

1.1. Specifikace dodávky dle jednotlivých středisek společnosti Čepro a.s. pro potřeby distribuce jednotlivých zařízení a jejich následné konfigurace na lokalitách:

1.1.1. Středisko Roudnice nad Labem – Hněvice

V prostorách skladu Roudnice dojde k realizaci pasivní části projektu III. etapy IP telefonie (více v příloze Cepro_Roudnice_Projektova_dokumentace ...pdf/xls), dále k osazení, oživení a konfiguraci těchto zařízení:

Model:	ks
Cisco Power Injector for IP tel.	11
Cisco 6901	54
Cisco 6921	51
Cisco 6941	20
Cisco 6961	0
Cisco 7931	3
Cisco 7937G	1
Cisco 7942G	0
Cisco 7962G	4
Cisco 8941	3
Cisco ATA 187	0
Cisco VG 202	8
Cisco VG 204	7
Cisco VG 224	1
WS-C2960C-12PC-L LAN Base	4
WS-C2960C-8PC-L LAN Base	2
Cisco 7915	8

Bližší specifikace k osazovaným telefonním přístrojům, včetně číselných klapek, jmen a umístění podle čísel objektu je uvedena v příloze Střediska, list Roudnice. Ve středisku Roudnice bude osazeno 19ks ATA převodníků, které jsou již nyní ve vlastnictví objednatele.

ATA187: obj. 053, 2x 054, 5x 071, 190, 2x 200, 214, 234, 240, 2x 504, vodárna, laboratoř, HZS

VG202: obj. 194, 221, 222, 231, 232, 233, 234, 235

VG204: obj. 214, 230, 239/225, 240, 360, 2x 630

VG224: obj. 060

1.1.2. Náhradní kusy pro střediska – pouze dodávka bez konfigurace

Náhradní kusy budou umístěny na středisko Roudnice a dále budou distribuovány objednatelem v součinnosti s dodavatelem.

Model:	ks
Cisco Power Injector for IP tel.	0
Cisco 6901	4
Cisco 6921	3
Cisco 6941	3
Cisco 6961	0
Cisco 7931	0

Cisco 7937G	0
Cisco 7942G	0
Cisco 7962G	0
Cisco 8941	0
Cisco ATA 187	0
Cisco VG 202	1
Cisco VG 204	1
Cisco VG 224	0
Cisco 7915	0

1.1.3. Středisko Praha Dělnická

V prostorách skladu Dělnická dojde k realizaci pasivní části projektu III. etapy IP telefonie (více v příloze Cepro_Praha_Projektova_dokumentace ...pdf/xls), dále k osazení, oživení a konfiguraci těchto zařízení:

Model:	ks
Cisco Power Injector for IP tel.	0
Cisco 6901	3
Cisco 6921	14
Cisco 6941	69
Cisco 6961	0
Cisco 7931	6
Cisco 7937G	1
Cisco 7942G	0
Cisco 7962G	0
Cisco 8941	15
Cisco ATA 187	5
Cisco VG 202	0
Cisco VG 204	0
Cisco VG 224	0
VWIC3-1MFT-T1/E1= (1x E1 port)	1

Bližší specifikace k osazovaným telefonním přístrojům, včetně číselných klapek, jmen a umístění podle čísel objektu je uvedena v příloze Střediska, list Praha.

Osazení převodníků:

ATA 187: 5x adm. budova, serverovna

1.1.4. Středisko Loukov

V prostorách skladu Loukov dojde k realizaci pasivní části projektu III. etapy IP telefonie (více v příloze Cepro_Loukov_Projektova_dokumentace ...pdf/xls), dále k osazení, oživení a konfiguraci těchto zařízení:

Model:	ks
Cisco Power Injector for IP tel.	36
Cisco 6901	23
Cisco 6921	25
Cisco 6941	21
Cisco 6961	1

Cisco 7931	3
Cisco 7937G	1
Cisco 7942G	0
Cisco 7962G	0
Cisco 8941	1
Cisco ATA 187	24
Cisco VG 202	0
Cisco VG 204	0
Cisco VG 224	1
CISCO2951-V/K9 včetně licencí	1
2960C-8PC-L LAN Base	2
VWIC3-1MFT-T1/E1= (1x E1 port)	1

Bližší specifikace k osazovaným telefonním přístrojům, včetně číselných kapek, jmen a umístění podle čísel objektu je uvedena v příloze Střediska, list Loukov

Osazení převodníků:

VG224 v 071

ATA 187: obj. č. 2x 052, 090, 102, 220, 2x 231, 2x 232, 2x 233, 2x 234, 2x 235, 242, 2x 262, 2x 235, 381, 520, 581, 630

1.1.5. Středisko Plešovec

V prostorách skladu Plešovec dojde k realizaci pasivní části projektu III. etapy IP telefonie (více v příloze Cepro_Plesovec_Projektova_dokumentace ...pdf/xls), dále k osazení, oživení a konfiguraci těchto zařízení:

