

Název	Mj	Počet	Materiál
Ve výkazu uvedené typy materiálů představují minimální standard z hlediska parametrů a kvality. V žádném případě se nejedná o materiály, které musí dodavatel na realizaci díla použít. Skutečně dodané typy materiálů však musí dodržet předepsané technické parametry, nesmí být horší kvality a musí být odsouhlaseny investorem stavby.			

DODÁVKY

Rozvaděč RVH číslo výkresu D.1.4.a.04			
Jistič třífázový do 40A	ks	8,00	
Přepět'ová ochrana TNC typ 1 a 2	ks	1,00	
Jistič jednofázový do 16 "B" "C"	ks	9,00	
Proudový chránič s nadroudovým jištěním do 16A, 30mA	ks	8,00	
Proudový chránič 3-fázový do 16A, 30mA	ks	1,00	
Stykač třífázový do 16A, Uc=230V	ks	4,00	
Oceloplechová skříň v zapuštěném provedení do zdi	ks	1,00	
Rezervní prostor pro řídicí člen osvětlení	ks	1,00	

ELINSTALACE MONTÁŽNÍ MATERIÁL A PRÁCE

ÚLOŽNÝ MATERIÁL			
Trubka elinstalační pevná průměr vnitřní 17mm	m	299,00	
Trubka elinstalační pevná průměr vnitřní 21mm	m	10,00	
Odbočná krabice na povrch IP 44	ks	23,00	
Drátěný kabelový žlab rozměr 150/50mm	m	60,00	

KABEL SILOVÝ, A VODIČE ZOLACE PVC			
CYKY-J 4x10 , pevně	m	42,00	
CYKY-J 5x4 , pevně	m	25,00	
CYKY-J 3x4 , pevně	m	53,00	
CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	72,00	
CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	193,00	
CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	172,00	
CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	190,00	
CY 10 , pevně	m	67,00	

UKONČENÍ VODIČŮ IZOLOVANÝCH S OZNAČENÍM A ZAPOJENÍM			
10 mm ²	ks	8,00	
4 mm ²	ks	20,00	
do 2,5 mm ²	ks	40,00	

PŘÍSTROJ SPÍNAČE, ZÁSUVKY			
Spínač jednofázový bílý 3553-019029 B,IP44 ABB na povrch	ks	2,00	
Zásuvka dvounásobná s ochr.kol. a víčkem 5518-2929 B,IP44 ABB na povrch	ks	16,00	
Zásuvka 3-fázová, na povrch, šikmá a víčkem 3+N+PE 16A	ks	1,00	

OSTATNÍ PŘÍSTROJE			
Pojistkový odpínač pro válcové pojistky na DIN lištu do 50A	ks	1,00	
Válcové pojistky 50A	ks	3,00	
Ekvipotenciální svorkovnice	ks	4,00	
Překážkové návěstidlo malé svítivosti se stálým světlem červené barvy, 230V, elektrický příkon cca 75W vyhovující leteckému předpisu Letiště L14 vydanému Úřadem pro civilní letectví	ks	2,00	

SVÍTIDLA			
Svítilno hlavního osvětlení se zdrojem LED pro výpočet použito svítidlo Philips typu BY120P G3 1xLED105S/840WB s příkonem 85W stmívatelné, závěsné	ks	16,00	
Svítilno pro nouzové osvětlení protipanické se zdrojem LED bez piktogramu závěsné	ks	4,00	

Svítlidlo pro nouzové osvětlení se zdrojem LED s piktogramem pro upevnění na stěnu	ks	4,00
Systém řízení osvětlení vestavěný do silového rozvaděče, vč. nástěnných ovladačů, nastavení systému, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	ks	1,00

MONTÁŽ KOVOVÝCH A DOPLŇOVACÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

Hmoždinka a vrtání otvorů	ks	96,00
Ocelová konstrukce všeobecně	kg	46,00
Montáž rozvodnic oceloplechových hmotnosti do 50kg	ks	1,00

HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA

Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500	hod	20,00
Spolupráce s reviz.technikem	hod	4,00
Spolupráce s ostatními profesemi	hod	7,00
Funkční zkoušky	hod	2,00
Zjištění návazností na stávající elektrickou instalaci	hod	3,00
Úpravy ve stávajícím rozvaděči RH	hod	4,00

HROMOSVODOVÁ INSTALACE A UZEMNĚNÍ

Drát AlMgSi průměr 8 mm (1 kg je 7,4 m)	kg	14,00
Montáž drát AlMgSi průměr 8 mm s podpěrami	m	153,00
Páska pozinkovaná 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m)	kg	59,00
Montáž páska pozinkovaná 30x4 v zemi s izolací spojů	m	62,00
Drát pozinkovaný průměr 10mm (1 kg je 1,61 m))	kg	20,00
Montáž pozinkovaného drátu pr.10mm v zemi s izolací spojů	m	32,00
Tyč jímací výšky 1,5 m	ks	2,00
Podstavec betonový pod jímací tyč	ks	2,00
Podložka gumová pod betonový podstavec	ks	2,00
Svorka spojovací SS materiál nerez	ks	6,00
Svorka křížová SK materiál nerez	ks	5,00
Svorka k jímací tyči SJ1b materiál nerez	ks	2,00
Svorka zkušební SZ materiál nerez	ks	4,00
Svorka okapová SO	ks	8,00
Svorka spojovací pásek-pásek SR 02	ks	2,00
Svorka spojovací pásek-drát SR 03	ks	7,00
Svorka připojovací SP1	ks	4,00
Podpěra jímacího vedení PV21 plastová s betonovou kostkou	ks	22,00
Podpěra svodového vedení na plech PV23 upravená	ks	12,00
Ochranný úhelník OU	ks	4,00
Označovací štítek svodu	ks	4,00
Držák ochranného úhelníku nerez	ks	4,00
Ošetření zemních spojů proti korozi	ks	10,00
Vyhledání stávajícího uzemnění	hod	3,00
Zemní práce spojené s navázáním stávajícího a nového uzemnění	hod	6,00
Provedení revize hromosvodové instalace	hod	14,00