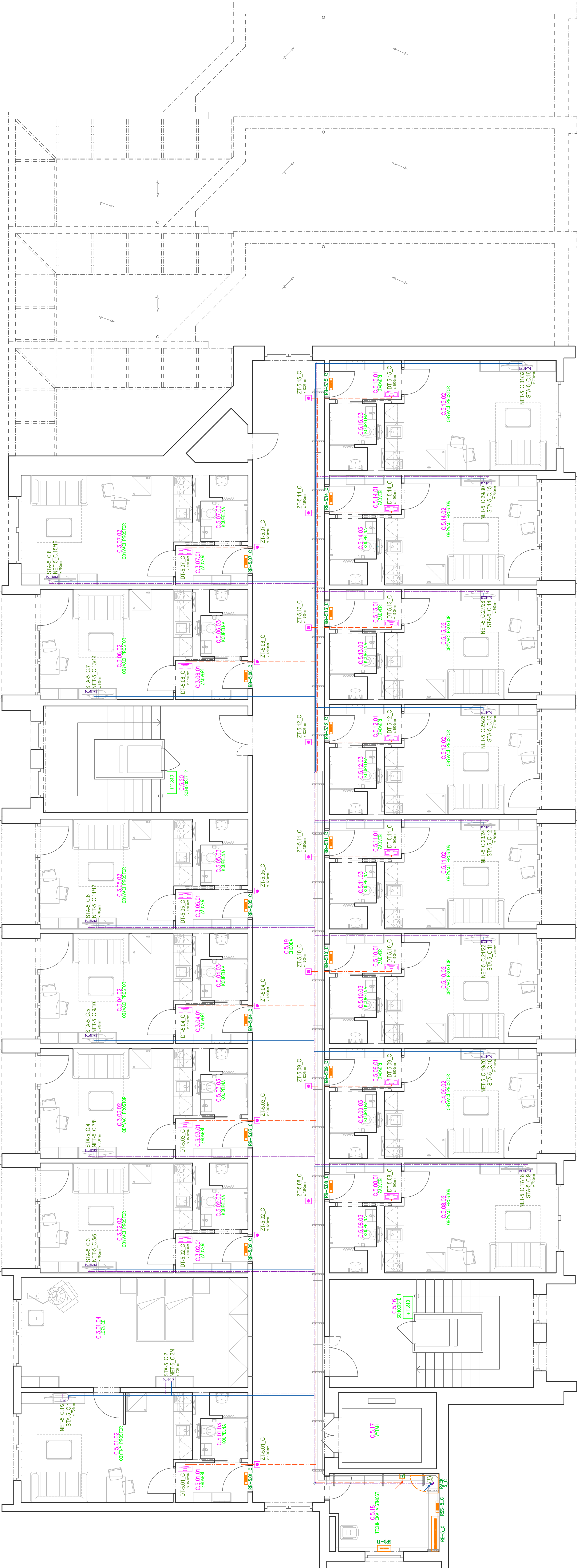


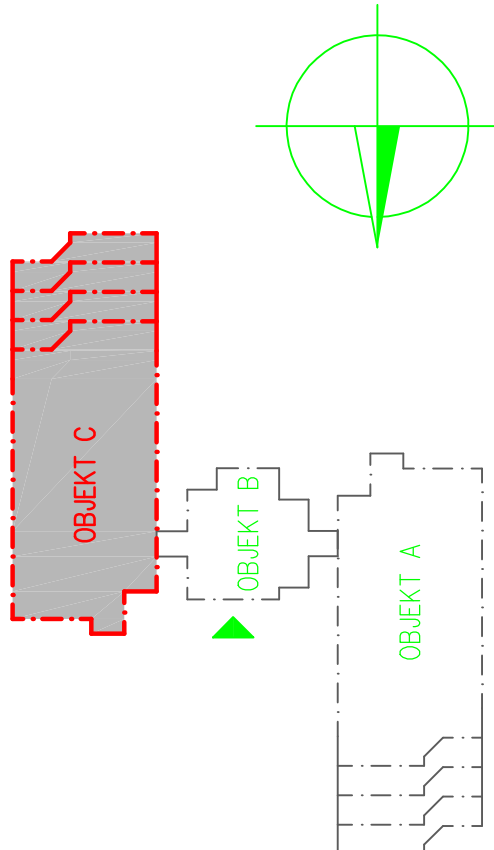
Půdorys elektroinstalace - M1:50
slaboproud - 5.NP_objekt "C"



Legenda:

- Záručka STA
- Dvojitá záručka NET R1/45
- Audiotelefon – domácí stanice
- Zvonkové tablo audio – venkovní stanice na hranici pozemku
- Zvonkové tlačítko-bytové
- Rozvaděč patrový krabice komunikací linky DT
- Rozvaděč elektrantový – patrový (ŠTZ)
- Box se svodičem SPD-T1, na přírodním vedení
- Rozvaděč společná spotřeba_patrový – slabinový
- Rozvaděč podružný – slabinový
- Rozvaděč bytový – slabinový
- Rozvaděč slaboproudý RACK
- Ochranné pospojování PE
- Kablová trasa – slaboproudá elektroinstalace-Data
- Kablová trasa – slaboproudá elektroinstalace-DT
- Kablová trasa – slaboproudá elektroinstalace-ST
- Klesající vedení – slaboproudá elektroinstalace
- Kablový žlab drátěný-přímý kus
- Kablový žlab drátěný-pojírný díl

Soustava – 3 PEN AC 50Hz 400V/IN-C (do místa rozdělení)
3 N-PE AC 50Hz 400V/IN-S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem
Neživotní částí – NORMÁLNÍ-automatickým odpojením od zdroje
– DOPĚVNĚA-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.



Poznámky:
Všechny vedené kabely a vodiče v chráněné tržkové cestě (nad podhledem na chodě) musí splňovat třídu reakce na oheň B2ca s1,d1,ol (ÚP cat6, koaxiál LSZH, SHFH-R 2x2x0,8). Nosná konstrukce kabelové trasy (žalby, lišty, závěsy, trubky apod.) musí vykazovat třídu reakce na oheň A1 nebo A2.
Kabeláže v bytech, kancelářích a technickém zázemí budou vedeny v kabelových trzích na povrchu (v předstírácích bytů a sociálním zázemí nad podhledem).
Montážní výška domácích telefonů bude 1400mm od podlahy v bytech pro imobilní osoby bude montážní výška 1000mm od podlahy. Účastnické žsuvky STA a Data budou instalovány dle popisu v půdorysu slaboproudé elektroinstalace.
Během montážních prací musí být dodrženy požadavky stavební části P0 na ukládání vedení a koncových prvků elektroinstalace, především s ohledem na zachování celistvosti konstrukcí, izolačních materiálů, lájí a pod.
Na hroňové podklady je možno přímo montovat jen elektrické předměty k tomu určené, dle specifikace výrobce.
Ostatní předměty se musí oddělit od hroňového podkladu 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 vše si nechat odsouhlasit investorem a popřípadě upravit během kontrolních dnů !!!
Do rozvážecího panelu je zakázáno drážkování pro elektroinstalaci.

STA-5_C1
NET-5_C12

- Označení okruhu
- Odkaz na slaboproudý rozvaděč RACK
- Označení okruhu-NET-átové rozvody
- STA-společná telefonní anténa

AUTORIZACE		AUTORIZACE RAZITKO	
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 1/1, 470 01 Česká Lípa	ZPRACOVATEL PROFESÍ Josef Mlýnský Esemova 2358, 461 02 Doubravka n.L. IČ: 61681976 DIČ: CZ000		