



Legenda místností		
čís.	Stav místnosti	Plocha m ²
L.00	SOUDOVÉ	10,0
L.01	ODLOVOVA KOPRDA	2,0
L.11	PRACOVNA	16,0
L.12	MC 20V	6,0
L.13	MC 10V	6,0
L.14	MC 5V	3,0
L.15	MC 0V	0,0
L.16	SPRIN	1,0
L.17	PRACOVNA	11,0
L.18	PRACOVNA	6,0

A

AD

E

B11

B12

B13

B3

B4

B5

B6

B7

B8

C

B10

I1

I2

N1

N2

N3

N4

N5

D

F

K1

SVÍTIDLO LED 36W/4000K, VESTAVNÉ DO RASTRU 600x600MM, MULTIPOWER, BÍLÝ OCELOVÝ RÁMEČEK RAL 9016, OPTIKA 75°, UGR-16

SVÍTIDLO LED 36W/4000K, VESTAVNÉ DO RASTRU 600x600MM, STÍMATELNÉ DALI, BÍLÝ OCELOVÝ RÁMEČEK RAL 9016, OPTIKA 75°, UGR-16

SVÍTIDLO LED PRÍSAZENÉ 22W 940K, TĚLESO AL, DIFUZOR OPAL polykarbonát, barva bílá

SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ, 34W/M EVG 940K STÍMATELNÉ DALI, TĚLESO AL SLITNA ELOX, DIFUZOR OPAL POLYKARBONÁT D. 190MM

SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ, 34W/M EVG 940K STÍMATELNÉ DALI, TĚLESO AL SLITNA ELOX, DIFUZOR OPAL POLYKARBONÁT D. 170MM

SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ, 34W/M EVG 940K STÍMATELNÉ DALI, TĚLESO AL SLITNA ELOX, DIFUZOR OPAL POLYKARBONÁT D. 240MM

SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ, 34W/M EVG 940K STÍMATELNÉ DALI, TĚLESO AL SLITNA ELOX, DIFUZOR OPAL POLYKARBONÁT D. 200MM

SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ, 34W/M EVG 940K STÍMATELNÉ DALI, TĚLESO AL SLITNA ELOX, DIFUZOR OPAL POLYKARBONÁT D. 230MM

SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ, 34W/M EVG 940K STÍMATELNÉ DALI, TĚLESO AL SLITNA ELOX, DIFUZOR OPAL POLYKARBONÁT D. 250MM

SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ, 34W/M EVG 940K STÍMATELNÉ DALI, TĚLESO AL SLITNA ELOX, DIFUZOR OPAL POLYKARBONÁT D. 220MM

SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ, 34W/M EVG 940K STÍMATELNÉ DALI, TĚLESO AL SLITNA ELOX, DIFUZOR OPAL POLYKARBONÁT D. 210MM

SVÍTIDLO LED PRÍSAZENÉ, 33W/M 830K, TĚLESO AL, DIFUZOR OPÁL, D. 370MM

SVÍTIDLO LED PRÍSAZENÉ, 33W/M 830K, TĚLESO AL, DIFUZOR OPÁL, D. 195MM

SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ NOUZOVE, ZNAČÍCI SMĚR ÚNIKU, SVÍTÍČÍ PŘI VÝPADKU 3H, AUTOTEST, VČETNĚ PIKTOGRAMU, PŘÍPOJENO NA CBS, RÁMEČEK PRO SVÍTIDLO LED NÁSTĚNNÉ NOUZOVE, ZNAČÍCI SMĚR ÚNIKU, SVÍTÍČÍ PŘI VÝPADKU 3H, AUTOTEST, VČETNĚ PIKTOGRAMU, PŘÍPOJENO NA CBS

SVÍTIDLO LED PRÍSAZENÉ, 25W, OPTIKA HALA SVÍTÍČÍ PŘI VÝPADKU 3H, AUTOTEST, VČETNĚ PIKTOGRAMU, PŘÍPOJENO NA CBS

SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ NOUZOVE PROTIPANČKÉ, PŘI VÝPADKU SVÍTÍČÍ 3H, AUTOTEST OPTIKA AREA, PŘÍPOJENO NA CBS

SVÍTIDLO LED PRÍSAZENÉ NOUZOVE PROTIPANČKÉ, PŘI VÝPADKU SVÍTÍČÍ 3H, AUTOTEST OPTIKA OŘADOR, PŘÍPOJENO NA CBS

SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ 15,5W/ 940K IPSA PRŮMĚR 260MM, BARVA BÍLÁ

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA DALI EDO

SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ 51W 4000K, TĚLESO SVÍTIDLA AL SLITNA, OPALOVÝ DIFUZOR, BEZBRÁNEHOVA KONSTRUKCE, KRUHOVÉ 620MM

