

### STOCK POSITION OF GENERAL MATERIAL LYING IN AREA STORES AS ON 31.10.2020

[illegible]

[illegible]

TAL	
Clear	U/T
REP.	
10	0
8	0
275	0
0	0
149	6
2206	20
0	0
89	0
0	0
10	0
REP.	
0	0
103	0
8	0
1	0
1	0
33KV	
0	0
0	30
0	0
1	95
0	0
5	17
0	0
31	0
28	0
2	0
17	0
10	0
0	0
9	0
0	0

[illegible]

**M.P.P.K.V.V.CO.LTD., INDORE**

**STOCK POSITION OF GENERAL MATERIAL LYING IN AREA STORES AS ON 31.10.2020**

[illegible]

**STOCK POSITION OF GENERAL MATERIAL LYING IN AREA STORES AS ON 31.10.2020**

[illegible]

**STOCK POSITION OF GENERAL MATERIAL LYING IN AREA STORES AS ON 31.10.2020**

No.	NAME OF MATERIALS	UNIT	INDORE		BARWAHA		DHAR		UJJAIN		RATLAM		MANDSAUR		TOTAL
			Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	
16	Cable - HT XLPE Cable														
i	3 C X 70 Sqmm 11 KV	KM	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ii	3 C X 185 Sqmm 11 KV	KM	22,638	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	22,638
iii	3 C X 300 Sqmm 11 KV	KM	2,818	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,609	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,427
iv	3 C X 185 Sqmm 33 KV	KM	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
v	3 C X 300 Sqmm 33 KV	KM	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,505	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,505
17	Cable - LT AB Cable														
i	1X25+1X25+1X25 Sqmm	KM	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ii	3X16+1X16+1X25 Sqmm	KM	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
iii	3X25+1X16+1X25 Sqmm	KM	90,070	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	65,927	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	155,997
iv	3X25+1X25+1X25 Sqmm	KM	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
v	3X25+1X35 Sqmm	KM	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vi	3X25+1X35+1X16 Sqmm	KM	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vii	3X35+1X16+1X25 Sqmm	KM	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
viii	3X35+1X35+1X16 Sqmm	KM	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ix	3X50+1X16+1X35 Sqmm	KM	23,914	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,310	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	32,224
x	3X70+1X16+1X50 Sqmm	KM	67,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	20,512	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	87,535
xi	3X95+1X16+1X70 Sqmm	KM	11,997	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	11,997
x	1X25+1X16+1X25 Sq.mm	KM	432,819	0,000	763,767	0,000	762,577	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1959,163
xi	3X25+1X25 Sq.mm	KM	90,064	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	156,483	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	246,547
xii	3X120+1X70+1X16Sq.mm	KM	3,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,003
18	STEEL SECTIONS														
i	Rail Pole	MT	0,000	0,000	4,150	0,000	3,280	0,000	0,000	0,000	4,120	0,000	4,110	0,000	15,660
ii	H-Beam 152 x 152 mm	MT	25,000	0,000	4,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	29,400
iii	RS Joist 175 x 85 mm	MT	0,000	0,000	40,182	0,000	81,032	0,000	0,000	0,000	123,251	0,000	0,670	0,000	245,135
iv	MS Angle 75 x 75 x 6 mm	MT	39,615	0,000	3,690	0,000	10,120	0,000	41,430	0,000	27,210	0,000	0,000	0,000	122,065
v	MS Angle 65 x 65 x 6 mm	MT	58,145	0,000	0,000	0,000	196,020	0,000	199,120	0,000	8,177	0,000	111,854	0,000	573,316
vi	MS Angle 50 x 50 x 6 mm	MT	22,985	0,000	5,600	0,000	74,250	0,000	66,875	0,000	76,404	0,000	33,226	0,000	279,340
vii	MS Channel 100 x 50 x 5 mm	MT	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,990	0,000	27,030	0,000	32,020
viii	MS Channel 75 x 40 x 6 mm	MT	0,000	0,000	3,266	0,000	2,300	0,000	19,790	0,000	23,736	0,000	1,245	0,000	50,337
ix	MS Channel 65 x 65 x 6 mm	MT	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

