

Rekonstrukce osvětlení a podhledů v budově MZE Strakonice Silnoproudá elektrotechnika, elektronická komunikace

Materiál silnoproud

1	1-4	Svítilno LED, vestavné, mikroprisma, 600/600mm, 27W, 3200 lm, 4000K, Ra80, IP40	259	ks
2	1-4	Svítilno LED, vestavné, mikroprisma, 600/600mm, 36W, 4100 lm, 4000KRa80, IP40	66	ks
3	1-4	Rámeček pro přisazenou montáž 600/600mm	24	ks
4	1-4	Krabice rozvodka acirur, IP44	145	ks
5	1-4	Kabel, vodič Cu 3x1,5	950	m
6	1-4	Drátěná lávka 100/60, pozink	84	m
7	1-4	Držák krabice, dr. Lávka, pozink	145	ks
8	1-4	Spojka dr.lávky	84	ks
9	1-4	Vázací pásek 2,5x200-100ks	2	ks

Materiál slaboproud

1	1-4	Drátěná lávka 100/60, pozink	84	m
2	1-4	Spojka dr.lávky	84	ks
3	1-4	Kabel UTPcat5e	120	m
4	1-4	Vázací pásek 2,5x200-100ks	2	ks

č.	výkres č.	Montáže 741 - URS2022-I	poč.	jed.
1	1-4	montáž krabice rozvodné čtyřhranné 100x100	145	ks
2	1-4	montáž kabelu Cu 3x1,5-6 qmm volně	950	m
3	1-4	ukončení vodiče na svorkovnici s uzavřením krytu do 2,5qmm	435	ks
4	1-4	montáž Led svítidla, panelové, stropní, 0,09-0,36m2	325	ks
5	1-4	zkouška, výchozí revize do 500 tis. montáže	1	ks
6	1-4	měření impedance nulové smyčky 3x400V	1	ks
7	1-4	montáž žlabu bez víka do 100mm	84	m
8	1-4	přesun hmot do 50m a 6-12m výšky (z materiálu)	0,73	%

č.	výkres č.	Montáže 742 - URS2022-I	poč.	jed.
1	1-4	montáž drátěného žlabu 150/100	84	m
2	1-4	montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	120	m
3	1-4	vyvzování kabeláže ve žlabu	120	m
4	1-4	měření segmentu metal kabelu s vyhotovením protokolu	10	ks

Demontáže 741 - URS2022-I

1	1-4	demontáž zářivky dl přes 1100 mm bez zachování funkčnosti	195	ks
---	-----	---	-----	----

Demontáže 742 - URS2022-I (50%)

1	1-4	demontáž lišty vkladací	270	m
2	1-4	montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	270	m

Demontáže 742 - URS2022-I

1	1-4	demontáž lišty vkladací, (50%)	270	m
2	1-4	demontáž krabice univerzální, (50%)	20	ks
3	1-4	vyhledání vývodu	60	ks
4		demontáž kabelu do 15 žil, (50%)	270	m

Hodinové zúčtovací sazby

1		Předběžná obhlídka, revize (2 elektrokáři, 2hod/patro)	16	hod
---	--	--	----	-----