

KANDUNGAN	MUKA
1 PANDUAN PENGGUNAAN	
1.1 Penggunaan.	1
1.2 Tambahan Peratusan	1-4
1.3 Contoh Perkiraan.	5-8
2 KEHENDAK AM	
2.1 Bahan-bahan Elektrik	9
2.2 Syarat-syarat	9
2.3 Pengujian	10
3 BAHAGIAN I -PENDAWAIAN	
A - Membekal dan memasang semua bahan mengikut spesifikasi standard JKR secara pendawaian permukaan atau terbenam dengan menggunakan kabel PVK didalam conduit/trunking keluli bergalvani (Kadar harga tidak termasuk harga conduit dan trunking keluli bergalvani)	11-12
B - Membekal dan memasang semua bahan mengikut spesifikasi standard JKR secara pendawaian permukaan atau terbenam dengan menggunakan kabel PVK didalam conduit/trunking keluli bergalvani l/d aksessori yang berkaitan.	13-15
C - Membekal dan memasang semua bahan mengikut spesifikasi standard JKR secara pendawaian permukaan atau terbenam.	16-17
D - Membekal dan memasang didalam conduit, trunking atau dulang penatang kabel keluli bergalvani mengikut spesifikasi JKR . (kadar harga tidak termasuk harga conduit/trunking/dulang penatang)	18-19
E - Membekal dan memasang bahagian-bahagian komponen untuk sistem perlindungan kilat dan sistem pbumian.	20

KANDUNGAN

MUKA

BAHAGIAN II - PERALATAN SUIS, PETI AGIHAN PEMUTUS LITAR, FIUS-FIUS PERALATAN KAWALAN.

Membekal dan memasang termasuk semua skru, bolt, nat, sesendal dsbnya.

A - Fius suis dan suis fius.	21-22
B - Pengasing.	22
C - Membekal dan memasang Peti Agihan (PA) l/d Pemutus Litar Kecil (MCB).	23
D - Membekal dan memasang Peti Agihan (PA) Untuk Tambahan Kepada Papan Agihan (PA) Bahagian C dan Peti Suis Utama.	24-25
E - Membekal Dan memasang Peralatan Kawalan dan Perkakas Perlindungan.	26-28

BAHAGIAN III -ALAT-ALAT LENGKAP ELEKTRIK.

Membekal dan memasang.

A - Suis bertebat penuh.	29-30
B - Suis-suis terlitup logam.	31
C - Punca Alur Keluar (PAK) bersuis/tanpa suis, bertebat penuh atau terlitup logam	32-33
D - Komponen-komponen pendawaian.	33
E - Alat-alat lengkap konduit dan trunking.	34-38

KANDUNGAN	MUKA
<p style="text-align: center;">BAHAGIAN IV - LENGKAPAN PENCAHAYAAN, LAMPU KOMPONEN-KOMPONEN LAMPU DAN KIPAS</p>	
Membekal dan memasang.	
A - Mentol	39-40
B - Lengkapan pendarfluor	41-43
C - Lengkapan Am.	44
D - Komponen dan alat ganti lengkapan.	45-46
E - Kipas dan alat ganti kipas.	47
<p style="text-align: center;">BAHAGIAN V - PEMASANGAN LUAR – LAMPU JALAN, ISYARAT DAN KAWASAN</p>	
A - Membekal dan memasang.	48-51
B - Membekal dan memasang bahagian-bahagian komponen untuk Sistem Lampu Isyarat	52-54
<p style="text-align: center;">BAHAGIAN VI - KABEL BAWAH TANAH.</p>	
A - Membekal, memasang, menyambung, memateri penghujung kabel, menggali peparit, menabur pasir, menyusun batu bata/kabel perlindungan uPVC (uPVC cable protective covers), mengambus, memantak dan memampatkan selaras dengan peraturan piawai JKR termasuk harga tenaga kerja dan bahan-bahan.	55
B - Membekal dan memasang kabel PVC/SWA/PVC, dan XLPE/SWA/PVC di atas penatang kabel. (harga tidak termasuk penatang kabel)	56
C - Membekal dan memasang alat-alat lengkap kabel PVC/SWA/PVC dan XLPE/SWA/PVC	57

KANDUNGAN

MUKA

BAHAGIAN VII - PELBAGAI.

A - Memasang dan membuat sambungan kepada mata pendawaian/kabel yang sedia ada, termasuk menguji hingga sedia untuk dikendalikan	58
B - Menanggal sahaja.	59
C - Upah mengalih dan memasang semula ke jarak yang tidak melebihi 3 meter termasuk pendawaian dan bahan-bahan lain, hingga sedia untuk dikendalikan.	60
D - Membekal dan memasang bahan-bahan hingga sedia untuk digunakan bagi kerja-kerja yang berkaitan.	61
E - Kotak sambungan laluan terus l/d kit sambungan (moulded resin) untuk kabel, termasuk menggali peparit, memotong dan membuat penyambungan semula kabel, menabur pasir, menyusun batu-bata, mengambus, memampatkan selaras dengan peraturan piawaian JKR termasuk harga tenaga kerja dan bahan.	62
F - Membekal, memasang dan menegak tiang konkrit bulat tirus.	62
G - Membekal dan memasang peralatan elektrik.	62
H - Membekal, memasang, menguji dan tunggusedia.	63