

CELKOVÁ REKAPITULACE

provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$
VUSS Pardubice

Doplňte cenu bez DPH do zeleně a bíle obarvených buněk

P.č.	typ	Středisko	Název
1.	A	PS 0112 Čáslav	Letiště Čáslav
	B		
2	A	PS 0503 H.Králové	Hradec Králové VLA
	B		
3	A	PS 0507 Jaroměř	Nová kasárna
	B		
4	A	PS 0514 Těchonín	Jaroměř
	B		
5	A	PS 0517 Dobruška	Těchonín
	B		
6	A	PS 0518 Týniště	Dobruška
	B		
7	A	PS 0530 Chrudim	HTS Petrovice Týniště nad Orlicí
	B		
8	A	PS 0529 Pardubice	HP Čermná nad Orlicí
	B		
9	A	PS 0547 M Třebová	TP Čermná nad Orlicí
	B		
10	A	AHNM Pardubice	Kasárna Chrudim
	B		
11	A	PS 0227 Č.Budějovice	Kasárna Lázně Bohdaneč
	B		
12	A	PS 0228 Boletice	Letiště Pardubice
	B		
13	A	PS 0227 Č.Budějovice	M.Třebová
	B		
	A		
	B		
14	A	PS 0228 Boletice	Pomezí
	B		
15	A	AHNM Pardubice	AHNM Pardubice
	B		
16	A	PS 0227 Č.Budějovice	Třebotovice
	B		
17.	A	PS 0228 Boletice	TPS Podvoří
	B		
18.	A	PS 0228 Boletice	osada Podvoří
	B		
19.	A	PS 0228 Boletice	Střelnice Jablonec
	B		
19.	A	PS 0228 Boletice	cvičiště Dolany
	B		

20.	A		střelnice Třebovice
	B		

za rok A prohlídky, B prohlídky bez DPH

celkem A 1x za rok 2021

celkem B 1x za rok 2021

Celkem za rok 2021 bez DPH

Celkem s DPH

271 003,70

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt : Letiště
Prov.stř. PS 0112 Čáslav
Typ prohl. : A

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada
19.	Provedení kontroly UPS	ks
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod
Součet		

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\phi$

Objekt : Letiště
Prov.stř. PS 0112 Čáslav
Typ prohl. B

P.č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada
19.	Provedení kontroly UPS	ks
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod
Součet		

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt VLA
Prov.stř. PS 0503 Hradec Králové
Typ prohl. : A

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	p
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks	
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření	
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření	
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks	
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks	
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks	
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod	
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks	
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks	
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada	
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	
19.	Provedení kontroly UPS	ks	
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod	
Součet			

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt VLA
Prov.stř. PS 0503 Hradec Králové
Typ prohl. B

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	P
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks	
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření	
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření	
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks	
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks	
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks	
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod	
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks	
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks	
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada	
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	
19.	Provedení kontroly UPS	ks	
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod	
Součet			

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt Nová kasárna
Prov.stř. PS 0503 Hradec Králové
Typ prohl. : A

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	po
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks	
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření	
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření	
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks	
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks	
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks	
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod	
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks	
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks	
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada	
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	
19.	Provedení kontroly UPS	ks	
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod	
Součet			

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt Nová kasárna
Prov.stř. PS 0503 Hradec Králové
Typ prohl. B

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	p
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks	
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření	
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření	
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks	
0	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks	
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks	
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod	
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks	
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks	
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada	
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	
19.	Provedení kontroly UPS	ks	
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod	
Součet			

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt Jaroměř
Prov.stř. PS 0507 Jaroměř
Typ prohl. : A

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada
19.	Provedení kontroly UPS	ks
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod
Součet		

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt Jaroměř
Prov.stř. PS 0507 Jaroměř
Typ prohl. B

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	po
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks	
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření	
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření	
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks	
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks	
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks	
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod	
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks	
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks	
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada	
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	
19.	Provedení kontroly UPS	ks	
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod	
Součet			

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt Těchonín
Prov.stř. PS 0514 Těchonín
Typ prohl. : A

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada
19.	Provedení kontroly UPS	ks
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod
Součet		

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt Těchonín
Prov.stř. PS 0514 Těchonín
Typ prohl. B

