

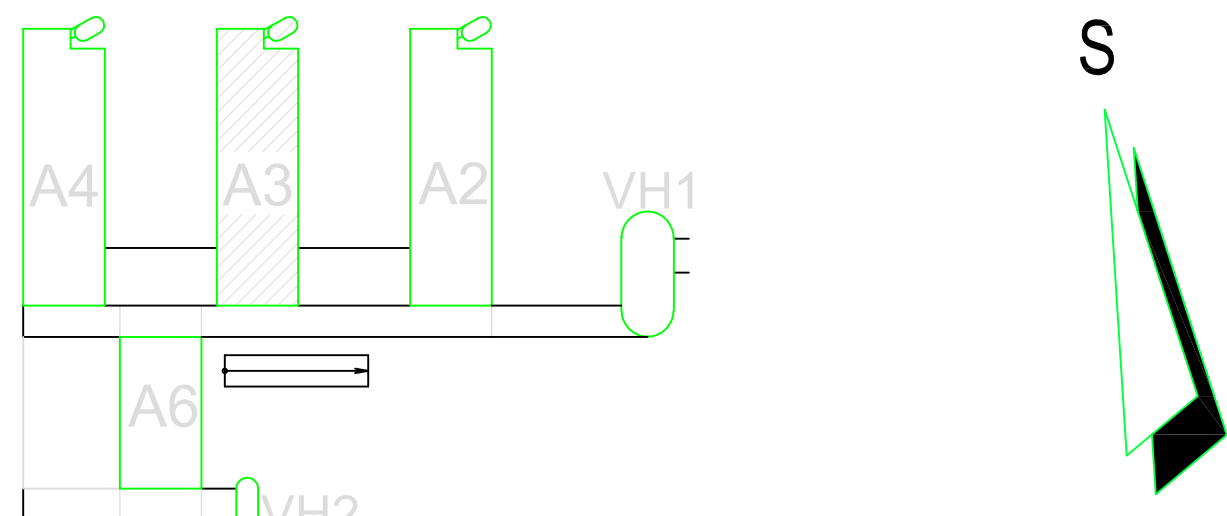
LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA KÓD NÁZEV	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLÉD KÓD POPIS
201	CHODBA	63,44	L1 P.V.	—	SOKL P.V.	P1 ZV. IZOL. S.V. 2800
202	VÝTAH	3,78	—	—	—	—
203	SCHODIŠTĚ	12,58	L2 P.V.	—	—	—
204	WC IMOBILI	3,07	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400
205	SPRCHA MUŽI	1,62	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400
206	WC MUŽI	1,17	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400
207	WC MUŽI	1,25	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400
208	WC MUŽI – PISOÁRY	3,68	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400
209	PŘEDŠÍ WC MUŽI	3,65	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400
211	TEMNÁ KOMORA	4,03	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
212	SKLAD PRADLA	4,24	L1 P.V.	—	SOKL P.V.	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
213	PRACOVNA	13,99	L1 P.V.	KER. OBKL. V=1400	SOKL P.V.	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
214	PRACOVNA	13,75	L1 P.V.	KER. OBKL. V=1400	SOKL P.V.	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
215	PRACOVNA	13,75	L1 P.V.	KER. OBKL. V=1400	SOKL P.V.	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
216	KOMOROVÁ LEDNICE	13,75	SK7 TI PANE	TI PANEL	—	—
217	MRAZICÍ BOXY	8,92	K05 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
218	PŘÍPRAVA BÚŇ. MATERIÁLU	13,44	K05 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
219	BARVENÍ BUNĚK FISH	22,15	K05 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
221	RNA	8,61	K05 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
222	RT, PCR	4,69	K05 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
223	MIKROSKOPIE	16,53	K05 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
224	GELY	7,98	K05 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
225	LASER	5,27	K05 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
226	VÝROBA DNA S BAKTER.	5,27	K05 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
227	VÝROBA DNA SOND	13,53	K05 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
228	LABORATOR MOL. BIOLOGIE	51,33	L1 P.V.	KER. OBKL. V=2100	SOKL P.V.	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
229	LABORATOR ZIZ	20,23	SK1 CHEM. ODOL. STĚRKA	KER. OBKL. V=2100	SOKL P.V.	P4 SAGROKARTON SV. 2800
231	HYGIENICKÁ SMÝČKA	2,43	SK6 PODLAHOVÁ STĚRKA	—	PODLAHOVÝ FABION	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
232	SPRCHA	1,71	SK6 PODLAHOVÁ STĚRKA	KER. OBKL. V=2100	PODLAHOVÝ FABION	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
233	LABORATOR –HEMATOP. BUŇKY	33,93	L1 P.V.	KER. OBKL. V=2100	SOKL P.V.	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
234	SKLAD LABOR. POMŮCEK	10,73	K05 KERAMICKÁ DLAŽBA	—	KER. SOKL V=100	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
235	LABORATOR MANIPULACE S MYŠÍM ES	22,32	L1 P.V.	KER. OBKL. V=2100	SOKL P.V.	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
236	LABORATOR MANIPULACE S LIDSKÝM ES	25,97	L1 P.V.	KER. OBKL. V=2100	SOKL P.V.	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
237	ŠATNA	3,45	L1 P.V.	—	SOKL P.V.	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
238	ŠATNA	3,51	L1 P.V.	—	SOKL P.V.	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
239	LABOR. MOLEKUL. BIOLOGIE	28,13	SK8 ANTISTATICKÁ STĚRKA	KER. OBKL. V=2100	PODLAHOVÝ FABION	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
241	LABOR. MOLEKUL. BIOLOGIE	23,53	SK8 ANTISTATICKÁ STĚRKA	KER. OBKL. V=2100	PODLAHOVÝ FABION	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
242	VÁHOVNA	7,70	SK8 ANTISTATICKÁ STĚRKA	—	PODLAHOVÝ FABION	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
243	PRACOVNA	13,75	L1 P.V.	KER. OBKL. V=1400	SOKL P.V.	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
244	PRACOVNA	13,75	L1 P.V.	KER. OBKL. V=1400	SOKL P.V.	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
245	PRACOVNA	13,75	L1 P.V.	KER. OBKL. V=1400	SOKL P.V.	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
246	PRACOVNA	14,06	L1 P.V.	KER. OBKL. V=1400	SOKL P.V.	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
247	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	10,14	L1 P.V.	KER. OBKL. V=600	SOKL P.V.	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
248	SPRCHA ŽEN	2,73	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400
249	WC ŽEN	1,21	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400
251	WC ŽEN	1,21	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400
252	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,6	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400
253	PŘEDŠÍ WC ŽEN	5,22	K02 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ R. S. 2400
254	SCHODIŠTĚ	18,90	—	—	—	—
255	CHODBA	71,50	L1 P.V.	—	SOKL P.V.	P1 ZV. IZOL. S.V. 2500

