

LEGENDA:

- SPINAC OSVETLENÍ ZAPUŠTĚNÝ JEDNOPÓLOVÝ - ŘÁZENÍ 1 - design dle výběru investora
- SPINAC OSVETLENÍ ZAPUŠTĚNÝ TLACÍTOVÝ - ŘÁZENÍ 1/0 - design dle výběru investora
- OVLADAC VENKOVNÍCH ROLET - design shodný se spínací a zásuvkami
- VÝVOD 230V 16A PRO PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ CHLAZENÍ - dle projektu chlazení D.1.4.b
- ZÁSUVKA 230V 16A - design shodný se spínací a ovladači
- ZÁSUVKA S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU 230V 16A - design shodný se spínací a ovladači
- TRONASOBNA ZÁSUVKA ZAPUŠTĚNÁ 230V 16A - design shodný se spínací a ovladači
- ZÁSUVKA 230V 16A ZAPUŠTĚNÁ PRO PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ.....
- ZÁSUVKA 230V 16A V KRABICI PRO PŘIPOJENÍ ROZDĚLOVÁČE PODVYTÁPĚNÍ
- EL SVÍTIDLO STROPNÍ DLE - knihy svítidel příloha č. D.1.4.d-07
- STROPNÍ POHYBOVÝ DETEKTOR - pro spínání svítidel
- STROPNÍ PŘÍTOMNOSTNÍ DETEKTOR DALI KOMPAKT - pro spínání svítidel
- STROPNÍ PŘÍTOMNOSTNÍ DETEKTOR SLAVE - pro spínání svítidel
- VÝVOD 230V 16A PRO PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ CHLAZENÍ - dle projektu chlazení D.1.4.b
- ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ - dle přílohy č. D.1.4.d-09
- KABELOVÝ ZLAB CELOVÝ DRÁTĚNÝ (50x100, 50x50mm)

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A1zsvětlo obdélníkové interiérové, zapuštěné do kazetového podhledu, barva bílá, 600 x 600 x 65 mm, IP40
- M1p1světlo obdélníkové interiérové (gestavá), přisazené, barva bílá, 1500 x 600 x 65 mm IP40
- M2s1světlo obdélníkové interiérové (gestavá), přisazené, barva bílá, 1500 x 600 x 65 mm IP40 nouzové
- M3s1světlo obdélníkové interiérové (gestavá), světlé, barva bílá, 1200 x 600 x 65 mm IP40
- M4p1světlo obdélníkové interiérové (gestavá), přisazené, barva bílá, 1500 x 600 x 65 mm IP40
- K1p1světlo lineové interiérové, přisazené, barva bílá, 2000 x 40 x 65 mm IP40
- K1p1světlo lineové interiérové, přisazené, barva bílá, 2000 x 40 x 65 mm IP40 nouzové
- K2p1světlo lineové interiérové, přisazené, barva bílá, 1600 x 40 x 65 mm IP40
- L1n1světlo obdélníkové interiérové, nastenné, barva bílá, 600 x 62 x 90 mm IP40
- Gz1světlo čtvercové interiérové, zapuštěné, barva bílá, 220 x 220 x 65 mm IP40
- Gp1světlo čtvercové interiérové, přisazené, barva bílá, 220 x 220 x 65 mm IP40
- NP1v1nouzové světlo 60 min- slerněný ptkogram/zapuštěné do podhledu IP42

POZNÁMKY:

- PŘÍVOD MĚŘENÉ ELEKTRICKÉ ENERGIE BUDE PŘEVEDEN Z ELEKTROMĚRHO ROZVADĚČE DO ROZVADĚČE NO, ZE KTERHO BUDOU PŘEVEDENY ROZVODY DO JEDNOTLIVÝCH PODRŮZNÝCH ROZVADĚČŮ R1-R3
- OSVĚTLENÍ BUDE PŘEVEDENO LED SVÍTIDLY - dle tabulky svítidel a knihy svítidel (příloha č. D.1.4.d-07)
- VŠECHNY PŘÍSTROJE (SPÍNÁČE, ZÁSUVKY A OVLADÁČE) BUDOU V PŘEVODNÍ ZAPUŠTĚNÝCH VELKOPLOŠNÝCH PÁSTROU DLE VÝBERU INVESTORA. SVÍTIDLA BUDOU V PŘEVODNÍ DLE KNHÝ SVÍTIDEL - příloha č. D.1.4.d-07
- VÝSKA SPÍNÁČŮ A OVLADÁČŮ BUDOU 1200mm NAD PODLAŽKOU. ZÁSUVKY 300mm (pokud není uvedeno jinak)
- KABELY ČVUKY (CVKY) BUDOU ULOŽENY POD OMÍTKOU RESP V KONSTRUKCI STĚN A STROPŮ, TRASY KABELOVÝCH VEDENÍ BUDOU UPRĚSNĚNY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ V KOORDINACI S OSTATNÍMI REMESLY
- BUDE PŘEVEDENO NÁŘÁZENÍ ZAŘÍZENÍ ZTI DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU ZTI - viz D.1.4.a
- BUDE PŘEVEDENO NÁŘÁZENÍ ZAŘÍZENÍ PRO CHLAZENÍ DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU CHLAZENÍ - viz D.1.4.b
- BUDE PŘEVEDENO NÁŘÁZENÍ ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ A OHŘEV VODY DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU VYTÁPĚNÍ A OHŘEV VODY - viz D.1.4.c
- BUDE PŘEVEDENO PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ - viz D.1.4.e
- BUDE PŘEVEDENO PŘIPOJENÍ SLABOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ, ZAŘÍZENÍ ZTI, VZDUCHOTECHNIKY A CHLAZENÍ DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU SPECIALISTŮ

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+N+PE AC 50Hz 400/230V TN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
výššími PROUDOVÝMI CHRÁNIČI A DOPLNĚJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED3

GENERALNÍ PROJEKTANT
ARTHEON s.r.o.
malek@arttheon.cz | +420774864464 | Kořtova 2619/45, Brno, 61600 | www.arttheon.cz

PROJEKTANT /A51/
Ing. Petr Hasenöhrl
hp.hasenohl@gmail.cz | +420604117462 | Antonína Šavického 691/44b, Svitavy, 568 02

REKONSTRUKCE KANCELÁRSKÉ BUDOVY KRÍŽKOVSKÉHO
STAREZ - SPORT a.s.
Křižkova 1174A, 602 00 Brno - Staré Brno
Brno 1582783, Křižkova 1174A, parcely č. 32, 33, 63/3
D.1.4.d Elektro - Slaboproud a telefonová

HP
Ing. Petr Mládek
PROJEKTOVÝ PROJEKTANT
Ing. Petr Hasenöhrl
Ing. Petr Hasenöhrl
Ing. Petr Hasenöhrl
DPS
08/2023

0:000 = 206/75 mm.
1:50
03

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	NÁZEV	PLOCHA	SVĚTLA	SKLADBA	STĚNY	STROP	PODLAHA
1.01	Vstup se schodištěm	1141	3230	-	Omítka	Omítka	Teraso
1.02	Chodba	1656	2650	N-SP/04	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
1.03	WC	134	2600	N-SP/05	Omítka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramická dlažba
1.04	WC předstř.	368	2600	N-SP/05	Omítka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramická dlažba
1.05	Kancelář	1679	2800	N-SP/04	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
1.06	Kancelář	1563	2800	N-SP/04	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
1.06a	Balkon	283	3050	N-ST/04	Omítka	Betonová dlažba	
1.07	Kancelář	2451	2800	N-SP/04	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
1.08	Recepce	1833	2800	N-SP/04	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
1.09	NEPŘÍPRAVENO	000	-	-	-	-	-
1.10	Kancelář	2466	2800	N-SP/04	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
1.11	Recepční kancelář	1544	2800	N-SP/04	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
1.11a	Balkon	317	3050	N-ST/04	Omítka	Betonová dlažba	
1.12	Kancelář	1278	2800	Omítka	SDK podhled	Kaučuk	
1.13	WC předstř.	368	2600	Omítka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramická dlažba	
1.14	WC	135	2600	N-SP/05	Omítka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramická dlažba
		17234 m ²					