Model:	ks
Cisco Power Injector for IP tel.	0
Cisco 6901	1
Cisco 6921	2
Cisco 6941	0
Cisco 6961	0
Cisco 7931	0
Cisco 7937G	0
Cisco 7942G	0
Cisco 7962G	0
Cisco 8941	0
Cisco ATA 187	1
Cisco VG 202	0
Cisco VG 204	0
Cisco VG 224	0
WS-C3560CG-8PC-S 3560C Switch 8 GE PoE+, 2 x Dual Purpose, IP Base	1

Bližší specifikace k osazovaným telefonním přístrojům, včetně číselných kapek, jmen a umístění podle čísel objektu je uvedena v příloze Střediska, list Plešovec.

Osazení převodníků:

ATA 187: obj. č.140

1.1.6. Středisko Potěhy

V prostorách skladu Potěhy dojde k realizaci pasivní části projektu III. etapy IP telefonie (více v příloze Cepro_Potěhy_Projektova_dokumentace ...pdf/xls), dále k osazení, oživení a konfiguraci těchto zařízení:

Model:	ks
Cisco Power Injector for IP tel.	3
Cisco 6901	3
Cisco 6921	0
Cisco 6941	1
Cisco 6961	1
Cisco 7931	1
Cisco 7937G	0
Cisco 7942G	0
Cisco 7962G	0
Cisco 8941	0
Cisco ATA 187	0
Cisco VG 202	0
Cisco VG 204	1
Cisco VG 224	0
CISCO2921-V/K9 včetně licencí	1
WS-C2960C-12PC-L LAN Base	1
VIC2-2BRI-NT/TE=	1

Bližší specifikace k osazovaným telefonním přístrojům, včetně číselných klapek, jmen a umístění podle čísel objektu je uvedena v příloze Střediska, list Potěhy.

Osazení převodníků:

VG204: obj. č. 50

1.1.7. Středisko Nové Město

V prostorách skladu Nové Město dojde k realizaci pasivní části projektu III. etapy IP telefonie (více v příloze Cepro_Nové Město_Projektova_dokumentace ...pdf/xls), dále k osazení, oživení a konfiguraci těchto zařízení:

Model:	ks
Cisco Power Injector for IP tel.	4
Cisco 6901	3
Cisco 6921	4
Cisco 6941	1
Cisco 6961	1
Cisco 7931	1
Cisco 7937G	0
Cisco 7942G	0
Cisco 7962G	0
Cisco 8941	0
Cisco ATA 187	1
Cisco VG 202	0
Cisco VG 204	1

Cisco VG 224	0
CISCO2921-V/K9 včetně licencí	1
11241122 - FHF Ex-Telephone FernTel IP Zone 2 black/red with spiral cord	2
VIC2-2BRI-NT/TE=	1

Bližší specifikace k osazovaným telefonním přístrojům, včetně číselných klatek, jmen a umístění podle čísel objektu je uvedena v příloze Střediska, list Nové Město.

Osazení převodníků:

VG204: obj. č. 70

ATA187: obj. č. 70

1.1.8. Středisko Sedlnice

V prostorách skladu Sedlnice dojde k realizaci pasivní části projektu III. etapy IP telefonie (více v příloze Cepro_Sedlnice_Projektova_dokumentace ...pdf/xls), dále k osazení, oživení a konfiguraci těchto zařízení:

Model:	ks
Cisco Power Injector for IP tel.	15
Cisco 6901	10
Cisco 6921	4
Cisco 6941	7
Cisco 6961	1
Cisco 7931	1
Cisco 7937G	0
Cisco 7942G	0
Cisco 7962G	0
Cisco 8941	0
Cisco ATA 187	5
Cisco VG 202	2
Cisco VG 204	1
Cisco VG 224	0
CISCO2921-V/K9 včetně licencí	1
WS-C3750X-24P-L LAN Base + C3KX-NM-1G Four GbE	1
VIC2-2BRI-NT/TE=	1

Bližší specifikace k osazovaným telefonním přístrojům, včetně číselných klatek, jmen a umístění podle čísel objektu je uvedena v příloze Střediska, list Sedlnice.

Osazení převodníků:

ATA 187: obj. č. 190, 4x 223

VG202: obj. č. 2x 223

VG204: obj. č. 223

1.1.9. Středisko Střelice

V prostorách skladu Střelice dojde k realizaci pasivní části projektu III. etapy IP telefonie (více v příloze Cepro_Střelice_Projektova_dokumentace ...pdf/xls), dále k osazení, oživení a konfiguraci těchto zařízení:

Model:	ks
Cisco Power Injector for IP tel.	14
Cisco 6901	6
Cisco 6921	35
Cisco 6941	3
Cisco 6961	1
Cisco 7931	4
Cisco 7937G	1
Cisco 7942G	0
Cisco 7962G	0
Cisco 8941	1
Cisco ATA 187	1
Cisco VG 202	0
Cisco VG 204	0
Cisco VG 224	2
CISCO2921 -V/K9 včetně licencí	1
WS-C2960C-12PC-L LAN Base	2
WS-C2960S-24PS-L LAN Base	1
VWIC3-1MFT-T1/E1= (1x E1 port)	1

Bližší specifikace k osazovaným telefonním přístrojům, včetně číselných klapek, jmen a umístění podle čísel objektu je uvedena v příloze Střediska, list Střelice.