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	p
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks	
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření	
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření	
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks	
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks	
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks	
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod	
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks	
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks	
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada	
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	
19.	Provedení kontroly UPS	ks	
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod	
Součet			

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt Dobruška
Prov.stř. PS 0517 Dobruška
Typ prohl. : A

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	p
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks	
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření	
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření	
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks	
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks	
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks	
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod	
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks	
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks	
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada	
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	
19.	Provedení kontroly UPS	ks	
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod	
Součet			

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt Dobruška
Prov.stř. PS 0517 Dobruška
Typ prohl. B

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada
19.	Provedení kontroly UPS	ks
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod
Součet		

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt HTS Petrovice - Týniště nad Orlicí

Prov.stř. PS 0518 Týniště nad Orlicí

Typ prohl. : A

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada
19.	Provedení kontroly UPS	ks
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod
Součet		

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt HTS Petrovice - Týniště nad Orlicí

Prov.stř. PS 0518 Týniště nad Orlicí

Typ prohl. : B

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO	ks
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada
19.	Provedení kontroly UPS	ks
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod
Součet		

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt Hospodářský prostor Čermná nad Orlicí

Prov.stř. PS 0518 Týniště nad Orlicí

Typ prohl. : A

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada
19.	Provedení kontroly UPS	ks
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod
Součet		

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt Hospodářský prostor Čermná nad Orlicí

Prov.stř. PS 0518 Týniště nad Orlicí

Typ prohl. : B

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada
19.	Provedení kontroly UPS	ks
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod
Součet		

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt Technický prostor Čermná nad Orlicí

Prov.stř. PS 0518 Týniště nad Orlicí

Typ prohl. : A

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	p
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks	
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření	
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření	
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks	
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks	
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks	
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod	
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks	
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks	
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada	
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	
19.	Provedení kontroly UPS	ks	
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod	
Součet			

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt Technický prostor Čermná nad Orlicí

Prov.stř. PS 0518 Týniště nad Orlicí

Typ prohl. : B

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	p
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks	
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření	
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření	
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks	
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks	
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks	
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod	
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks	
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks	
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada	
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	
19.	Provedení kontroly UPS	ks	
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod	
Součet			

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt Kasárna Chrudim
Prov.stř. PS 0530 Chrudim
Typ prohl. : A

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada
19.	Provedení kontroly UPS	ks
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod
Součet		

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt Kasárna Chrudim
Prov.stř. PS 0530 Chrudim
Typ prohl. B

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada
19.	Provedení kontroly UPS	ks
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod
Součet		

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt Kasárna Lázně Bohdaneč

Prov.stř. PS 0529 Pardubice

Typ prohl. : A

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada
19.	Provedení kontroly UPS	ks
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod
Součet		

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt Kasárna Lázně Bohdaneč

Prov.stř. PS 0529 Pardubice

Typ prohl. : B

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	po
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks	
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření	
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření	
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks	
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks	
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks	
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod	
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks	
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks	
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada	
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	
19.	Provedení kontroly UPS	ks	
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod	
Součet			

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec poč

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt : Letiště
Prov.stř. PS 0529 Pardubice
Typ prohl. : A

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	p
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks	
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření	
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření	
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks	
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks	
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks	
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod	
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks	
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks	
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada	
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	
19.	Provedení kontroly UPS	ks	
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod	
Součet			

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec poč

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt : Letiště
Prov.stř. PS 0529 Pardubice
Typ prohl. : B

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada
19.	Provedení kontroly UPS	ks
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod
Součet		

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt Moravská Třebová
Prov.stř. PS 0547 Moravská Třebová
Typ prohl. : A

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks	
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření	
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření	
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks	
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks	
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks	
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod	
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks	
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks	
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada	
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	
19.	Provedení kontroly UPS	ks	
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod	
Součet			

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt Moravská Třebová
Prov.stř. PS 0547 Moravská Třebová
Typ prohl. : B

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada
19.	Provedení kontroly UPS	ks
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod
Součet		

