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

				IND	ORE	510		BARWAHA				AR	<u> </u>	1.101	UJJ		JILD	AS OF		LAM			MAN	DSAUR			TOT	
No.	NAME OF MATERIALS	Unit	Clear		Clear	U/T	Clear		Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T
1	DIST.TRANSFORMERS			EW		EP.	NI			EP.		EW	RI			EW		EP.	NE			EP.		EW		EP.	NE	l
i	16 KVA 1 Phase	Nos.	0	0	0	0	111	0	10	0	416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	527	0
ii	16 KVA 3 Phase	Nos.	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iii	25 KVA (Non Star)	Nos.	0	0	107	0	0	0	51	0	0	0	12	0	0	0	58	0	0	0	24	0	0	0	23	0	0	0
iv	25 KVA (3 Star)	Nos.	864	0	0	0	1353	100	0	0	851	220	0	0	99	0	0	0	486	0	0	0	731	0	0	0	4384	320
v	63 KVA	Nos.	8	0	1	0	56	0	22	0	0	0	12	0	0	0	25	6	0	0	28	0	0	0	61	0	64	0
vi	100 KVA (Non Star)	Nos.	0	0	337	0	0	0	185	0	0	0	990	0	0	0	157	20	0	0	215	0	0	0	322	0	0	0
vii	100 KVA (3 Star)	Nos.	1188	0	0	0	466	0	0	0	123	0	0	0	43	15	0	0	0	0	0	0	451	0	0	0	2271	15
viii	200 KVA (Non Star)	Nos.	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	19	0	0	0	10	0	0	0	2	0	0	0	55	0	0	0
ix	200 KVA (3 Star)	Nos.	16	7	0	0	17	0	0	0	107	0	0	0	81	0	0	0	50	0	0	0	51	0	0	0	322	7
х	315 KVA	Nos.	17	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	4	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	29	4
2	POWER X'MERS		NI	EW	RI	EP.	NI	EW	RI	EP.	NI	EW	RI	EP.	NI	EW	RI	EP.	NE	w	RI	EP.	NI	EW	RI	EP.	NE	ξW
i	1.6 MVA	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ii	3.15 MVA	Nos.	0	0	10	0	0	0	13	0	0	0	7	0	0	0	24	0	0	0	15	0	0	0	34	0	0	0
iii	5.0 MVA	Nos.	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
iv	8.0 MVA	Nos.	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
v	10.0 MVA	Nos.	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
3	CT/PT UNITS		11	KV	33	KV	111	KV	33]	KV	111	KV	331	KV	111	KV	33]	KV	111	KV	33	KV	111	KV	331	KV	111	KV
i	2.5/5 AMP	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ii	5/5 AMP	Nos.	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iii	7.5/5 AMP	Nos.	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	20	0
iv	10/5 AMP	Nos.	0	0	0	95	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
v	15/5 AMP	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
vi	20/5 AMP	Nos.	0	0	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vii	25/5 AMP	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
viii	30/5 AMP	Nos.	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
ix	50/5 AMP	Nos.	0	0	25	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
x	75/5 AMP	Nos.	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
xi	100/5 AMP	Nos.	2	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
xii	200/5 AMP	Nos.	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
xiii	300/5 AMP	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
xiv	400/5 AMP	Nos.	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
xv	100-50/5 AMP	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

No.	NAME OF MATERIALS	Unit		IND	ORE			BARV	VAHA			DH	AR			UJJ	AIN			RAT	LAM			MANI	DSAUR			TO
140.	NAME OF MATERIALS	Omt	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T
xvi	300-150/5 AMP	Nos.	0	0	19	0	0	40	36	0	8	0	0	7	21	0	2	0	0	0	2	7	2	0	1	8	31	40
xvii	400-200/5 AMP	Nos.	0	0	134	0	0	0	23	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	10	0	0
xviii	200-100/5 AMP	Nos.	75	0	129	0	24	0	0	0	0	9	0	6	2	0	17	0	0	7	4	6	0	10	0	6	101	26
4	CONTROL PANEL		Fee	der	X-r	ner	Fee	der	X-r	ner	Fee	der	X-r	ner	Fee	der	X-r	ner	Fee	der	X-r	ner	Fee	der	X-n	ner	Fee	eder
i	11KV	Nos.	15	0	9	0	0	0	0	0	5	0	42	0	0	0	0	0	43	0	19	0	1	0	7	0	64	0
ii	33KV	Nos.	20	0	27	0	9	0	9	0	38	0	31	0	0	0	16		0	0	32	0	33	0	14	0	100	0
5	CABLE COPPER CONTROL		UN-A	Armd.	Arı	nd.	UN-A	Armd.	Arı	nd.	UN-A	rmd.	Arı	nd.	UN-A	Armd.	Arı	md.	UN-A	rmd.	Arı	nd.	UN-A	armd.	Arr	nd.	UN-A	RMD.
i	2 Core 2.5 Sq.mm	Mtr.	3322	0	7488	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	6047	0	8160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10369	0
ii	3 Core 2.5 Sq.mm	Mtr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iii	4 Core 2.5 Sq.mm	Mtr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1515	0
iv	8 Core 2.5 Sq.mm	Mtr.	6804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13159	0
v	12 Core 2.5 Sq.mm	Mtr.	0	0	12224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vi	10 Core 2.5 Sq.mm	Mtr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vii	4 Core 24 Sq.mm	Mtr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	D.O.FUSE ELEMENTS		11	KV	33]	KV	11	KV	33	KV	11	KV	33]	KV	11	KV	33	KV	11 1	KV	33	KV	11	KV	33 1	KV	11	KV
i	1.5 Amp.	No.	8750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8750	0
ii	3 Amp.	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iii	5 Amp.	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iv	7.5 Amp.	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
v	10 Amp.	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vi	15 Amp.	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vii	25 Amp.	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
viii	50 Amp.	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ix	75 Amp.	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
x	100 Amp.	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ΓAL	
Clear	U/T
RI	EP.
10	0
8	0
275	0
0	0
149	6
2206	20
0	0
89	0
0	0
10	0
RI	EP.
0	0
103	0
8	0
1	0
1	0
331	KV
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

