

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
101	CHODBA	67,32
102	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,78
103	SCHODIŠTĚ	13,06
104	WC PRO IMOBILNÍ	3,86
105	WC MUŽI – UMÝVÁRNA	4,83
106	WC MUŽI – PÍSDÁRY	3,32
107	WC MUŽI – KABINKA	1,17
108	WC MUŽI – KABINKA	1,17
109	SPRCHA MUŽI	1,64
110	VENKOVNÍ PROSTOR	224,65
111	PRACOVNÁ DOKTORANTI	20,01
112	PRACOVNÁ DOKTORANTI	15,88
113	PRACOVNÁ DOKTORANTI	15,88
114	PRACOVNÁ	11,76
115	PRACOVNÁ	14,54
116	PRACOVNÁ	24,73
117	ZASEDACÍ MÍSTNOST	74,49
118	JEDNACÍ MÍSTNOST	9,44
119	JEDNACÍ MÍSTNOST	14,54
121	JEDNACÍ MÍSTNOST	14,54
122	CHODBA	19,47
123	MANAŽER	11,76
124	RECEPCE	11,97
125	PRACOVNÁ	11,76
126	PRACOVNÁ	11,76
127	PRACOVNÁ	15,49
128	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	4,72
129	WC ŽENY – UMÝVÁRNA	4,79
131	SPRCHA – ŽENY	2,61
132	OKUPOVACÍ MÍSTNOST	1,59
133	WC ŽENY – KABINKA	1,17
134	WC ŽENY – KABINKA	1,17
135	SCHODIŠTĚ	16,83

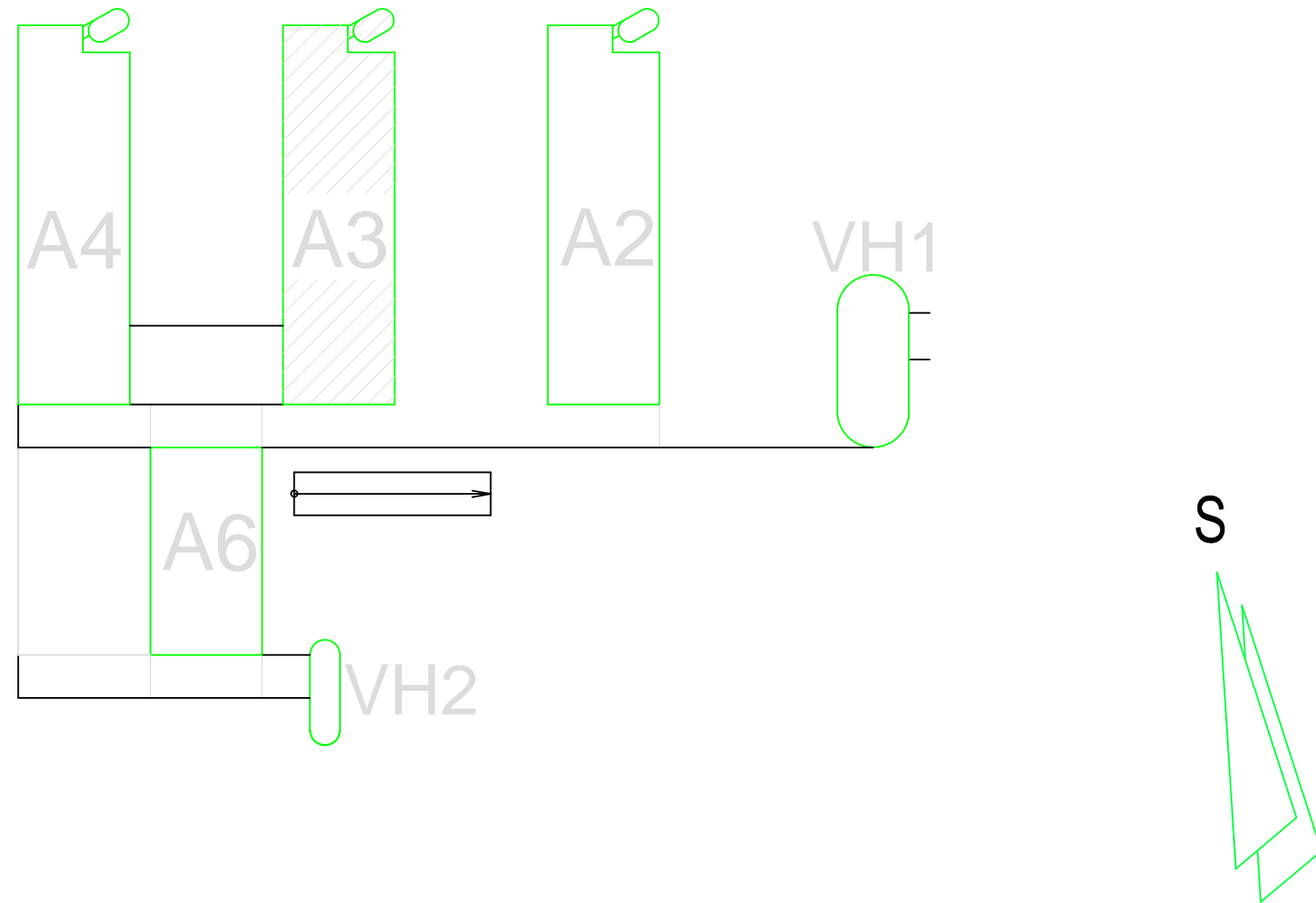
- LEGENDA**
- VÝMĚNÁ JEDNOFÁZOVÝ SE ODVÁŽNÝM ODVÁŽNÍKOVÝM 230V/16A, POD OCHRANOU
 - ZASUVKA JEDNOFÁZOVÁ, 230V/16A, POD OCHRANOU
 - PODHLAVNÍ KABELY SE ZASUVKAMI, 4x 230V/16A
 - PROSTOROVÝ THERMOSTAT, 230V/16A/10A, -40°C – 0°C, VENKOVNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ, IP54
 - MOTORY ŠPOTŘEBNÍ (VENTILÁTORY), 230V/32W
 - POŽÁRNÍ KLAPKA, 230V/10W
 - ULOŽENÍ KABELŮ V PLASTOVÉ TRÁCE # 28mm V PODLAŽE
 - ULOŽENÍ KABELŮ (TRÁSY) V PLASTOVÉ PODPÁVETNÍM KANÁLE, 200/50mm
 - VOZOVÉ ODBĚRNÍ KABELŮ Z TRÁSY V INSTALACI KABELŮ DO PARAMETRICÍCH KANÁLŮ
 - VOZOVÉ ODBĚRNÍ KABELŮ V INSTALACI KABELŮ POD OCHRANOU
 - SAMOREGULAČNÍ TOPNÉ KABELY 230V/10W/m, Ø 6 mm CELKOVÝM INSTALOVANÝM VÝKONEM
 - PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA

