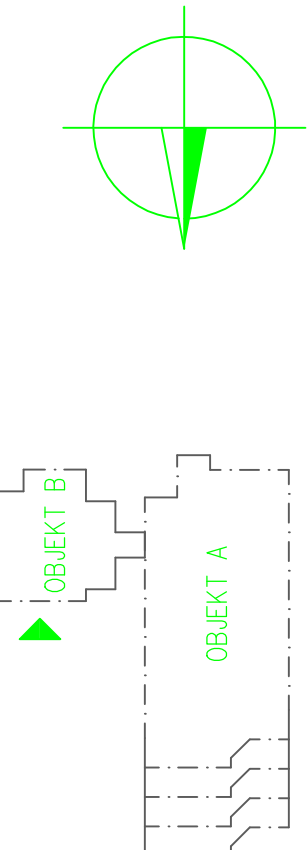
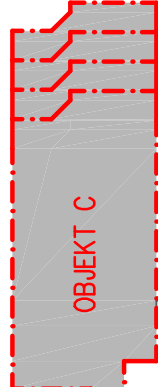


Půdorys elektroinstalace - M1:50
silnoproud - 3.NP_objekt "C"

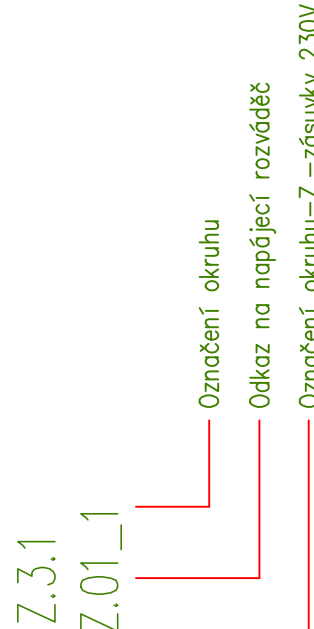
Legenda:

- Y Zsuvka 230V-16A
- Zsuvka 230V-16A s přepětovou ochranou
- Zsuvka 230V-16A IP44
- Dvojčlusková dolo-RMS (odkaz na půdorys silnoproud)
- Zsuvka STA (odkaz na půdorys silnoproud)
- RE-1 Rozváděč elektronev - patrový (SEZ)
- SPD-T1 Box se svodičem SPD-T1, na přírodním vněm
- RS-1 Rozváděč společně spotřeba-patrový - silnoproud
- RB-1 Rozváděč podružný - silnoproud
- RB-2 Rozváděč bytový - silnoproud
- RACK-1 Rozváděč silnoproud RACK
- PE Pohonový pospojovací PE
- Kabelová trasa silnoproud elektroinstalace
- Kabelová trasa-TOTAL STOP 1-CME-V0-241,5 P60-R
- Stoupací vedení-silnoproud elektroinstalace
- Průběžné stoupací vedení-silnoproud elektroinstalace TOTAL STOP
- Kabelový žlab drátěný-přímý kus
- Kabelový žlab drátěný-podébný 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
Neživých částí – NORMAN-automatickým odpojením od zdroje
– DOPLNĚN- proudovým chráněním, doplňujícím pospojováním
Živých částí – krytím a izolací
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.



Poznámka:
Vnější vedení kabely a vodiče v chráněné trnové cestě (nad podhledem na chodbě a povrchově na schodištích) musí splňovat třídu reakce na ohně B2ca s1,d1,d2 (1-CXKH-R). Nasad konstrukce kabelové trasy (žaby, lišty, zábrsky, trubky apod.) musí vykazovat třídu reakce na ohně A1 nebo A2.
Kabelů v bytech, kancelářích a technické zázemí bude provedena kabely CYKY. Kabely budou vedeny v kabelových trzích na povrchu (v předsíních bytů a sociálním zázemí nad podhledem).
Montážní výška ovládací bude 1200mm od podlahy v bytech pro mobilní osoby bude montážní výška 1000mm od podlahy. Zsuvky budou instalovány dle popisu v půdorysu silnoproud elektroinstalace.
Během montážních prací musí být dodrženy požadavky stavební části PD na ukládání vedení a koncových prvků elektroinstalace především s ohledem na zachování celistvosti konstrukcí, izolačních materiálů, loží a pod.
Na hřídelce podkladů je možno přímo montovat jen elektrické předměty k tomu určené, dle specifikace výrobce.
Ostatní předměty se musí oddělit od hřídelce podkladů tepelně izolační podložkou dle ČSN 33 2312 – viz. popis v technické zprávě P0.
Finální pozice zásuvek a el. vývodů je nutné koordinovat s ohledem na pozice nábytku a požadavků architektů a Finální vývody pro kuchyni budou stanoveny dle projekčního návrhu kuchyně !!!
Do nosných panelů je zakázáno drátování pro elektroinstalaci.



Tato dokumentace je dalším vlastním zpracováním a není její součástí. S tímto kopírováním a uveřejňováním bez jeho předchozího písemného souhlasu je zakázáno.		AUTORIZAČNÍ MÍSTKO	
NÁZEV AKCE:		STAVEBNÍ ÚPRAVY V DOMĚ S PEOVATELSKOU SLUŽBOU	
		Ustecká č.p. 2855, Česká Lípa	
MÍSTO STAVBY:		Ustecká 2855, Česká Lípa	
OBJEDNATEL:		Město Česká Lípa, náměstí T.G. Masaryka 111, 470 01 Česká Lípa	
GENERALNÍ PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL PROFESIE	
ARAGON ELL s.r.o.		Ing. Lukáš Lejsek	
Informace o firmě:		Ing. Lukáš Lejsek	
IČO: 285 03 276, DIČ: CZ 285 03 276, e-mail: info@aragonell.cz		Ing. Lukáš Lejsek	
MÍSTKO:		C. VYKRESU	
FORMAT: A1 (594x1220)		C. VYKRESU	
ČASŤ DOKUMENTACE:		C. VYKRESU	
ČÍSLO ZAKÁZKY:		C. VYKRESU	
Elektro výkresová část		C. VYKRESU	