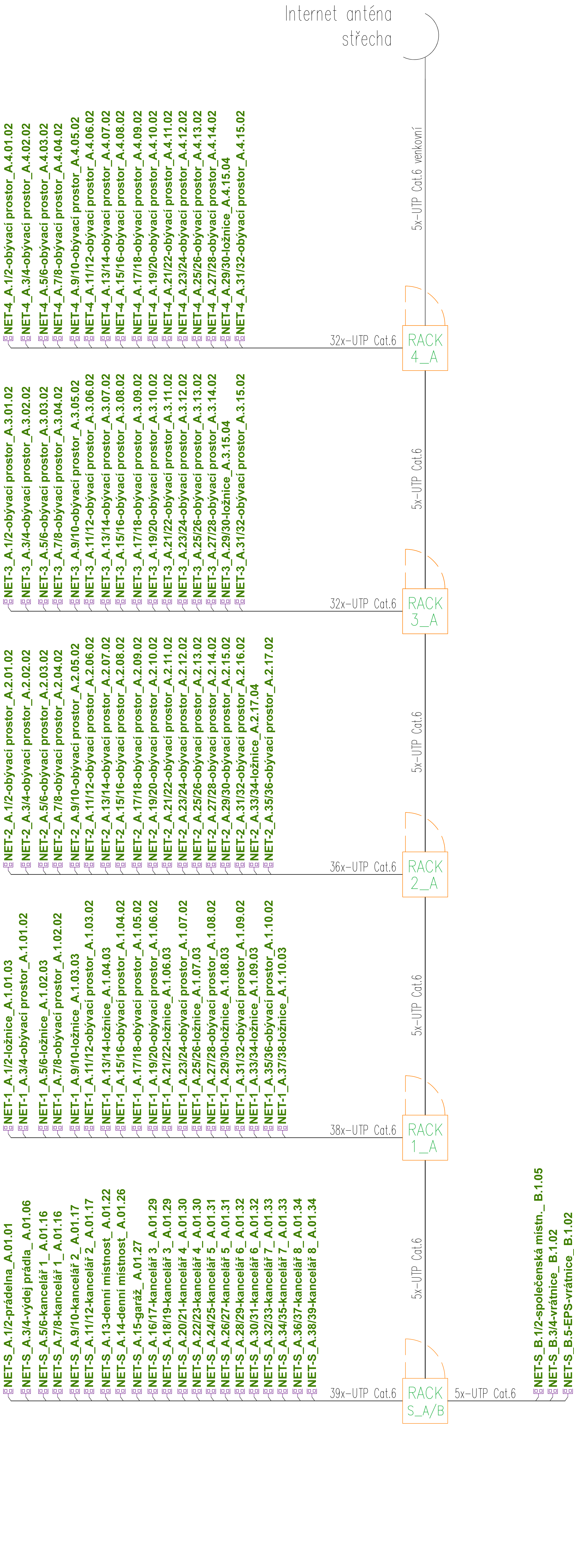


# Přehledové schéma rozvodů - NET

## objekt "A+B"



### POZNÁMKA:

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, folií a pod.

Na hořlavé podklady je možno přímo montovat jen elektrické předměty k tomu určené, dle specifikace výrobce.

Ostatní předměty se musí oddělit od hořlavého podkladu tepelně izolační podložkou dle ČSN 33 2312 – viz. popis v technické zprávě PD.

Finální pozice datových zásuvek je nutné koordinovat s ohledem na pozice silnoproudých zásuvek (budou použity víceraめčky) nábytku a požadavků architekta a vše si nechat odsouhlasit investorem a popřípadě upřesnit během kontrolních dnů !!!!

Datová kabeláž bude provedena kabelem UTP cat.6 B2ca s1,d1,a1 hvězdicově z rozváděčů RACK. Kabeláž bude provedena jako povrchová v drátěných žlabcích nad podkladem na chodbách, ve vkladacích lištách v bytech a kancelářích a v instalačních trubkách ve skladech a technickém zázemí. Do nosných panelů je zakázáno drážkování pro elektroinstalaci.

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele a nesmí být užívána, šířena kopiemi a uveřejňována bez jeho předchozího písemného souhlasu !!

NÁZEV AKCE:			AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:		
STAVEBNÍ ÚPRAVY V DOMĚ S PEOVATELSKOU SLUŽBOU Ústecká č.p. 2855, Česká Lípa					
MÍSTO STAVBY: Ústecká 2855, Česká Lípa					
OBJEDNATEL:			Město Česká Lípa, náměstí T. G. Masaryka 1/1, 470 01 Česká Lípa		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL PROFESIE:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PODPIS:
ARAGON ELL s.r.o.		Josef Mikyska M-Projekt elektro Erbenova 2366, 544 01 Dvůr Králové n.L. IČ: 609 08 726 tel. +420 603 481 969, e-mail: josef.mikyska@m-projekt.cz		Luděk Lejsek	
Heřmanice 126 509 01 Nová Paka IČ: 288 20 525 tel.: +420 731 455 285 e-mail: info@aragonell.cz web: www.aragonell.cz				HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	PODPIS:
				Ing. Lukáš Tauchman	
				ZPRACOVATEL:	PODPIS:
				Josef Mikyska	
MĚŘÍTKO:	STUPEŇ:	ČÁST DOKUMENTACE:		Č. VÝKRESU:	ČÍSLO PARÉ:
1:50	DPS	D.1.4.7 Sílnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem		23_A	
FORMÁT:	DATUM:				
A3+ (297x890)	08/2023				
ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO ZAKÁZKY:	PŘÍLOHA:			
Elektro výkresová část	259/23	Přehledové schéma rozvodů - NET _ objekt "A+B"			