**STOCK POSITION OF GENERAL MATERIAL LYING IN AREA STORES AS ON 31.10.2020**

No.	NAME OF MATERIALS	UNIT	INDORE		BARWAHA		DHAR		UJJAIN		RATLAM		MANDSAUR		TOI
			Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	
x	MS Flat 75 x 6 mm	MT	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	<b>0,000</b>
xi	MS Flat 65 x 8 mm	MT	148,440	0,000	77,750	0,000	82,305	0,000	112,557	0,000	97,717	0,000	38,465	0,000	<b>557,234</b>
xii	MS Flat 50 x 6 mm	MT	96,583	0,000	1,195	0,000	154,680	0,000	100,135	0,000	56,053	0,000	22,476	0,000	<b>431,122</b>
<b>19</b>	<b>GI WIRES</b>														
i	6 SWG	MT	49,671	0,000	0,000	0,000	1,500	0,000	68,165	0,000	0,505	0,000	0,000	0,000	<b>119,841</b>
ii	8 SWG	MT	45,780	0,000	48,160	0,000	72,835	0,000	76,810	0,000	98,437	0,000	69,355	0,000	<b>411,377</b>
iii	10 SWG	MT	3,044	0,000	13,750	0,000	0,000	0,000	1,057	0,000	0,000	0,000	9,020	0,000	<b>26,871</b>
<b>20</b>	<b>STAY WIRES</b>														
i	7/8 SWG (7/4.00 mm)	MT	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,219	0,000	<b>5,219</b>
ii	7/10 SWG (7/3.15 mm)	MT	190,474	0,000	84,720	24,000	128,250	0,000	158,935	0,000	73,020	49,300	62,160	49,675	<b>697,559</b>
<b>21</b>	<b>HARDWARES</b>														
i	LT SHACKLE H/W 90X75	Nos.	8158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>8158</b>
ii	11 KV H/W	Nos.	25003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>25003</b>
iii	33 KV H/W	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
iv	33 KV H/W (Panther)	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>22</b>	<b>INSULATORS</b>														
i	SHACKLE 90 X 75	Nos.	12450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>12450</b>
ii	SHACKLE 65 X 50	Nos.	31063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>31063</b>
iii	STAY INSULATOR 90X65	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
vii	11 KV Polymer Pin Insulator	Nos.	86349	0	31249	0	39604	0	20596	0	24812	0	31676	0	<b>234286</b>
viii	33 KV Polymer Pin Insulator	Nos.	1322	0	921	0	53	0	1421	0	36	0	0	0	<b>3753</b>
ix	11 KV Polymer Disc Insulator	Nos.	18105	0	4052	0	14739	0	1942	0	21809	0	19856	0	<b>80503</b>
x	33 KV Polymer Disc Insulator	Nos.	1492	0	1292	0	0	0	1592	0	0	0	0	0	<b>4376</b>
<b>23</b>	<b>DO SETS</b>														
i	11 KV	Nos.	16481	0	10056	0	16104	0	8866	0	18212	0	11837	0	<b>81556</b>
ii	33 KV	Nos.	205	0	0	0	180	0	112	0	165	0	174	0	<b>836</b>
<b>24</b>	<b>AB SWITCHCES</b>														
i	33 KV	Nos.	122	0	125	0	3	0	71	0	112	0	0	0	<b>433</b>
ii	11 KV 1 PHASE	Nos.	404	0	140	0	200	0	0	0	0	0	0	0	<b>744</b>
iii	11 KV 3 PHASE	Nos.	199	0	3	0	130	0	0	0	42	0	98	0	<b>472</b>
<b>25</b>	<b>DIST. BOXES</b>														
i	16 KVA	Nos.	365	0	0	0	0	0	363	0	157	0	133	0	<b>1018</b>



**STOCK POSITION OF GENERAL MATERIAL LYING IN AREA STORES AS ON 31.10.2020**

[illegible]

**STOCK POSITION OF GENERAL MATERIAL LYING IN AREA STORES AS ON 31.10.2020**

[illegible]