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

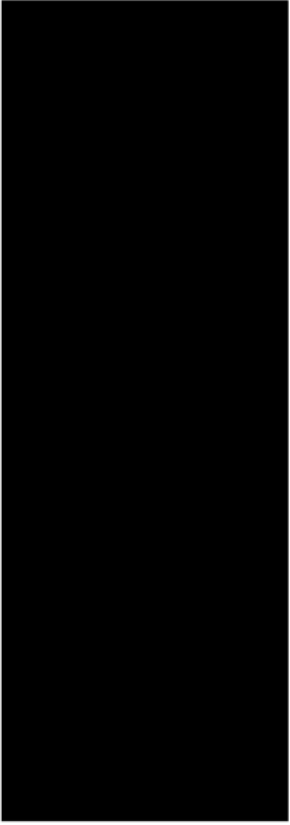
Objekt Moravská Třebová
Prov.stř. PS 0547 Moravská Třebová
Typ prohl. : A

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
6	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření
7	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření
8	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
9	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod
10	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod
11	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření
12	Kontrola regulátoru kompenzace QVERP, NOVAR	ks
13	Provedení kontroly UPS	ks
14	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod
Součet		

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!
Kontrola zapisovacího zařízení je včetně dodání a výměny náplně tiskárny !!!



Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinniku $\cos\varphi$

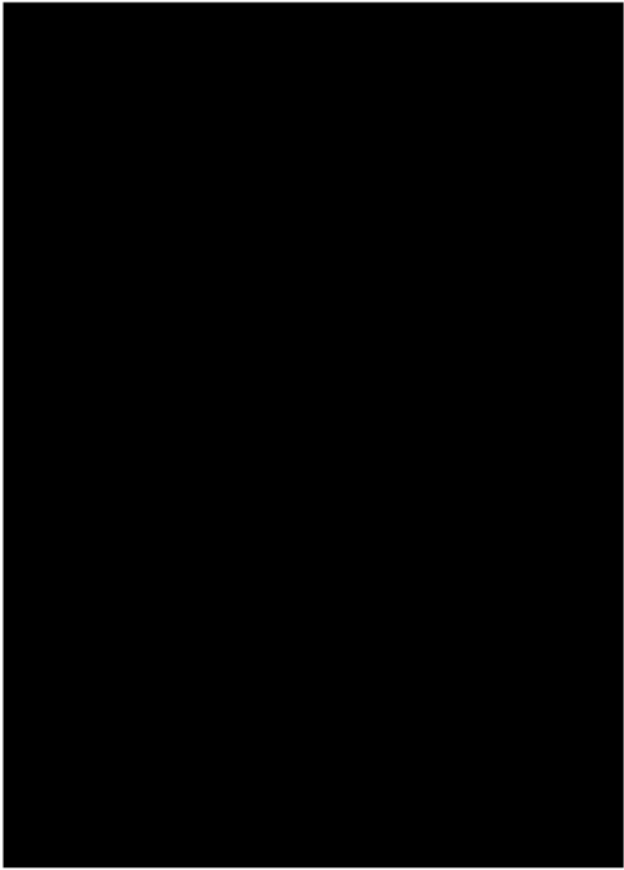
Objekt Moravská Třebová
Prov.stř. PS 0547 Moravská Třebová
Typ prohl. : B

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod
2	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
3	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření
4	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
5	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod
6	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks
7	Kontrola a nastavení regulátoru kompenzace	ks
8	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada
9	Kontrola regulátoru kompenzace QVERP, NOVAR	ks
10	Provedení kontroly UPS	ks
11	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod
Součet		

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!



Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt VUSS Pardubice

Typ prohl. : A

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	po
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks	
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření	
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření	
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks	
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks	
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks	
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod	
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks	
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks	
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada	
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	
19.	Provedení kontroly UPS	ks	
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod	
Součet			

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec poč

Soupis provedených servisních prací na regulačních systémech pro řízení
1/4 hod. maxima odběru elektrické energie a kompenzace účinníku $\cos\varphi$

Objekt : VUSS Pardubice

Typ prohl. : B

P. č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	p
1.	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	
2.	Kontrola funkce vysílače VDO, RX - kontrolní měření	ks	
3.	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	
4.	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO, RPP	měření	
5.	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	
6.	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	
7.	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření	
8.	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks	
9.	Kontrola komunikace HMP16+RM8, HMP 64	ks	
10.	Kontrola zapisovacího zařízení	ks	
11.	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod	
12.	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	
13.	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	
14.	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	
15.	Kontrola funkce přijímačů PDO, RPP	ks	
16.	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks	
17.	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada	
18.	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	
19.	Provedení kontroly UPS	ks	
20.	Kontrola programového vybavení, upgrade	hod	
Součet			

