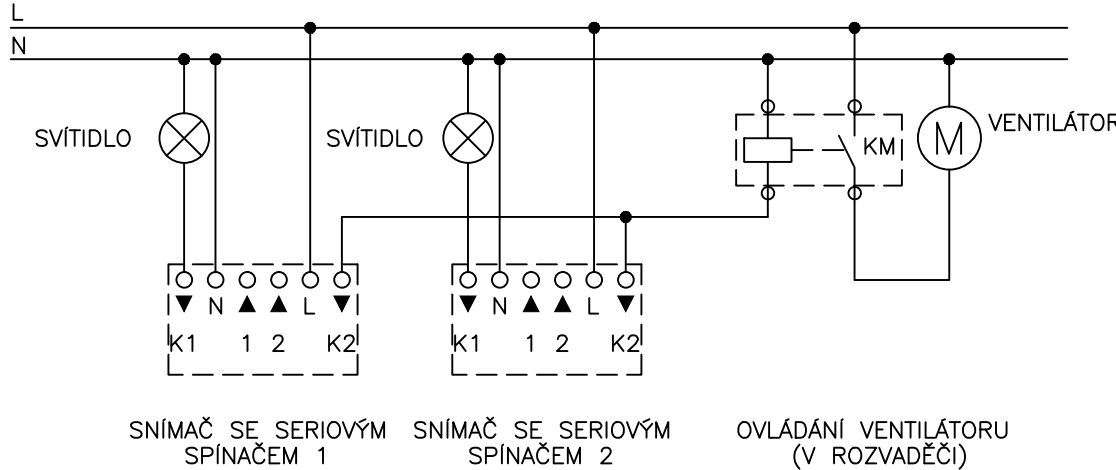
LEGENDA

- ✓ VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, 230V, VČETNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, POD OMIKLU, IP20
- ✓ PŘEPÍNAČ SERIOVÝ, 230V, VČETNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, POD OMIKLU, IP20
- ✓ PŘEPÍNAČ STŘIDAVÝ, 230V, VČETNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, POD OMIKLU, IP20
- ✓ TLAČÍTKO (1/0) S ORIENTAČNÍ DOUHAČKOU, 230V, VČETNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, POD OMIKLU, IP20
- ✓ TLAČÍTKO (1/0), 230V, VČETNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, POD OMIKLU, IP20
- ✓ TLAČÍTKO (1/0), 230V, VČETNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, POD OMIKLU, IP44
- ✓ TLAČÍTKO VYKŘEŽÍ (1/0), 230V, VE ŠKŘÍTKU NA POKRÝVCE, ČERVENÝ HŘÍZ, ZA SKLEM, IP20
- ✓ VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, 230V, VČETNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, POD OMIKLU, IP44
- ✓ PŘEPÍNAČ SERIOVÝ, 230V, VČETNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, POD OMIKLU, IP44
- ✓ PŘEPÍNAČ STŘIDAVÝ, 230V, VČETNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, POD OMIKLU, IP44
- ✓ PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, 230V, VČETNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, POD OMIKLU, IP44
- 2x ZÁSUVKA JEDNOPÓLOVÁ VE VODODORONEM RÁMEČKU, 230V/16A DO PARAPETNÍHO ŽLABU
- 3x ZÁSUVKA JEDNOPÓLOVÁ VE VODODORONEM RÁMEČKU, 230V/16A DO PARAPETNÍHO ŽLABU S PŘEPÍNEČOVÝM OCHRANOU TŘÍDY "0"
- ZÁSUVKA DVOJITÁ, 230V/16A, VČETNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, POD OMIKLU, IP20
- ZÁSUVKA JEDNOPÓLOVÁ, 230V/16A, POD OMIKLU, IP44
- VYPÍNAČ TRÍPOLOVÝ, 400V/16A, POD OMIKLU, IP20
- SNÍMAČ POHYBU VESTAVNÝ (DO INSTALAČNÍ KRABICE), 230V/750W, 180°/6m, IP20
- SNÍMAČ PŘÍTOMNOSTI, 230V/10A, GHEL 120° (8-6m/m), PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, IP20
- ČASOVÉ RELÉ PRO OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORŮ, 230V/100VA, 0,1s – 10s, DO INSTALAČNÍ KRABICE
- ✓ ŽALUZIOVÝ OVLADAČ, 230V, ZAPUŠTĚNÝ – SOUČÁST DODÁVKY ŽALUZIOVÉHO SYSTÉMU
- ✓ MOTORICKÝ SPOTŘEBIČ (VENTILÁTOR), 400V/0,6kW
- ✓ MOTORICKÝ SPOTŘEBIČ (VENTILÁTOR), 230V/32W
- ✓ VZT JEDNOTKA "SPLIT" (VNITŘNÍ), 400V/0,8kW – dodávka VZT
- ✓ VZT – VNĚJŠÍ JEDNOTKA (PŘÍPOJNÁCI SKŘÍTKA TECHNOLOGICKÉHO SPOTŘEBIČE) – součást dodávky zařízení
- ✓ OSUŠOVAČ RUKOU (TEPELNÝ SPOTŘEBIČ), 230V/1,42kW – dodávka ZI
- ✓ NAPÁJEČ ZDROJ AUTOMATICKÉHO SPLACHOVAČE PÍSAŘO (VODOVODNÝCH BATERIÍ), 230V/12V/20W – dodávka ZI
- ✓ CÍLO AUTOMATICKÉHO SPLACHOVAČE PÍSAŘO (VODOVODNÝCH BATERIÍ), 12V/5W – dodávka ZI
- ✓ ULOŽENÍ KABELŮ (TRASY) V PLOŠTOVÉM PODPARAPETNÍM KANÁLE, 200/55mm
- ✓ ULOŽENÍ KABELŮ (TRASY) VE ŽLABU O UVEDENÝCH ROZMĚRECH, SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE
- ✓ VOJDE ODBOČENÍ KABELU Z TRASY V INSTALAČNÍ KRABICI DO PARAPETNÍHO KANÁLU
- ✓ VOJDE ODBOČENÍ KABELU V INSTALAČNÍ KRABICI POD OMIKLU
- ✓ NEVOJDE ODBOČENÍ KABELU Z TRASY, KŘÍŽENÍ VOJDE A TRASY
- ✓ PROTIPOLÁRNÍ ÚČVÁKA

