

Půdorys elektroinstalace - M1:50

osvětlení - 5.NP_objekt "C"

Legenda:

- Ø Vypínač č.1
- Ø Sériový vypínač č.5
- Ø Sériový vypínač č.6
- Ø Sériový vypínač dvojí
- Ø Křídlový vypínač č.7
- Vypínač č.1 IP44
- Sériový vypínač č.5 IP44
- Sériový vypínač č.6 IP44
- Sériový vypínač dvojí IP44
- Tlačítkový spínač 1/0 (př.)
- Elektronický spínač 230V (př.)
- Elektronický spínač 230V (př.)
- EL vývod 230V osvětlení ČVKY-J 3x1,5
- EL vývod 230V osvětlení ČVKY-J 3x1,5

- LED panel-stropní/dle legendy - 600x600mm
- LED svítidlo průmyslové stropní
- LED svítidlo stropní/prisazené svítidlo
- LED svítidlo stropní/prisazené svítidlo-Houzový modul 1H
- LED svítidlo nástěnné min. IP44
- LED pasek v hliníkovém profilu
- LED svítidlo nouzové-podsvícený pikogram nouzový modul 1H
- LED svítidlo nouzové-antipanik nouzový modul 1H, optika pro únikové cesty
- Napájecí zdroj 12VDC pro LED pasek
- Ventilátor
- RE-X
- Rozváděč elektronkový - patrový (ČEZ)
- Box se svodičem SPD-Ti, na přivodním vedení
- Rozváděč společného spořebač-patrový - silnoproudý
- Rozváděč podružný - silnoproudý
- Rozváděč bytový - silnoproudý
- Rozváděč slaboproudý RACK
- Kabelová trasa - silnoproudá elektroinstalace
- Stoupační vedení - silnoproudá elektroinstalace
- Kabelový žlab drátěný-přímý kus
- Kabelový žlab drátěný-podbíhý díl

Soustava - 3 PEN AC 50Hz 400V/7N-C (do místa rozdělení)

3 N-PE AC 50Hz 400V/7N-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem

Nežádých částí - NORMALNÍ-automatickým odpojením od zdroje

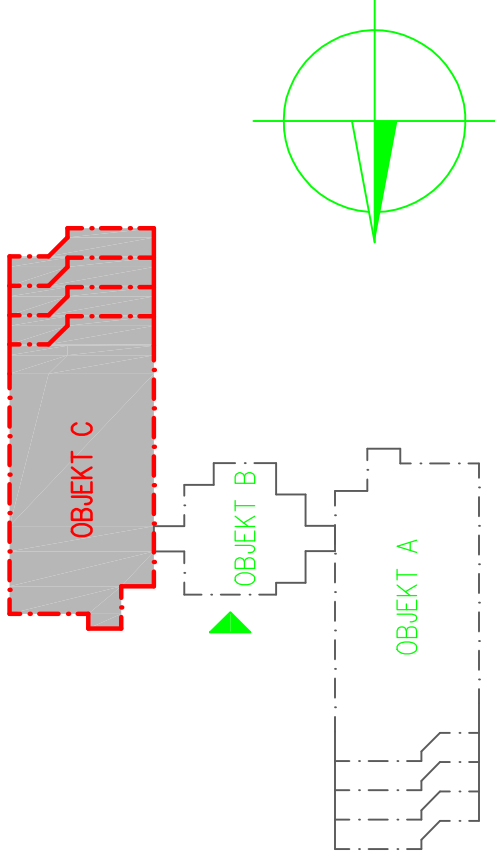
Živých částí - krytím a izolačí

Elektroinstalace bude provedena dle ČSN 33 2130 ed.3 a souboru norem ČSN 33 2000

Hlavní pospojování dle - ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2000-5-54 ed.3

Elektroinstalace v koupelnách musí být provedena dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2

Vnější vlivy určeny v protokolu, který je součástí projektové dokumentace.



Tato dokumentace je datovým vlastním zpracováním a není její součástí. Slibem kopírování bez jeho předchozího písemného souhlasu!

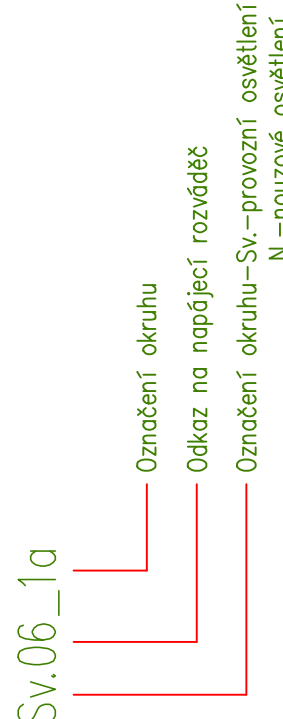
NAZEV AKCE:		AUTORIZAČNÍ NAZEV:	
STAVEBNÍ ÚPRAVY V DOMĚ S PEOVATELSKOU SLUŽBOU		Ing. Lukáš Lejsek	
Ustecká č.p. 2855, Česká Lípa		Ing. Lukáš Tauchman	
MÍSTO STAVBY: Ustecká 2855, Česká Lípa		Ing. Lukáš Tauchman	
OBJEDNATEL: Město Česká Lípa, náměstí T.G. Masaryka 111, 470 01 Česká Lípa		Ing. Lukáš Tauchman	
GENERALNÍ PROJEKTANT: ARAGON ELL s.r.o.		Ing. Lukáš Tauchman	
Informace o firmě: ARAGON ELL s.r.o. IČ: 288 03 378 DIČ: CZ 288 03 378		Ing. Lukáš Tauchman	
MÍSTO: 150		Ing. Lukáš Tauchman	
FORMAT: A1 (594x1220)		Ing. Lukáš Tauchman	
ČASŤ DOKUMENTACE: ELEKTROVÝKRESOVÁ ČASŤ		Ing. Lukáš Tauchman	
ČÍSLO ZAKÁZKY: 259/23		Ing. Lukáš Tauchman	
ČÍSLO PŘÍLOHY: 12_C		Ing. Lukáš Tauchman	
ČÍSLO PŘÍLOHY: 12_C		Ing. Lukáš Tauchman	



Legenda svítidel:

- LED svítidlo panel zápusťové nízké d.s.h - 595 x 595 x 8,5mm 1x40W/4000K, 3400lm, Ra 80
- LED svítidlo panel zápusťové d.s.h - 215 x 0 x 42mm 1x24W/4000K, 2400lm, Ra 80
- LED svítidlo panel zápusťové d.s.h - 224 x 0 x 22mm 1x10W/4000K, 1530lm, Ra 80
- LED svítidlo panel zápusťové d.s.h - 370 x 0 x 45mm 1x28W/4000K, 3000lm, Ra 80
- LED svítidlo panel zápusťové d.s.h - 1575 x 95 x 100mm 1x45W/4000K, 6500lm, Ra 80, IP66
- LED svítidlo panel zápusťové d.s.h - 65 x 65 x 25mm 1x22W/6500K, 380lm, Ra 80, IP66
- LED svítidlo panel zápusťové d.s.h - 360 x 140 x 80mm 1x24W/4000K, 1920lm, Ra 80, IP44
- LED pasek v hliníkovém profilu § - 10mm, 14W/m, 4200K, 1400lm, Ra 90, 12 VDC
- LED svítidlo panel zápusťové d.s.h - 200 x 0 x 10mm 1x10W/4000K, 1050lm, Ra 80, IP44

Varianta_2:



Varianta_1:

