



LEGENDA:

- Priza dubla cu contact de protecție 16A/230V , montaj îngropat modular, inclusiv rama, IP20
- Priza dubla cu contact de protecție 16A/230V, montaj îngropat modular, inclusiv rama, protecție IP54
- Priza simplă instalatie cablare TV, modulară, inclusiv rama montaj îngropat IP20
- Priza simplă instalatie internet , CAT 6, modulară, inclusiv rama montaj îngropat IP20
- Traseu electric prize cablu CYYF 3x2,5mm² in tub de protecție montat in pardoseala (sapa de beton)
- Traseu cablu coaxial TV
- Traseu cablu UTP CAT 6, internet
- Tabloul electric

NOTA 1:

Prizele 230V in dormitor, hol, living se vor monta îngropat la $h_m=0.30-0.60m$ fata de pardoseala finita.
 Prizele 230V in bucatarii se vor monta îngropat la $h_m=0.30-1.50m$ fata de pardoseala finita.
 Prizele 230V in baie se vor monta îngropat la $h_m=1.50m$ fata de pardoseala finita.
 Prizele TV se vor monta îngropat la $h_m=0.60m$ fata de pardoseala finita.
 Prizele de internet se vor monta îngropat la $h_m=0.60m$ fata de pardoseala finita.
 Tablourile electrice se vor monta îngropat la $h_m=2.00m$ fata de pardoseala finita.

NOTA 2:

Prizele se vor monta in elemente modulare, alese conform specificatiilor de arhitectura sau ale beneficiarului, si la inaltimea aleasa de acestia. Prezentia planşa se va citi impreuna cu celelalte planşe.



<div><div>DESIGN CONSTRUCT IMOBIL</div></div> <div>C.U.I. 31950825; nr. ord. reg. com. J06/384/2013 Bistrita, Loc. Unirea, str. Elena Caragiani, Nr. 6, Tel.0752/883191</div>			Beneficiar:	MUNICIPIUL BISTRITA		Nr. proiect:	44/2023
			Obiectiv:	Mun. Bistrita, Piata Centrala, nr. 6, jud. Bistrita-Nasaud CONSTRUIRE LOCUINTA COLECTIVA "NZEB PLUS" PENTRU TINERII DIN CATEGORIILE DEFAVORIZATE P+2E SI AMENAJARI EXTERIOARE		Faza:	S.F.
			Amplasament:	Mun. Bistrita, str. Aleea Trandafirilor, nr. 5, jud. Bistrita-Nasaud			
Şef proiect:	ing. Danciu Claudiu		Scara:	Instalatii electrice-Prize-Plan etaj 1			Planşa nr: IE-05
Proiectat:	ing. Danciu Claudiu		1:75				
Desenat:	ing. Minecan Alexandra		Data: aprilie 2023				