**STOCK POSITION OF GENERAL MATERIAL LYING IN AREA STORES AS ON 31.10.2020**

No.	NAME OF MATERIALS	UNIT	INDORE		BARWAHA		DHAR		UJJAIN		RATLAM		MANDSAUR		TOTAL
			Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	
iv	1.33 mm	Kg.	3510,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3510,00
v	1.60 mm	Kg.	7000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5031,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12031,94
vi	1.70 mm	Kg.	18540,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4891,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23431,54
vii	2.00 mm	Kg.	6000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6000,00
viii	2.20 mm	Kg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>39 (b)</b>	<b>DPC Aluminium Rectangular Wire</b>														
i	11 X 4 mm	Kg.	2607,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2607,00
ii	11 X 5.5 mm	Kg.	3194,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3194,75
iii	7.2 X 5.5 mm	Kg.	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000,00
iv	7.25 X 3.13 mm	Kg.	8560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8560,00
v	10.6 x 4.6 mm	Kg.	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4000,00
<b>40 (a)</b>	<b>DPC Copper Round Wire</b>														
i	1.95 mm dia	Kg.	2000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2000,00
<b>40 (b)</b>	<b>DPC Copper Rectangular Wire</b>														
i	8.4 X 3.7 mm	Kg.	2000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2000,00
<b>41</b>	<b>HV / LV Brass Stud for Dist.X-mer</b>														
i	LV 20 MM	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ii	HV	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>42</b>	<b>TPC Copper Strips</b>	Kg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>43</b>	<b>Press Board</b>														
i	1 MM	Kg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ii	2 MM	Kg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iii	3 MM	Kg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>44</b>	<b>Kraft Paper</b>	Kg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>45</b>	<b>Gasket Sheet</b>														
i	5 MM	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ii	6 MM	Kg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iii	9 MM	Kg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>46</b>	<b>HRC Fuse Base &amp; Link -</b>														
i	Base - 250 Amp.	No.	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	500
ii	Base - 300 Amp.	No.	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	250
iii	Base - 400 Amp.	No.	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	230

**STOCK POSITION OF GENERAL MATERIAL LYING IN AREA STORES AS ON 31.10.2020**

No.	NAME OF MATERIALS	UNIT	INDORE		BARWAHA		DHAR		UJJAIN		RATLAM		MANDSAUR		TOTAL
			Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	
iv	Link - 250 Amp./200 Amp	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
v	Link - 300 Amp.	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vi	Link - 400 Amp.	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>47</b>	<b>LT Pole Fuse Unit &amp; Robust Fuse Unit</b>														
i	LT Pole Fuse Unit	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ii	Robust Fuse Unit	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>48</b>	<b>Pole Mounted Service connection Box</b>														
i	Single Phase	No.	8684	0	27762	0	15473	0	13603	0	15548	0	10963	0	92033
ii	Three Phase	No.	0	0	3012	0	4010	0	1815	0	4416	0	4178	0	17431
<b>49</b>	<b>MCB</b>														
i	Single Pole 16 Amp.	No.	1783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1783
ii	Three Pole 32 Amp.	No.	3953	0	0	0	0	0	241	0	0	0	0	0	4194
<b>50</b>	<b>Poly Corbonate Meter Box</b>														
i	Single Phase	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	2124	0	0	0	2124
ii	Three Phase	No.	1195	0	0	0	0	0	2143	0	0	0	0	0	3338
<b>51</b>	<b>Barbed Wire</b>	Kg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>52</b>	<b>Safety Appliances</b>														
i	Cutting Plier	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ii	Lineman Tool Bag	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iii	Safety Jhoola Belt	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iv	Screw Driver	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>53</b>	<b>Hand Gloves</b>	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>54</b>	<b>Rubber Ankle Shoes</b>	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>55</b>	<b>Liveries Terrykot &amp; Woolen-</b>														
i	Khaki Terrykot	Mtr.	4413,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4413,13
ii	White Terrykot	Mtr.	198,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	155,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	353,86
iii	Blue Woolen	Mtr.	78,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	113,50
iv	Khaki Woolen	Mtr.	1965,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	386,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2351,50
v	Khaki Cellular	Mtr.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5147,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5147,00
<b>56</b>	<b>Scrap Conductor</b>	Kg.	28431	0	29628	0	6420	0	112375	0	7015	0	6334	0	190203
<b>57</b>	<b>Earthing Coil</b>	No.	42346	0	35709	0	28520	0	6914	0	17631	0	30711	0	161831

