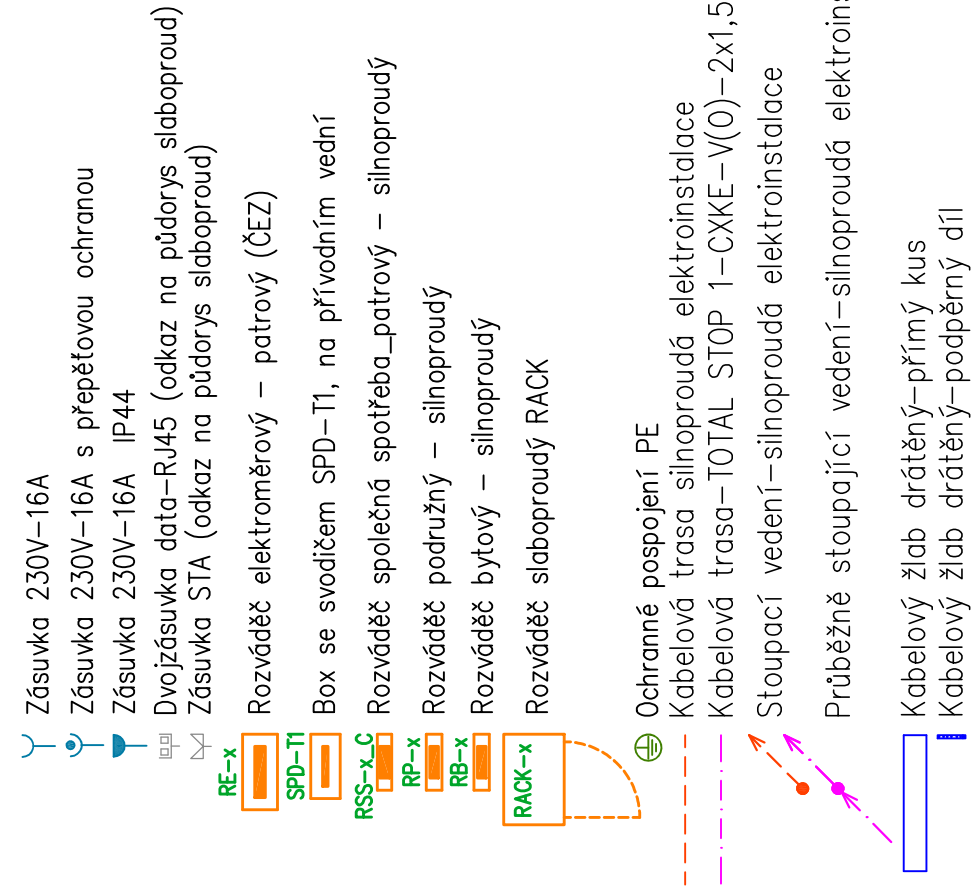
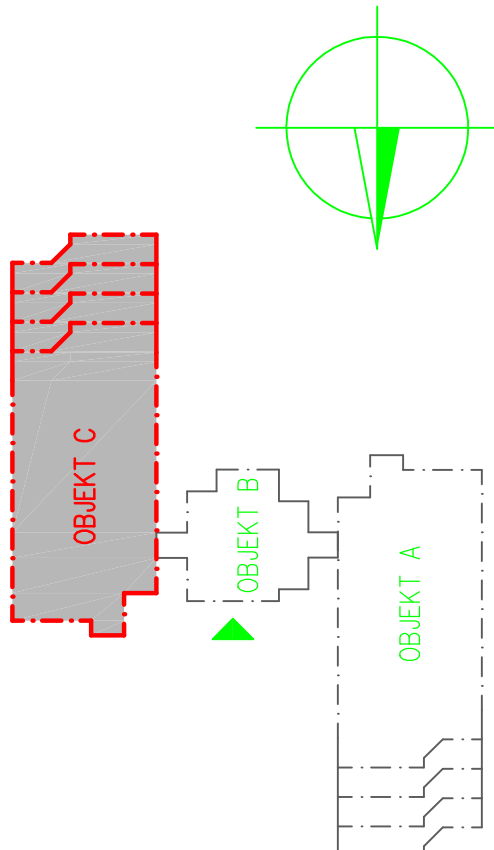


Půdorys elektroinstalace - M1:50
silnoproud - 5.NP_objekt "C"

Legenda:



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-automatikým 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.



Tato dokumentace je dalším vlastním zpracováním a není její součástí. S tímto kopírováním a uveřejňováním bez jeho předchozího písemného souhlasu je zakázáno.

NAZEV AKCE:		AUTORIZAČNÍ MÍSTNÍK:	
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 PROJEKTU:	
ARAGON ELL s.r.o.		Ing. Lukáš Tauchman	
Informace o firmě:		Ing. Lukáš Tauchman	
IČO: 285 28 525 DIČ: CZ 285 28 525 e-mail: info@aragonell.cz		Ing. Lukáš Tauchman IČO: 689 89 782 DIČ: CZ 689 89 782 e-mail: lukas.tauchman@aragonell.cz	
MĚŘÍTKO:		C. VÝKRESU:	
1:50		D. 1:47	
FORMAT: A1 (594x1220)		08/2023	
ČAST DOKUMENTACE:		Č. VÝKRESU:	
ČÍSLO ZAKÁZKY:		07_C	
ČÍSLO VÝKRESU ČAST:		259/23	
Elektro výkresová část		Půdorys elektroinstalace silnoproud - 5.NP "C"	

Poznámky:
Vnitřní vedení kabelů a vodičů v chráněné liniové cestě (nad podhledem na chodbě a povrchově na schodištích) musí splňovat třídu reakce na ohně B2ca s1,d1,d2 (1-CXKH-R). Nosná konstrukce kabelové trasy (žlab, lžák, zábrsky, trubky apod.) musí vykazovat třídu reakce na ohně A1 nebo A2.
Kabelů v bytěch, kancelářích a technických zázemí bude provedena kabely ČKY. Kabely budou vedeny v kabelových trzích na povrchu (v předsíních bytů a sociálním zázemí nad podhledem).
Montážní výška ovládací bude 1200mm od podlahy v bytěch pro mobilní osoby bude montážní výška 1000mm od podlahy. Závazky budou instalovány dle popisu v půdorysu silnoproudé elektroinstalace.
Během montážních prací musí být dodrženy požadavky stavební části PD na ukládání vedení a koncových přívk elektroinstalace. Především s ohledem na zachování celistvosti konstrukcí, izolačních materiálů, lájí a pod.
Na hřídelce podlahy je možno přímo montovat jen elektrické předměty k tomu určené, dle specifikace výrobce.
Ostatní předměty se musí oddělit od hřídelce podlahou tepelně izolační podložkou dle ČSN 33 2312 – viz. popis v technické zprávě PD.
Finální pozice zásuvek a el. vývodů je nutné koordinovat s ohledem na pozice nábytku a požadavků architekta a Finální pozice zásuvek a el. vývodů je nutné koordinovat s ohledem na pozice nábytku a požadavků architekta a Finální vývody pro kuchyň budou stanoveny dle projekčního návrhu kuchyně !!!
Do nosných panelů je zakázáno drátkování pro elektroinstalaci.