- LEGENDA**
- REGULAČNÍ A OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA VZT ZARÍZENÍ – SOUČÁST DODÁVKY
 - DVOVLÁČKOVÝ OVLÁDAČ SE SIGNÁLKOU, V PLASTOVÉ SKŘÍŇCE, 230V/10A, IP44
 - TLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ SE SIGNÁLKOU, V PLASTOVÉ SKŘÍŇCE, 230V/10A, IP44
 - JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ, 400V/16A, V IZOLAČNÍ SKŘÍŇCE, IP54
 - TROUPÓLOVÝ VYPÍNAČ, 400V/16A, V IZOLAČNÍ SKŘÍŇCE, IP54
 - ZÁSUVKA JEDNOPÓLOVÁ, 230V/16A, p+N+PE, POD ODMÍTKU
 - MOTORICKÝ SPOTŘEBIČ (VENTILÁTOR), 400V/0,8kW
 - MOTORICKÝ SPOTŘEBIČ (VENTILÁTOR), 230V/32W
 - POŽÁRNÍ KLAPKY, 230V/20W – součást dodávky VTZ
 - VZT JEDNOTKA "SPLIT" (VNITŘNÍ), 400V/0,85kW – dodávka VZT
 - VNEJŠÍ VZT JEDNOTKA (PŘÍPOJNACÍ SKŘÍŇKA TECHNOLOGICKÉHO SPOTŘEBIČE) – součást dodávky zařízení
 - ULOŽENÍ KABELŮ (TRASY) V PLASTOVÝCH PODPARAPETNÍCH KANÁLE, 200/55mm
 - ULOŽENÍ KABELŮ (TRASY) V OLOŤNÝCH KONSTRUKCÍCH VIZ PD OSVĚTLENÍ NEBO TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ
 - VODIVÉ ODOBOČENÍ KABELŮ Z TRASY V INSTALAČNÍ KRABICI DO PARAPETNÍCH KANÁLŮ
 - VODIVÉ ODOBOČENÍ KABELŮ V INSTALAČNÍ KRABICI POD ODMÍTKU
 - NEVODIVÉ ODOBOČENÍ KABELŮ Z TRASY, KŘÍŽENÍ VODIVÉ A TRASY