ΓAL	
Clear	U/T
60	22
158	23
150	18
X-r	ner
77	0
129	0
AR	MD.
15648	0
0	0
0	0
0	0
23740	0
0	0
0	0
33	KV
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0

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

			IND			VAHA		AR	UJJ			LAM	MAND	SAUR	ГОТ
No.	NAME OF MATERIALS	UNIT	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear
7	CONDUCTOR														
i	AAAC-02 SQUIRREL	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	AAAC-03 WEASEL	KM	0,000	0,000	0,000	0,000	16,798	0,000	0,000	0,000	8,400	0,000	33,600	0,000	58,798
iii	AAAC-05 RABBIT	KM	1873,920	0,000	85,857	0,000	742,807	0,000	680,576	0,000	962,864	0,000	738,479	0,000	5084,503
iv	AAAC-075 RACCON	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	AAAC-DOG	KM	172,696	0,000	44,024	0,000	48,490	0,000	180,497	0,000	92,489	0,000	39,602	0,000	577,798
vi	AAAC Panther conductor 0.20 sq. inch	KM	2,598	0,000	8,546	0,000	5,744	0,000	24,441	0,000	19,711	0,000	0,000	0,000	61,040
8	LIGHTING ARRESTERS														
i	11 KV(Polymer) 5 KA -Line type	Nos.	0	0	6291	0	6146	0	6066	0	0	0	21786	0	40289
ii	11 KV 5 KA - Line type	Nos.	23786	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23786
iii	33 KV 10 KA - Line type	Nos.	1780	0	0	0	100	0	2541	0	0	0	116	0	4537
iv	11 KV 10 KA - Station type	Nos.	0	0	223	0	0	0	0	0	12340	0	0	0	12563
9	VCB														
i	11 KV	Nos.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ii	33 KV 30V	Nos.	13	0	38	0	30	0	0	0	50	0	24	0	155
10	STAY SET														
i	16 MM/Painted	Nos.	48830	0	28253	0	35115	0	31066	0	37191	0	25597	0	206052
ii	20 MM	Nos.	796	0	0	0	1500	0	36	0	1117	0	577	0	4026
11	C.T.s														
i	11 KV CT 200-100/5-5 A	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ii	11 KV CT 300-150/5-5 A	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iii	11 KV CT 400-200/5-5 A	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iv	11 KV CT 600-300/5-5 A	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
v	11 KV CT 600-300/5-5-1 A	Nos.	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vi	33 KV CT 200-100/5-5 A	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vii	33 KV CT 300-150/5-5 A	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
viii	33 KV CT 400-200/5-5 AMP	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ix	33 KV CT 200-100/5-5-1 A	Nos.	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
х	132 KV CT 50/1	Nos.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
xi	132 KV CT 100/1	Nos.	17	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	20
xii	132 KV CT 200/1	Nos.	7	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	12
12	P.T.s														

