

**संगठनात्मक विवरण :**

एसएंडटी विभाग के समग्र रखरखाव और परियोजना कार्य की देखभाल सीनियर डीएसटीई/जयपुर के तहत अधिकारियों की टीम (2 डीएसटीई और 2 एडीएसटीई) द्वारा की जाती है।

<b>OFFICERS</b> अधिकारी	<b>SIGNALLING</b> सिग्नलिंग	<b>TELECOM</b> टेलिकॉम	<b>WORKS/ MAINTENANCE</b> वर्क / मेंटेनेंस	<b>OFFICE</b> कार्यालय
<b>Sr. DSTE/JP</b> वरिष्ठ मंडल सिग्नल एवं टेलिकॉम इंजीनियर	वरिष्ठ वरिष्ठ मंडल सिग्नल एवं टेलिकॉम इंजीनियर जयपुर मंडल के सिग्नल और दूरसंचार परिसंपत्तियों के समग्र प्रभारी.			
<b>ADSTE/JP</b> सहायक मंडल सिग्नल एवं टेलिकॉम इंजीनियर, जयपुर	JP-SWM, JP-KWP & CUR(ex)-JP-RGS(Ex)-SIKR-LHU-CUR जयपुर-सवाई माधोपुर, जयपुर-खातीपुरा, चुरू (छोड़कर)-जयपुर-रींगस(छोड़कर)-सीकर-लुहारू-चुरू(छोड़कर)	JP-SWM, JP-KWP, PA system, Exchange, UTS/PRS, Rail net, ISS Telecom, HQ building & Railway colony, Passenger Amenities at JP, DPA, GADJ जयपुर-सवाई माधोपुर, जयपुर-खातीपुरा, सिस्टम, एक्सचेंज, UTS/PRS, रेल नेट, ISS टेलीकॉम, मुख्यालय भवन और रेलवे कॉलोनी, जयपुर दुर्गापुरा, गांधीनगर में यात्री सुविधाएं	All major Signalling works in section Maintenance of Signalling & telecom gears सिग्नलिंग एवं टेलीकॉम गियर के रखरखाव अनुभाग में सभी प्रमुख सिग्नलिंग कार्य	All Signalling & Telecommunication Proposals, Stores matters & Estimates. सभी सिग्नलिंग एवं दूरसंचार प्रस्ताव, भंडार मामले एवं एस्टीमेट
<b>DSTE/I/ JP</b> मंडल सिग्नल एवं टेलिकॉम इंजीनियर -I जयपुर	Co-ordination with officials of RE/DFCCIL Project & KUT-MWW & COD, KMNP-JILO (Ex) Section RE/DFCCIL परियोजना और कानोता- महवा और छोटा गुढा, किशनमानपुरा - जिल्लो (छोड़ कर ) के अधिकारियों के साथ समन्वय अनुभाग	Co-ordinate with official of RE/DFCCIL, TSS/SP/SSP Works आरई/डीएफसीसीआईएल, टीएसएस/एसपी/एसएसपी वर्क्स के अधिकारी के साथ समन्वय करें	DLMC, S&T control office & All major Signalling/Telecom works in section Maintenance of Signalling & telecom gears डीएलएमसी, एस एंड टी नियंत्रण कार्यालय और सिग्नलिंग और दूरसंचार गियर के रखरखाव अनुभाग में सभी प्रमुख सिग्नलिंग/दूरसंचार कार्य	Divisional S&T Drawings, Yard sticks, DESU/DETU, Signal & Tele control/JP & All office work related to section & Inspections संभागीय एस एंड टी ड्राइंग, यार्ड स्टिक, डीईएसयू/डीईटीयू, सिग्नल एवं टेली कंट्रोल/जेपी और अनुभाग एवं निरीक्षण से संबंधित सभी कार्यालय कार्य
<b>DSTE/II/ JP</b> मंडल सिग्नल एवं टेलिकॉम इंजीनियर -II जयपुर	FL- KMNP (excl.)- JP(excl.)-MD (excl.) Section Co-ordination with officials of GSU unit.	FL- KMNP (excl.)- JP (excl.)-MD (excl.) फुलेरा- किशन मानपुरा (छोड़ कर )- जयपुर(छोड़ कर )-मदार(छोड़ कर )	All major Signalling/ Telecom works in section Maintenance of Signalling & telecom gears	All office work related to section & Inspections अनुभाग एवं निरीक्षण से संबंधित सभी कार्यालय कार्य

	फुलेरा- किशन मानपुरा (छोड़ कर )- जयपुर (छोड़ कर )-मदार (छोड़ कर ) अनुभाग गति शक्ति इकाई के अधिकारियों के साथ समन्वय ।		सिग्नलिंग एवं टेलीकॉम गियर के रखरखाव अनुभाग में सभी प्रमुख सिग्नलिंग/टेलीकॉम कार्य	
<b>ADSTE/RE</b>	DBLA-RE-AWR Section डाबला-रेवाड़ी-अलवर अनुभाग	NNL(incl.)-RE – AWR नारनौल-रेवाड़ी-अलवर	All major Signalling/ Telecom works in section Maintenance of Signalling & telecom gears सिग्नलिंग एवं टेलीकॉम गियर के रखरखाव अनुभाग में सभी प्रमुख सिग्नलिंग/टेलीकॉम कार्य	All office work related to section & Inspections अनुभाग एवं निरीक्षण से संबंधित सभी कार्यालय कार्य

Post पद	Officers अधिकारी	Posted at पोस्टिंग	Stations स्टेशन	Classification of route रूट का वर्गीकरण	Jurisdictions क्षेत्राधिकार
सीनियर डीएसटीई/ जयपुर	किशनस्वरूप	JAIPUR जयपुर	99 Stations +9 IBH + 148 Interlocked LC gates		
डीएसटीई I/ जयपुर	आदित्य पाल सिंह	JAIPUR जयपुर	EI-17 PI-7 (24 stations)	D-11, B—13 (11 Stns. Alternative path of HDN route)	कानोता- महुवा और छोटा गुढा, किशनमानपुरा - जिल्लो(छोड़ कर )
एडीएसटीई/ जयपुर	शुभम् यादव	JAIPUR जयपुर	PI-17, EI-17 (34 stations)	B-14, D-20	जयपुर-सवाई माधोपुर, जयपुर-खातीपुरा, चुरू (छोड़कर)-जयपुर-रींगस(छोड़कर)-सीकर-लुहारू-चुरू(छोड़कर)
डीएसटीई II/ जयपुर	मुकेश खोखर	JAIPUR जयपुर	EI-17, PI-3 (20 stations)	B-14, D-6	जयपुर (छोड़ कर )-मदार (छोड़ कर ), फुलेरा- किशन मानपुरा (छोड़ कर )

एडीएसटीई/रेवाडी	आर सी मीना	REWARI रेवाडी	RRI-1, EI- 12, PI-8 (21 Stations)	D-10, B-11 (10 Stn. Alternative path of HDN route)	डाबला-रेवाडी- अलवर अनुभाग
-----------------	---------------	------------------	---	--	------------------------------