CENA BEZ DPH

Kč

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

0227 České Budějovice
HMP Třebotovice
typ prohlídy:A

Popis požadované činnosti	mj
Celk.prohlídka regulačního systému	hod.
Kontrola funkce vysílače VDO-kontrolní měření	ks
Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření
Měření úrovně nastavení přijímačů PDO	měření
Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření
Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření
Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod
Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod
Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření
Kontrola MTP,MTN, snímacího systému	sada
Kontrola funkce přijímačů PDO	ks
Kontrola zapisovací jednotky	ks
Kontrola programového vybavení, inovace	hod.
Celkem	

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

0227 České Budějovice
HMP Třebotovice
typ prohlídy:B

Popis požadované činnosti	J.m.	Př m
Celk.prohlídka regulačního systému	hod.	
Kontrola funkce vysílače VDO-kontrolní měření	ks	
Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	
Měření úrovně nastavení přijímačů PDO	měření	
Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	
Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	
Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření	
Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks	
Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod	
Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	
Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	
Kontrola MTP,MTN, snímacího systému	sada	
Kontrola funkce přijímačů PDO	ks	
Kontrola zapisovací jednotky	ks	
Kontrola programového vybavení, inovace	hod.	
Clekem		

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

0228 Boletice
TPS Podvoří
typ prohlídy:A

Popis požadované činnosti

mj.

CE 02-26-11/003 Trafostanice TPS Podvoří	--
Celk.prohlídka regulačního systému	hod
Kontrola funkce vysílače VDO - kontrolní měření	ks
Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření
Měření úrovně nastavení přijímačů PDO	měření
Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření
Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření
Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
Kontrola zapisovacího zařízení	ks
Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod
Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod
Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření
Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada
Kontrola funkce přijímačů PDO	ks
Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks
Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada
Provedení kontroly elmag.pohonu	sada
Kontrola programového vybavení, inovace	hod
CE 02-26-11/003 Trafostanice TPS Podvoří celkem	

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

0228 Boletice
TPS Podvoří
typ prohlídky :B

Popis požadované činnosti

mj.

CE 02-26-11/003 Trafostanice TPS Podvoří	--
Celk.prohlídka regulačního systému	hod
Kontrola funkce vysílače VDO - kontrolní měření	ks
Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření
Měření úrovně nastavení přijímačů PDO	měření
Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření
Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření
Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
Kontrola zapisovacího zařízení	ks
Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod
Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod
Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření
Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada
Kontrola funkce přijímačů PDO	ks
Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks
Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada
Provedení kontroly elmag.pohonu	sada
Kontrola programového vybavení, inovace	hod
CE 02-26-11/003 Trafostanice TPS Podvoří celkem	

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

0228 Boletice
osada Podvoří
typ prohlídky:A

Popis požadované činnosti

mj.

CE 02-26-26/004 Trafostanice osada a tábořiště Podvoří	--
Celk.prohlídka regulačního systému	hod
Kontrola funkce vysílače VDO - kontrolní měření	ks
Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měře
Měření úrovně nastavení přijímačů PDO	měře
Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měře
Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měře
Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvo
Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvo
Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měře
Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada
Kontrola funkce přijímačů PDO	ks
Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks
Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada
Provedení kontroly elmag.pohonu	sada
Kontrola programového vybavení, inovace	hod
CE 02-26-26/004 Trafostanice osada a tábořiště Podvoří Celkem	

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

0228 Boletice
osada Podvoří
typ prohlídky:B

Popis požadované činnosti

mj.

CE 02-26-26/004 Trafostanice osada a tábořiště Podvoří	--
Celk.prohlídka regulačního systému	hod
Kontrola funkce vysílače VDO - kontrolní měření	ks
Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření
Měření úrovně nastavení přijímačů PDO	měření
Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření
Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření
Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod
Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod
Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření
Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada
Kontrola funkce přijímačů PDO	ks
Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks
Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada
Provedení kontroly elmag.pohonu	sada
Kontrola programového vybavení, inovace	hod
CE 02-26-26/004 Trafostanice osada a tábořiště Podvoří Celkem	

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet mj.!