POZNÁMKA

- 1) EL. ROZVODY SE PŘEDVYKONAJÍ DO 0,75 M V 1M
- 2) VÝŠNÍ OVLADAČI 1,5m NAD POSADOU, VÝŠNÍ ŽELENÝ 0,3m NAD POSADOU, NEJEDNOL. SOUČÁSTI PARAPETNÍHO NĚJÍ VĚSTERNÝCH ŽLABŮ, NĚJÍ NĚJÍ-ÚJ PŘÍLOHOU TECHNOLOGIE PŘÍKROU NĚJÍ NĚJÍ
- 3) PŘÍKROU K PARAPETNÍMU KANÁLU "ŠOKA-OL" Z PROSTORU POD POKRÝVCE KABELY ULOŽÍ DO EL. INSTALAČNÍ LÍSTI NA POKRÝVCE

SCHEMA ZAPOJENÍ SNÍMAČŮ POHYBU NA WC
OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ A VENTILACE



02	20.05.2005	ING. JAROMÍR VÁŇURA	DOPLNĚNÍ DOKUMENTACE
01	16.02.2005	ING. JAROMÍR VÁŇURA	DOPLNĚNÍ DOKUMENTACE DLE PŘÍPOJNÉ K 2.2.2005
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PŘÍPIS	PŘÍPIS REVIZE

UKB - 0 - DSP - D - 302.2 - 10 - 006 - 02

metr@stau	SDRUŽENÍ ILBIT OLOMOUČKA 174, 627 00 BRNO
------------------	--

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

HLAVNÍ PROJEKT STANISLAV KŘÍŽ	PŘÍPIS ZAPRACOVATEL H.P. - ING. JAROMÍR VÁŇURA	DOPLNĚNÍ DOKUMENTACE 20.05.2005	ZAPRACOVATEL ING. JAROMÍR VÁŇURA
STAVBA MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - ILBIT D. SO 302.2. PAVILON ILBIT - A3 10. ELEKTROINSTALACE	STAVBA MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - ILBIT D. SO 302.2. PAVILON ILBIT - A3 10. ELEKTROINSTALACE	STAVBA MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - ILBIT D. SO 302.2. PAVILON ILBIT - A3 10. ELEKTROINSTALACE	STAVBA MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - ILBIT D. SO 302.2. PAVILON ILBIT - A3 10. ELEKTROINSTALACE
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 2.NP - OSVĚTLENÍ A ZÁSUVKY	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 006	REVIZ 02