

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA KÓD POPIS	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLLED KÓD POPIS
101	CHODBA	67,32	L1 PVC	—	SOKL PVC	P1 ZV. IZOL. S.V. 2800
102	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,78	—	—	—	—
103	SCHODIŠTĚ	13,06	L2 PVC	—	—	—
104	WC PRO MOBILNÍ	3,86	KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400
105	WC MUŽI – UMÝVÁRNA	4,83	KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400
106	WC MUŽI – PISOÁRY	3,32	KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400
107	WC MUŽI – KABINKA	1,17	KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400
108	WC MUŽI – KABINKA	1,17	KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400
109	SPRCHA MUŽI	1,64	KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400
110	VENKOVNÍ PROSTOR	224,65	S1 KACÍREK	—	—	— VÍZ OPLÁSTĚNÍ BUDOVY
111	PRACOVNA DOKTORANTI	20,01	L1 PVC	KER. OBKL. V=1400	SOKL PVC	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
112	PRACOVNA DOKTORANTI	15,88	L1 PVC	KER. OBKL. V=1400	SOKL PVC	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
113	PRACOVNA DOKTORANTI	15,88	L1 PVC	KER. OBKL. V=1400	SOKL PVC	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
114	PRACOVNA	11,76	L1 PVC	KER. OBKL. V=1400	SOKL PVC	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
115	PRACOVNA	14,54	L1 PVC	KER. OBKL. V=1400	SOKL PVC	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
116	PRACOVNA	24,73	L1 PVC	KER. OBKL. V=1400	SOKL PVC	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
117	ZASEDACÍ MÍSTNOST	74,49	L1 PVC	—	SOKL PVC	P1 ZV. IZOL. S.V. 2800
118	JEDNACÍ MÍSTNOST	9,44	L1 PVC	KER. OBKL. V=1400	SOKL PVC	P1 ZV. IZOL. S.V. 2800
119	JEDNACÍ MÍSTNOST	14,54	L1 PVC	KER. OBKL. V=1400	SOKL PVC	P1 ZV. IZOL. S.V. 2800
120	JEDNACÍ MÍSTNOST	14,54	L1 PVC	KER. OBKL. V=1400	SOKL PVC	P1 ZV. IZOL. S.V. 2800
121	JEDNACÍ MÍSTNOST	14,54	L1 PVC	KER. OBKL. V=1400	SOKL PVC	P1 ZV. IZOL. S.V. 2800
122	CHODBA	19,47	L1 PVC	—	SOKL PVC	P1 ZV. IZOL. S.V. 2500
123	MANAŽER	11,76	L1 PVC	KER. OBKL. V=1400	SOKL PVC	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
124	PRACOVNA	11,75	L1 PVC	—	SOKL PVC	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
125	PRACOVNA	11,76	L1 PVC	KER. OBKL. V=1400	SOKL PVC	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
126	PRACOVNA	11,76	L1 PVC	KER. OBKL. V=1400	SOKL PVC	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
127	PRACOVNA	15,49	L1 PVC	KER. OBKL. V=1400	SOKL PVC	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
128	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	4,72	L1 PVC	KER. OBKL. V=600	SOKL PVC	P2 RASTROVÝ S. V. 2800
129	WC ŽENY – UMÝVÁRNA	4,79	KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400
131	SPRCHA – ŽENY	2,61	KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400
132	OKLADOVÁ MÍSTNOST	1,59	KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400
133	WC ŽENY – KABINKA	1,17	KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400
134	WC ŽENY – KABINKA	1,17	KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S. V. 2400
135	SCHODIŠTĚ	16,83	—	—	—	—

LEGENDA

- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, 230V, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, POD ODMĚTU, IP20
- PŘEPÍNAČ SERVOVÝ, 230V, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, POD ODMĚTU, IP20
- PŘEPÍNAČ STRIDÁVÝ, 230V, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, POD ODMĚTU, IP20
- TLAČÍTKO (1/0) S ORIENTAČNÍ DOUTNAVOU, 230V, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, POD ODMĚTU, IP20
- TLAČÍTKO (1/0), 230V, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, POD ODMĚTU, IP20
- TLAČÍTKO (1/0), 230V, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, POD ODMĚTU, IP44
- TLAČÍTKO VÝVRAŽEK (1/0), 230V, VE SKŘÍŇCE NA POKRÝV, ČERVENÝ HRB, ZA SKLEM, IP20
- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, 230V, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, POD ODMĚTU, IP44
- PŘEPÍNAČ SERVOVÝ, 230V, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, POD ODMĚTU, IP44
- PŘEPÍNAČ STRIDÁVÝ, 230V, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, POD ODMĚTU, IP44
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, 230V, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, POD ODMĚTU, IP44
- 2x ZÁSUVKA JEDNOPÓLOVÁ VE VODODROVNĚM RÁMEČKU, 230V/16A DO PARAPETNÍHO ZLÁBU
- 3x ZÁSUVKA JEDNOPÓLOVÁ VE VODODROVNĚM RÁMEČKU, 230V/16A DO PARAPETNÍHO ZLÁBU S PŘEPĚTOVOU OCHRANNOU TRIDY "D"
- ZÁSUVKA 230V/16A S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU
- ZÁSUVKA DVOJITÁ, 230V/16A, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, POD ODMĚTU, IP20
- ZÁSUVKA JEDNOPÓLOVÁ, 230V/16A, POD ODMĚTU, IP44
- VYPÍNAČ TRÍPÓLOVÝ, 400V/16A, POD ODMĚTU, IP20
- BO*** SNIŽKA POHYBU VESTAVNÝ (DO INSTALAČNÍ SKŘÍŇCE), 230V/750W, 180°/6m, IP20
- BO*** SNIŽKA PŘÍTOKNOSTI, 230V/10A, ONEL 120° (8 6m/1m), PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, IP20
- OSVĚTLE NĚLE PRO OSVĚTLENÍ VENTILÁTORŮ, 230V/100W, 0,18 – 10m, DO INSTALAČNÍ SKŘÍŇCE
- REGULÁTOR INTENZITY OSVĚTLENÍ, 230V, POD ODMĚTU – SOUČÁST DODÁVKY ZAŘÍZENÍ
- ŽALUZIOVÝ OVLÁDAČ, 230V, ZAPUŠTĚNÝ – SOUČÁST DODÁVKY ŽALUZIOVÉHO SYSTÉMU
- M*** MOTORICKÝ SPOTŘEBEČ (VENTILÁTOR), 400V/0,6kW
- M*** MOTORICKÝ SPOTŘEBEČ (VENTILÁTOR), 230V/32W
- M*** VZT JEDNOTKA "SPLIT" (VNITŘNÍ), 400V/0,6kW – dodávka VZT
- M*** VNĚJŠÍ VZT JEDNOTKA (PŘIPOJOVACÍ SKŘÍŇKA TECHNOLOGICKÉHO SPOTŘEBEČE) – součást dodávky zařízení
- M*** OSVĚTLE NĚLE RUKOU (TEPELNÝ SPOTŘEBEČ), 230V/1,42kW – dodávka ZI
- M*** NAPÁJEČ ZDROJE AUTOMATICKÉHO SPALCHOVACÉ PISARU (VODODROVNĚNÍ BATERIE), 230V/12V/20W – dodávka ZI
- M*** DOLNÍ AUTOMATICKÉHO SPALCHOVACÉ PISARU (VODODROVNĚNÍ BATERIE), 12V/5W – dodávka ZI
- ULOŽENÍ KABELŮ (TRASY) V PLOŠTOVÉM PODPARAPETNÍM KANÁLE, 200/50mm
- ULOŽENÍ KABELŮ (TRASY) VE ZLÁBU O UVĚDNĚNÝCH ROZMĚRECH, SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE
- VODNĚ OBODČENÍ KABELŮ Z TRASY V INSTALAČNÍ SKŘÍŇCE DO PARAPETNÍCH KANÁLŮ
- VODNĚ OBODČENÍ KABELŮ V INSTALAČNÍ SKŘÍŇCE POD ODMĚTU
- NEVODNĚ OBODČENÍ KABELŮ Z TRASY, KŘÍŽENÍ VODNĚ A TRASY
- PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA

POZNÁMKA

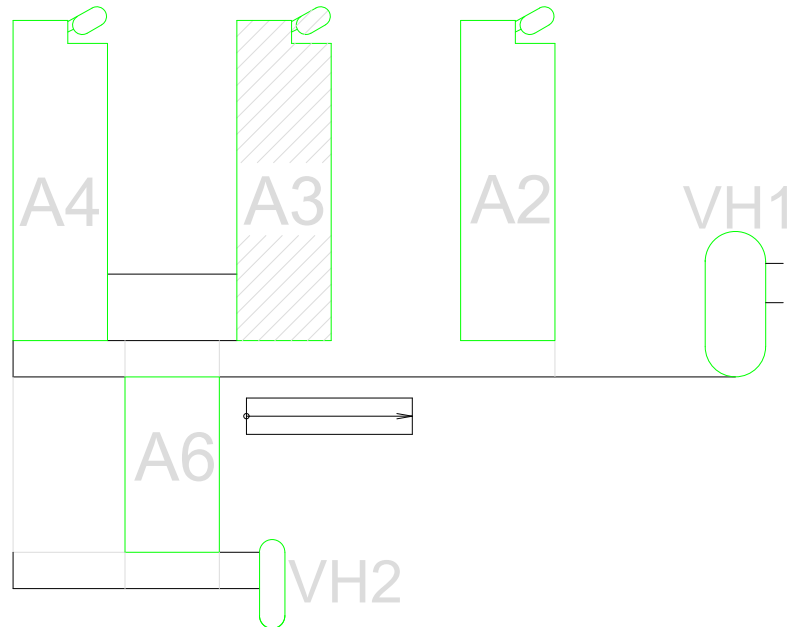
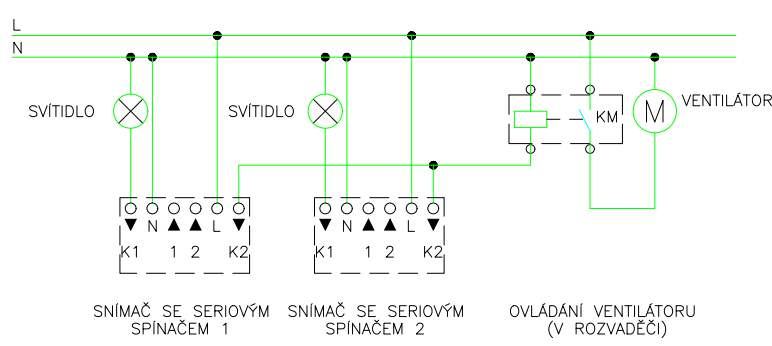
- EL. ROZVODY SE PŘEVODÍ KABELY Cu-0,75 až 1kV
- ULOŽENÍ KABELŮ NAD PODHLEDY NEBO SKRYTĚ POD POVRCHEM
- PŘECHODY ROZVÁRNÍMI GESEY OPATŘIT PROTIPOŽÁRNÍMI ÚPRAVAMI
- VŠECHY OVLÁDAČE 1,2m NAD PODLAHU, VŠECHY ZÁSUVKY 0,3m NAD PODLAHU, NEJSOU-LI SOUČÁSTI PARAPETNÍHO NEBO NÁSTĚNNÉHO ZLÁBU, NEBO NEURČÍ-LI PROJEKT TECHNOLOGIE PŘÍPADNĚ INTERIERU JINAK.
- ROZVÁDEČE "3DC01" AŽ "3DC08" (230V, 0,2kW) JSOU OBSAŽENY V PROJEKTU SO 302.2.13 – MĚŘENÍ A REGULACE
- PŘÍVOD K PARAPETNÍMU KANÁLU "SHORA-DOLU" Z PROSTORU NAD PODHLEDEM KABELY ULOŽÍ DO ELNÍSTALAČNÍ LSTY NA POVRCH

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 CHRÁŇČÍ

SCHEMA ZAPOJENÍ SNIŽKAČŮ POHYBU NA WC OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ A VENTILACE



02	04.8.2020	MARTIN SYNEK, EBM T20, e.o.	DPS – ZMĚNA ÚČELU MÍSTNOSTI č. 124
01	20.7.2005	ING. JAROMÍR VANŽURA	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVODNÍ STAVBY
		JMENO, PODPIS	POPIS REVIZE

UKB - 0 - DSP - D - 302.2 - 10 - 004 - 02

IMOS	metr@stau	SDRUŽENÍ ILBIT OLMOUCKÁ 174, 627 00 BRNO
-------------	------------------	--

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

HLINZ.PROJEKTU STANISLAV KORA	PŘÍMÝ ZPRACOVATEL HIP – ING. RADIM HEJNÝ	STAVBA MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - ILBIT D. SO 302.2. PAVILON ILBIT - A3 10. ELEKTROINSTALACE	ZODP.PROJEKTANT ING. VACLAV ROKYTA	STUPEŇ RD	POČET F. A4 9	ČÍSLO 3081-25-000-00	ARCH.ČÍSLO BL-E-305_055	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 004	REVIZE 02
----------------------------------	---	--	---------------------------------------	--------------	------------------	-------------------------	----------------------------	-----------------	----------------------	--------------