POZNÁMKY

- EL. ROZVODY SE PŘÍSLUŠNÝMI KABELY Ø=0,75 až 14W, ULUŽENÍ KABELŮ NAD PODHLEDEM NEBO SVRŽTE POD PODHLEDEM, PŘESCHODY POŽÁRNÍMI SESTAVAMI PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI.
- ROZVODNÉ "3001" AŽ "3008" (230V, 0,2W) JSOU OBSAŽENY V PROJEKTU SO 302.2.13 – MĚŘENÍ A REGULACE

ROZVODNÁ SOUSTAVA
3NPE ~ 50Hz, 230/400V/TN-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM DLE ČSN 33 2000-4-41

ZÁKLADNÍ: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ZVÝŠENÁ: DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI



02	20.7.2005	ING. JAROMÍR VANŽURA	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEBĚHU STAVBY
01	16.2.2005	ING. JAROMÍR VANŽURA	DOKUMENTACE DLE PŘÍPOJENÍ K 2.2.2005
REVIZE	DATUM	JMENO, PODPIS	POPIS REVIZE

UKB - 0 - DSP - D - 302.2 - 10 - 005 - 02

INOS	metr@stau	SDRUŽENÍ ILBIT OLOMOUČSKÁ 174, 627 00 BRNO
-------------	------------------	--

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

HLINĚ PROJEKTU STANISLAV KORA	PŘÍMÝ PRACOVNÍK JANUŠ KUZELA	CENTROPROJEKT CENTROPROJEKT	ZODP. PROJEKTANT ING. JAROMÍR VANŽURA
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ	STAVBA MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - ILBIT D. SO 302.2. PAVILON ILBIT - A3 10. ELEKTROINSTALACE	STUPĚŇ DATUM POČET F. A4 ČÍSLO KRESKY ARCH. ČÍSLO	PRŮBĚH 9.12.2004 9 3081-25-000-00 BLJ-E-304-005
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.NP - SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 005	REVIZE 02