



K.J. REDDY

About Us

Mr. K.J.Reddy, a first generation entrepreneur who stepped in to Real Estate and Construction business by incorporating Raaga Mayuri Builders Pvt Ltd in 1999. We always believes and follows two most important aspects in life VALUES & ETHICS which made us evolve as number one in which ever sector we stepped into. We have acheived 32,000 loyal customers under 21 successful projects in 3 decades, wlth this tremendous response right from the beginning to till date, makes us even more responsible towards the society to always give the best to our customers.

"ఇల్లు కట్టుకోవడానికి మంచి స్థలం కావాలి ..

పెట్టుబడి పెట్టడానికి ఒక విలువైన ప్రాజెక్ట్ కావాలి ..

అమ్మాయి పెళ్లి కోసం .. అబ్బాయి చదువు కోసం అమ్ముకోవాలను కుంటే హాట్ కేక్ లా అమ్ముడుయే ఆస్తి కావాలి ..

ఆస్తిపై పెట్టిన పెట్టుబడికి అంతకు అంత లాభం రావాలి .. అంటూ మీరు అన్వేషిస్తున్నారా .. ?

ఉందని చెప్పుకోవడానికి తప్ప మీ డబ్బుకు పూర్తి విలువ ఇవ్వలేని వెంచర్లను చూసి విసిగిపోయారా ?

అయితే మీ అన్వేషణ ఇంతటితో ముగుస్తుంది.

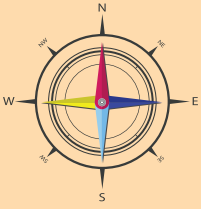
33 ఏళ్ల వ్యాపార ప్రస్థానంలో అభివృద్ధిని తన పర్యాయపదంలా మార్చుకున్న లియల్ ఎస్టేట్ దిగ్గజం రాగమయూరి బిల్డర్స్ మీ ఆశలూ, ఆశయాలు నెరవేర్చేలా మీ ముందుకు తెస్తున్న మరో ప్రతిష్టాత్మక వెంచర్ ..

మయూరి అంకుర

26 ఎకరాల సువిశాల విస్తీర్ణంలో " కర్నూల్ అర్బన్ డెవలప్మెంట్ అథారిటీ ఆమోదంతో " అన్ని మౌలిక వసతులతో అంకురిస్తున్న ఈ సరికొత్త వెంచర్ స్థిరాస్తి పెట్టుబడుల పెరుగుదలకు తారాణంగా

44వ నెంబర్ జాతీయ రహదారిలో శరవేగంగా అభివృద్ధి చెందుతున్న హైదరాబాద్ - బెంగళూరు ఇండస్ట్రియల్ కారిడార్ లో రూపుదిద్దుకుంటున్న మయూరి అంకుర ప్రాంగణం మీ మనసులను గెలుస్తుంది.

ఈ నూతన వెంచర్ మీ ఆశలనూ, ఆశయాలను నిజం చేస్తుంది . మీరు పెట్టే పెట్టుబడి లాభాల మార్గంలో వేగంగా విస్తరించడానికి చేయూతనిస్తుంది



KUDA Approved layout. Bank loans are available for plots.

LAYOUT PLAN FOR RESIDENTIAL PLOTS IN SY. NO. 165,166 AN EXTENT OF AC, 26.70 OF NAYAKAL VILLAGE & GRAMA PANCHAYATH, KALLUR MANDAL, KURNOOL DIST.



PLOT SIZE / AREA'S

55'x 80' / 50'x 80'	
(10 Cents) (9.18 Cents)	
30'x 59'	
(4.0 Cents)	
30'x45' / 30'x 50'	
(3 Cents) (3.5 Cents)	



Developments