**STOCK POSITION OF GENERAL MATERIAL LYING IN AREA STORES AS ON 31.10.2020**

No.	NAME OF MATERIALS	UNIT	INDORE		BARWAHA		DHAR		UJJAIN		RATLAM		MANDSAUR		TOTAL
			Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	
<b>58</b>	<b>Search Light 200/250 W</b>	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>59</b>	<b>MS Nut &amp; Bolt</b>														
i	M.S.Nut Bolt 16 X 250	Kg.	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>3600</b>
ii	M.S.Nut Bolt 16 X 200	Kg.	2550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>2550</b>
iii	M.S.Nut Bolt 16 X 160	Kg.	46512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>46512</b>
iv	M.S.Nut Bolt 16 X 140	Kg.	43100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>43100</b>
v	M.S.Nut Bolt 16 X 90	Kg.	9400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>9400</b>
vi	M.S.Nut Bolt 16 X 75	Kg.	14350	0	0	0	0	0	4950	0	0	0	0	0	<b>19300</b>
vii	M.S.Nut Bolt 16 X 65	Kg.	9800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>9800</b>
viii	M.S.Nut Bolt 16 X 40	Kg.	11650	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	<b>12300</b>
ix	M.S.Nut Bolt 12 X 300	Kg.	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>4900</b>
x	M.S.Nut Bolt 12 X 140	Kg.	0	0	0	0	0	0	10800	0	0	0	0	0	<b>10800</b>
xi	M.S.Nut Bolt 12 X 100	Kg.	3450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>3450</b>
xii	M.S.Nut Bolt 12 X 65	Kg.	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>850</b>
<b>60</b>	<b>Clamp &amp; Connector</b>														
i	Suspension Clamp Ass.for LT Cable 25-50	Nos.	43827	0	996	0	0	0	35058	0	0	0	0	0	<b>79881</b>
ii	Clamp. For Neutral Connection 1.5-10 MM.	Nos.	45017	0	0	0	0	0	52390	0	0	0	0	0	<b>97407</b>
iii	Dead End Clamp Ass. For 25-50 Sq.mm.	Nos.	56225	0	3701	0	0	0	46469	0	0	0	0	0	<b>106395</b>
iv	Insulation Piercing Connector 1.5-10 MM-I	Nos.	0	0	8438	0	0	0	86706	0	0	0	0	0	<b>95144</b>
v	Insulation Piercing Connector 1.5-10 MM-II	Nos.	0	0	12685	0	0	0	52150	0	0	0	0	0	<b>64835</b>
vi	T-Clamp for Dog	Nos.	0	0	1988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1988</b>
<b>61</b>	<b>11 KV RVT</b>														
i	(RVT) OUTDOOR TYPE	Nos.	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>17</b>
<b>62</b>	<b>11 KV CAPACITOR SWITCH</b>														
i	11 KV Outdoor Automatic Capacitor switch	Nos.	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>14</b>
<b>63</b>	<b>LT CT Meter Box</b>														
i	LT CT Meter Box	Nos.	1814	0	0	0	0	242	2161	0	472	0	0	0	<b>4447</b>

**STOCK POSITION OF GENERAL MATERIAL LYING IN AREA STORES AS ON 31.10.2020**

[illegible]

AL
U/T
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
20
0
0
0
39
0
0
0

[illegible]



[illegible]

AL
U/T
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
122,975
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

AL
U/T
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
5000
4450
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

AL
U/T
0
0
0
0
0
0
0
8
0
0,000
0,000
0,000
0
0
0
0
0
0
0
0
0,00
0,00
0,00
0,00

AL
U/T
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

[illegible]

AL
U/T
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
242

AL
U/T
0
0
0
0
0