			IND		BARV			AR	UJJ.		RAT		MAND	SAUR	тот
No.	NAME OF MATERIALS	UNIT	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear
i	11 KV PT	Nos.	406	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	458
ii	33 KV PT	Nos.	592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	592
iii	132 KV PT	Nos.	9	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	16
13	LT / CT														
i	100/5 AMP	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ii	200/5 AMP	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iii	300/5 AMP	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iv	400/5 AMP	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
v	500/5 AMP	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Cable - Unarmoured PVC / XLPE Cable														
i	1 C X 16 Sqmm	KM	5,070	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,070
ii	1 C X 25 Sqmm	KM	418,188	0,000	0,000	0,000	26,344	0,000	466,992	0,000	0,000	0,000	339,980	0,000	1251,504
iii	1 C X 35 Sqmm	KM	37,550	0,000	0,000	0,000	10,032	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	47,582
iv	1 C X 50 Sqmm	KM	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,152	0,000	0,000	0,000	11,406	0,000	14,558
v	1 C X 70 Sqmm	KM	35,402	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	40,258	0,000	0,000	0,000	75,660
vi	1 C X 95 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	1 C X 150 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	1 C X 300 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	4 C X 16 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
Х	4 C X 25 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
xi	2 C X 2.5 Sqmm	KM	4226,347	0,000	377,900	0,000	400,000	0,000	1641,775	0,000	727,745	0,000	173,171	0,000	7546,938
15	Cable - Multicore PVC Cable														
i	2 C X 2.5 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	4 C X 2.5 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	2 C X 4 Sqmm	KM	187,840	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	69,742	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	257,582
iv	4 C X 4 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	4 C X 6 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	4 C X 8 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	4 C X 10 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

				ORE		VAHA	DH	AR	UJJ			LAM	MANI	SAUR	ГОТ
No.	NAME OF MATERIALS	UNIT	Clear	U/T	Clear										
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
х	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
х	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

			IND			VAHA		AR	UJJ			LAM	MANI	DSAUR	ТОТ
No.	NAME OF MATERIALS	UNIT	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear
х	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	0,000
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	557,234
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	431,122
19	GI WIRES														
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	119,841
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	411,377
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	26,871
20	STAY WIRES														
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	5,219
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	697,559
21	HARDWARES														
i	LT SHACKLE H/W 90X75	Nos.	8158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8158
ii	11 KV H/W	Nos.	25003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25003
iii	33 KV H/W	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iv	33 KV H/W (Panther)	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	INSULATORS														
i	SHACKLE 90 X 75	Nos.	12450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12450
ii	SHACKLE 65 X 50	Nos.	31063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31063
iii	STAY INSULATOR 90X65	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vii	11 KV Polymer Pin Insulator	Nos.	86349	0	31249	0	39604	0	20596	0	24812	0	31676	0	234286
viii	33 KV Polymer Pin Insulator	Nos.	1322	0	921	0	53	0	1421	0	36	0	0	0	3753
ix	11 KV Polymer Disc Insulator	Nos.	18105	0	4052	0	14739	0	1942	0	21809	0	19856	0	80503
X	33 KV Polymer Disc Insulator	Nos.	1492	0	1292	0	0	0	1592	0	0	0	0	0	4376
23	DO SETS														
i	11 KV	Nos.	16481	0	10056	0	16104	0	8866	0	18212	0	11837	0	81556
ii	33 KV	Nos.	205	0	0	0	180	0	112	0	165	0	174	0	836
24	AB SWITHCES														
i	33 KV	Nos.	122	0	125	0	3	0	71	0	112	0	0	0	433
ii	11 KV 1 PHASE	Nos.	404	0	140	0	200	0	0	0	0	0	0	0	744
iii	11 KV 3 PHASE	Nos.	199	0	3	0	130	0	0	0	42	0	98	0	472
25	DIST. BOXES														
i	16 KVA	Nos.	365	0	0	0	0	0	363	0	157	0	133	0	1018

			IND			VAHA	DH	AR		AIN	RAT		MANI	SAUR	ТОТ
No.	NAME OF MATERIALS	UNIT	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear
ii	25 KVA	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	404	0	444	0	848
iii	63 KVA	Nos.	52	0	22	0	20	0	120	0	142	0	74	0	430
iv	100 KVA	Nos.	29	0	19	0	20	0	0	0	55	0	47	0	170
v	200 KVA	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
vi	315 KVA	Nos.	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9
26	CAPACITORS														
i	121 KVAR	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ii	242 KVAR	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	PC CUT OUT														
i	63 AMP.	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ii	100 AMP.	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iii	200 AMP.	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	750
iv	300 AMP.	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	METER NEW ELECTRONIC														
i	1 PHASE 5-30 Amp.	Nos.	55299	0	28149	0	14893	0	30692	0	24083	0	55757	5000	208873
ii	3 PHASE 10-40 Amp.	Nos.	1980	1000	2034	0	803	1000	1143	2450	1090	0	1514	0	8564
iii	3 PHASE 20-100 Amp.	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	42
iv	Whole Current 40-200 Amp.	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	57
v	LT C.T. Meter 100/5 Amp.	Nos.	2218	0	0	0	0	0	2385	0	0	0	128	0	4731
vi	HT Meter - 110 V	Nos.	200	0	0	0	0	0	325	0	0	0	0	0	525
vii	HT Meter - 110 V S/S.	Nos.	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59
29	MAIN SWITHCES														
i	32 AMP.	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	693	0	693
ii	63 AMP.	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iii	100 AMP.	Nos.	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22
iv	200 AMP.	Nos.	0	0	0	0	0	0	292	0	0	0	0	0	292
v	320 AMP.	Nos.	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	18
vi	400 AMP.	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	G.I. PINS														
i	11 KV	Nos.	0	0	0	0	1958	0	0	0	0	0	0	0	1958
ii	33 KV	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	G.I.CONDUIT PIPE														