Osazení převodníků:

ATA 187: obj. č. 230

VG 224: 2x obj. č. 070

1.1.10. Středisko Kryry

V prostorách skladu Kryry dojde k realizaci pasivní části projektu III. etapy IP telefonie (více v příloze Cepro_Kryry_Projektova_dokumentace ...pdf/xls), dále k osazení, oživení a konfiguraci těchto zařízení:

Model:	ks
Cisco Power Injector for IP tel.	0
Cisco 6901	1
Cisco 6921	1
Cisco 6941	0
Cisco 6961	0
Cisco 7931	0
Cisco 7937G	0
Cisco 7942G	0
Cisco 7962G	0
Cisco 8941	0
Cisco ATA 187	1
Cisco VG 202	0

Cisco VG 204	0
Cisco VG 224	0
WS-C3560CG-8PC-S 3560C Switch 8 GE PoE+, 2 x Dual Purpose, IP Base	1
Nevýbušný telefon Tesla 4FP 153 32/S zona 1	1

Bližší specifikace k osazovaným telefonním přístrojům, včetně číselných klatek, jmen a umístění podle čísel objektu je uvedena v příloze Střediska, list Kryry.

Osazení převodníků:

ATA 187: Rozvodna velínu

1.1.11. Středisko Nevid

V prostorách skladu Nevid dojde k realizaci pasivní části projektu III. etapy IP telefonie (více v příloze Cepro_Nevid_Projektova_dokumentace ...pdf/xls), dále k osazení, oživení a konfiguraci těchto zařízení:

Model:	ks
Cisco Power Injector for IP tel.	0
Cisco 6901	1
Cisco 6921	0
Cisco 6941	0
Cisco 6961	0
Cisco 7931	0
Cisco 7937G	0
Cisco 7942G	0
Cisco 7962G	0
Cisco 8941	0
Cisco ATA 187	0
Cisco VG 202	0
Cisco VG 204	0
Cisco VG 224	0
WS-C3560CG-8PC-S 3560C Switch 8 GE PoE+, 2 x Dual Purpose, IP Base	1

Bližší specifikace k osazovaným telefonním přístrojům, včetně číselných klatek, jmen a umístění podle čísel objektu je uvedena v příloze Střediska, list Nevid.

Osazení převodníků:

-

1.1.12. Středisko Dědibaby

V prostorách skladu Dědibaby dojde k realizaci pasivní části projektu III. etapy IP telefonie (více v příloze Cepro_Dědibaby_Projektova_dokumentace ...pdf/xls), dále k osazení, oživení a konfiguraci těchto zařízení:

Model:	ks
Cisco Power Injector for IP tel.	0
Cisco 6901	1
Cisco 6921	0
Cisco 6941	0
Cisco 6961	0
Cisco 7931	0
Cisco 7937G	0
Cisco 7942G	0
Cisco 7962G	0
Cisco 8941	0
Cisco ATA 187	1
Cisco VG 202	0
Cisco VG 204	0
Cisco VG 224	0
WS-C3560CG-8PC-S 3560C Switch 8 GE PoE+, 2 x Dual Purpose, IP Base	1
Nevýbušný telefon Tesla 4FP 153 32/S	1

Bližší specifikace k osazovaným telefonním přístrojům, včetně číselných klapek, jmen a umístění podle čísel objektu je uvedena v příloze Střediska, list Dědibaby.

Osazení převodníků:

ATA 187: obj. Betonbau

1.1.13. Středisko Kralupy

V prostorách skladu Kralupy dojde k realizaci pasivní části projektu III. etapy IP telefonie (více v příloze Cepro_Kralupy_Projektova_dokumentace ...pdf/xls), dále k osazení, oživení a konfiguraci těchto zařízení:

Model:	ks
Cisco Power Injector for IP tel.	0
Cisco 6901	1
Cisco 6921	0
Cisco 6941	0
Cisco 6961	0
Cisco 7931	0
Cisco 7937G	0
Cisco 7942G	0
Cisco 7962G	0
Cisco 8941	0
Cisco ATA 187	0
Cisco VG 202	0
Cisco VG 204	0
Cisco VG 224	0
WS-C3560CG-8PC-S 3560C Switch 8 GE PoE+, 2 x Dual Purpose, IP Base	1

Bližší specifikace k osazovaným telefonním přístrojům, včetně číselných klapek, jmen a umístění podle čísel objektu je uvedena v příloze Střediska, list Kralupy.

Osazení převodníků:

-