- POZNÁMKA**
- EL. ROZVODNÝ SE PŘEVODÍ KABELY Ø=0,75 AŤ 1W. ULOŽENÍ KABELŮ NAD PODLEHÝ NEBO SKRYTÉ POD POKRYVEM. PŘECHODY PŘEZÁRNÍ ÚSEKY OCHRÁNIT PROTIPRÁZARNÍ LOKÁRNÍMI.
 - VŠECHY OVLÁDAČE 1,2m NAD PODLAHOU. VŠECHY ZÁSUVKY 0,3m NAD PODLAHOU. NEJEDNÁ O SOULADNOST PÁRAPEŤNÍCH NEBO NASTĚNÝCH ŽLABŮ, NEBO NEURČÍ O PŘEDNÍ TECHNICKÉ PŘÍPOJNÉ INTERIERU JINAK.
 - ROZVODNÉ "TRASY" (TRASY) 0,2m NAD PODLAHOU. OBOJENÝ V PROJEKTU SO 302.2.13 – MĚŘENÍ A REGULACE
 - PŘÍKAZ K PÁRAPEŤNÍM KANÁLŮM "SVORA-JOLY" Z PROSTORU NAD PODLEHÝM KABELY ULOŽIT DO ELEKTRIZAČNÍ LŠTY NA POKRYV

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

ZÁKLADNÍ: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ZVÝŠENÁ: DOPLNKOVÝM POSPOJOVÁNÍM, PROUDOVÝMI CHRÁŇCI



03	04.4.2020	Pavel Mezík	DOPLNĚNÍ ZÁSUVK 230V č.m.238
02	20.7.2005	ING. JAROMÍR VANŽURA	DOPLNĚNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVODNÍ STAVBY
01	16.2.2005	ING. JAROMÍR VANŽURA	DOKONČENÍ DOKUMENTACE DLE PŘÍPOJNÉ K 2.2.2005
REVIZE	DATUM	JMENO, POPIS	POPIS REVIZE

UKB - 0 - DSP - D - 302.2 - 10 - 007- 03

IMOS

metracstav

SDRUŽENÍ ILBIT
OLČMOUČKA 174, 627 00 BRNO

JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

4PLUS

HLNŽ PROJEKTU
STANOVKA KÓBA

INVESTOR
MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ

STAVBA
MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - ILBIT
D. SO 302.2. PAVILON ILBIT - A3
10. ELEKTRONINSTALACE

ČÁST
10. ELEKTRONINSTALACE

NÁZEV VÝKRESU
PŮDORYS 2.NP - SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY

PŮMÝ ZPRACOVATEL
HP - ING. RADIM HEJNÝ

KONTROLOVATEL
ING. JAROMÍR VANŽURA

ZODP. PROJEKTANT
ING. VÁCLAV ŘEČKA

VYPRACOVAL
ING. JAROMÍR VANŽURA

STUPEŇ
RD

DATUM
8.12.2004

POČET F. A4
6

ČÍSLO KRESKY
3081-25-000-00

AKO DLOU
8.12.2004

MĚŘITVO
ČÍSLO VÝKRESU

REVIZE
007 03