			INDO		BARV			IAR	UJJ			LAM	MANI	SAUR	ТОТ
No.	NAME OF MATERIALS	UNIT	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear
i	20 MM	Mtr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ii	40 MM	Mtr.	22734	0	21658	0	5242	0	15277	0	17229	0	24970	0	107110
33	ISOLATORS														
i	11 KV	Nos.	24	0	21	0	99	0	0	0	0	0	100	0	244
ii	33 KV	Nos.	0	0	34	0	95	0	18	0	37	0	17	0	201
34	PCC POLES														
i	140 KG	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ii	280 KG	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	99
iii	350 KG	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	BATTERY & CHARGER														
i	Battery Set	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
ii	Battery Charger	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	OIL X-MER														
i	Fresh Oil	KL	10,000	0,000	36,000	0,000	2,394	0,000	44,403	0,000	6,000	0,000	0,000	0,000	98,797
ii	Reclaimed Oil	KL	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	Burnt Oil	KL	0,000	0,000	45,000	0,000	20,000	0,000	58,327	0,000	6,000	0,000	0,000	0,000	129,327
37	Male Female Contact suitable for														
i	11 KV A.B.Switch	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ii	33 KV A.B.Switch	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	ALU. LUGS														
i	16 Sq.mm	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ii	25 Sq.mm	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iii	35 Sq.mm	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iv	70 Sq.mm	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
v	150 Sq.mm	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vi	300 Sq.mm	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39 (a)	DPC Aluminium Round Wire														
i	0.79 mm	Kg.	9000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9000,0
i	0.81 mm	Kg.	1740,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1013,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2753,70
ii	1.03 mm	Kg.	14040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14040,00
iii	1.25 mm	Kg.	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00

	~		INDO		BARV			AR	UJJ			LAM	MANI	SAUR	TOT
No.	NAME OF MATERIALS	UNIT	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear
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
	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
	DPC Aluminium Rectangular Wire	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
, ,	Ü	V =	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
	11 X 4 mm	Kg.	2607,00	0,00		· ·		,	· ·				1		2607,00
	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
40 (a)	DPC Copper Round Wire														
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
40 (b)	DPC Copper Rectangular Wire														
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
41	HV / LV Brass Stud for Dist,X-mer														
i	LV 20 MM	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ii	ну	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	TPC Copper Strips	Kg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	Press Board														
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
44	Kraft Paper	Kg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	Gasket Sheet														
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
46	HRC Fuse Base & Link -														
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

				ORE	BARV		DH		UJJ			LAM	MANI	SAUR	ТОТ
No.	NAME OF MATERIALS	UNIT	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear
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
47	LT Pole Fuse Unit & Robust Fuse Unit														
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
48	Pole Mounted Service connection Box														
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
49	МСВ														
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
50	Poly Corbonate Meter Box														
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
51	Barbed Wire	Kg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	Safety Appliances														
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
53	Hand Gloves	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Rubber Ankle Shoes	No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	Liveries Terrycot & Woolen-														
i	Khaki Terrycot	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 Terrycot	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
56	Scrap Conductor	Kg.	28431	0	29628	0	6420	0	112375	0	7015	0	6334	0	190203
57	Earthing Coil	No.	42346	0	35709	0	28520	0	6914	0	17631	0	30711	0	161831

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

No.	NAME OF MATERIALS	UNIT	INDORE		BARWAHA		DHAR		UJJAIN		RATLAM		MANDSAUR		тот
			Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear	U/T	Clear
64	HT Meter Box														
i	HT Meter Box	Nos.	155	0	96	0	0	0	60	0	0	0	0	0	311
65	BI-METALLIC CLAMPS														
i	LV	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
66	BPL Service Connection Kit	Nos.	0	0	0	0	2927	0	4726	0	3550	0	0	0	11203
67	Electronic Relay	Nos.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

AL

U/T

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

AL U/T 0 0 0 0 0 0 0 0 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 0,000 0,000 0,000 0,000

0,000

AL

U/T

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

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

0,000

AL

U/T

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

122,975

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 0 0 0 0 0 0 0 0 0

AL

U/T