SVÍTIDLO LED PRÍSAZENÉ 22W 4000K DALI TĚLESO SVÍTIDLOAL SLITNA, POVRCH ČERNÝ LAK, DIFUZOR OPAL, VÝZKOVÁNÍ OR/MOR

MOTOROVÝ SPOTŘEBĚ 230/400V

PŘÍPOJENÍ OBECNÉHO SPOTŘEBĚ 230/400V

NÁSTĚNNÉ POHYBOVÉ ČÍSLA 230V/10A, IP43

STROPNÍ POHYBOVÉ ČÍSLA 230V/10A, IP20

VYPÍNAČ POD OMÍTKU, 230V/10A, IP20, ŘÁZENÍ 1

VYPÍNAČ POD OMÍTKU, 3.-PÓLUVÝ, 400V/16A, IP20

VYPÍNAČ POD OMÍTKU, 230V/10A, IP20, ŘÁZENÍ 5

VYPÍNAČ POD OMÍTKU, 230V/10A, IP20, ŘÁZENÍ 6+6

VYPÍNAČ POD OMÍTKU, 230V/10A, IP43, ŘÁZENÍ 1

TLAČÍTKO POD OMÍTKU SE SIGNÁLNÍ DOUTNÁVKOU, IP44

TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ 230V/10A IP43

VOLNÝ VÝVOD 230V

POLAROVÁ KRABICE 4w ZÁSUVKA 230V/16A, VĚ. PŘEPĚTOVÉ OCHRANY 3. STUPNĚ, 4x ZÁSUVKA RAS DODÁVKA SLP

POLAROVÁ KRABICE 4w ZÁSUVKA 230V/16A, VĚ. PŘEPĚTOVÉ OCHRANY 3. STUPNĚ, 4x ZÁSUVKA RAS DODÁVKA SLP

BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO POD KRYCÍM SKLEN 230V/10A

ZÁSUVKA 230V/16A (IP-N-PE), POD OMÍTKU

POLAROVÁ KRABICE 4w ZÁSUVKA 230V/16A (IP-N-PE), IP46, POCHOZÍ

DVOUZÁSUVKA 230V/16A (IP-N-PE), POD OMÍTKU S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU

DVOUZÁSUVKA 230V/16A (IP-N-PE), POD OMÍTKU

ŽALUZIOVÝ OVLADAČ 10A/230V, IP20

POZNÁMKY

1. STAVAJÍCÍ SILNOPROUDÁ ELEKTRONSTALACE V NOVĚ ŘEŠENÝCH PROSTORECH BUDE DEMONTOVÁNA
2. ELEKTRONSTALACE BUDE PROVEDENA:
 - SODHODĚTÍ KABELY CYKY POD OMÍTKOU S KRYTÍM MÍN. 5cm
 - ZAŘÍZENÍ PRO PROTIPOŽÁRNÍ ZÁSAB VĚTRÁNÍ CHC, NOUZOVE OSVĚTLENÍ FUNKČNÍM CÍ KABELY TYPU ELOX s1 00 POD OMÍTKOU, V PODLEDECH TRASY S FUNKČNÍ OODLNOSTÍ P-30
 - KANCELÁŘE, ÚČEBNÍ KABELY CYKY POD OMÍTKOU, V PODLEDECH PEVNĚ NA POVRCHU
3. VÝŠKA VYPÍNAČŮ 12 m OD PODLAHY, ZÁSUVK 0,2 m V KLICHYŇSKÝCH LUNKÁCH 12-13 m PRO TECHNOLOGIE (MYČKA, LEDNICE...) 0,4 m VE SKŘÍNĚ PŘÍSTUPNĚ, DETAILY UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ A ZÁSUVK VE VŠECH PROSTORÁCH VIZ PROJEKT INTERIÉR
4. KODOVANÉ POSPOJOVÁNÍ PROVĚST VODÍCÍCH CYV ŽLÚTOZELENÝM
5. ROZMÍSTĚNÍ EL. VÝVODŮ VE VŠECH PROSTORECH PROVĚST DLE PROJEKTU INTERIÉRU, KRESLENO SCHEMATICKY.

MODERNIZACE BUDOV FTK UP V OLOMOUCI NEŘEŠEN

REKONSTRUKCE PRACOVEN V BUDOVĚ DĚKANÁTU

STAVAJÍCÍ NEŘEŠENÁ ELEKTRONSTALACE

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

HEXAPLAN INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Alice

REKONSTRUKCE PRACOVEN V BUDOVĚ DĚKANÁTU FTK UPOL

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL FTK

Lokalita Olomouc, TP.Mt.ru

DIREKTOR profese

D.1.4.3 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Výkres PŮDORYS 4.NP

SPOTŘEBÍČOVÉ ROZVODY

Měřítko 1:0.01

Datum 08.09.2021

Zpracoval

Kontroloval

Číslo akce

Výkres číslo

Revize

1187

D.1.4.3-09

00