0228 Boletice
střelnice Jablonec
typ prohlídky :A

Popis požadované činnosti

mj.

CE 02-26-12/005 Trafostanice střelnice Jablonec	--
Celk.prohlídka regulačního systému	hod
Kontrola funkce vysílače VDO - kontrolní měření	ks
Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření
Měření úrovně nastavení přijímačů PDO	měření
Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření
Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření
Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod
Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod
Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření
Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada
Kontrola funkce přijímačů PDO	ks
Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks
Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada
Provedení kontroly elmag.pohonu	sada
Kontrola programového vybavení, inovace	hod
CE 02-26-12/005 Trafostanice střelnice Jablonec	

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

0228 Boletice
střelnice Jablonec
typ prohlídky :B

Popis požadované činnosti

mj.

CE 02-26-12/005 Trafostanice střelnice Jablonec	--	
Celk.prohlídka regulačního systému	hod	
Kontrola funkce vysílače VDO - kontrolní měření	ks	
Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	
Měření úrovně nastavení přijímačů PDO	měření	
Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	
Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	
Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření	
Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks	
Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod	
Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	
Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	
Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	
Kontrola funkce přijímačů PDO	ks	
Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks	
Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada	
Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	
Kontrola programového vybavení, inovace	hod	
CE 02-26-12/005 Trafostanice střelnice Jablonec		

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

0228 Boletice
cvičiště Dolany
typ prohlídky :A

Popis požadované činnosti

mj.

CE 02-26-27/006 Trafostanice cvičiště Dolany	--
Celk.prohlídka regulačního systému	hod
Kontrola funkce vysílače VDO - kontrolní měření	ks
Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření
Měření úrovně nastavení přijímačů PDO	měření
Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření
Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření
Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod
Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod
Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření
Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada
Kontrola funkce přijímačů PDO	ks
Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks
Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada
Provedení kontroly elmag.pohonu	sada
Kontrola programového vybavení, inovace	hod
CE 02-26-27/006 Trafostanice cvičiště Dolany celkem	

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

0228 Boletice
cvičiště Dolany
typ prohlídky :B

Popis požadované činnosti

mj.

CE 02-26-27/006 Trafostanice cvičiště Dolany	--
Celk.prohlídka regulačního systému	hod
Kontrola funkce vysílače VDO - kontrolní měření	ks
Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření
Měření úrovně nastavení přijímačů PDO	měření
Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření
Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření
Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
Kontrola silových obvodů regulace-dotazení spojů	obvod
Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod
Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření
Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada
Kontrola funkce přijímačů PDO	ks
Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks
Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada
Provedení kontroly elmag.pohonu	sada
Kontrola programového vybavení, inovace	hod
CE 02-26-27/006 Trafostanice cvičiště Dolany celkem	

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

0228 Boletice
střelnice Třebovice
typ prohlídky :A

Popis požadované činnosti

mj.

CE 02-26-14/004 Trafostanice střelnice Třebovice	--
Celk.prohlídka regulačního systému	hod
Kontrola funkce vysílače VDO - kontrolní měření	ks
Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měřen
Měření úrovně nastavení přijímačů PDO	měřen
Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měřen
Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měřen
Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod
Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod
Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měřen
Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada
Kontrola funkce přijímačů PDO	ks
Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks
Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada
Provedení kontroly elmag.pohonu	sada
Kontrola programového vybavení, inovace	hod
CE 02-26-14/004 Trafostanice střelnice Třebovice celkem	

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!

0228 Boletice
střelnice Třebovice
typ prohlídky :B

Popis požadované činnosti

mj.

CE 02-26-14/004 Trafostanice střelnice Třebovice	--
Celk.prohlídka regulačního systému	hod
Kontrola funkce vysílače VDO - kontrolní měření	ks
Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření
Měření úrovně nastavení přijímačů PDO	měření
Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks
Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření
Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření
Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks
Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod
Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod
Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření
Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada
Kontrola funkce přijímačů PDO	ks
Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks
Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada
Provedení kontroly elmag.pohonu	sada
Kontrola programového vybavení, inovace	hod
CE 02-26-14/004 Trafostanice střelnice Třebovice celkem	

U položek s měrnou jednotkou hodina je nutno doplnit i sloupec počet m.j.!